

الجمهورية اللبنانية
وزارة الطاقة والمياه
المديرية العامة للموارد المائية والكهربائية

**مشروع إنشاء محطة ضخ وخط دفع وتجهيز بئر
في بلدة بشطاييل - قضاء المنية - الضنية**

المجلد الأول

الجزء الأول

٢٠١٨ نيسان

المديرية العامة للموارد المائية والكهربائية

كورنيش النهر - بيروت

هاتف: ٠١/٥٦٥١٠٠

٠١/٥٦٥١٠١

المكتب الفني للنماء

ص.ب. ٤٩٢ - ٧٠ - انطلياس

هاتف : ٠٤/٧١٢١٥٧/٨

فاكس: ٠٤/٧١٢١٥٩

بريد الكتروني: btd@btd-lb.com

فهرس عام

دفتر الشروط الإدارية

*المجلد الأول

المواصفات الفنية العامة والخاصة
الجزء الأول: إنشاء محطات ضخ

المواصفات الفنية العامة والخاصة
الجزء الثاني:
القسم الأول: إنشاء خطوط دفع
القسم الثاني: تجهيز آبار ومحطات ضخ

المجلد الثاني:

لائحة الأسعار الأفرادية
الجزء الأول:
القسم الثاني: بـ. إنشاء محطة ضخ
القسم الثالث: جـ. تجهيز آبار ومحطات ضخ

جدول الكميات - الكشف التخميني
الجزء الثاني:
القسم الأول: أـ. إنشاء محطة ضخ
القسم الثاني: بـ. إنشاء خطوط دفع
القسم الثالث: جـ. تجهيز آبار ومحطات ضخ

**المواصفات الفنية العامة
للأعمال المدنية**

فهرست عام

صفحة

١	<u>القسم صفر: تعليمات عامة</u>
١	الفصل الأول - تعليمات عامة
١	المادة ١ نطاق العمل
١	المادة ٢ نوع الاشتغال
٢	المادة ٣ تصليح المعدات وصيانتها
٢	المادة ٤ قطع المياه عن الشبكة واعادة توزيعها
٣	المادة ٥ معطيات مناخية
٣	المادة ٦ المواصفات
٤	المادة ٧ اعمال الهندسة المدنية الثانوية
٥	الفصل الثاني - بنود خاصة
٥	المادة ٨ التخزين في الموقع
٥	المادة ٩ التغليف الاصلي
٥	المادة ١٠ النقل - التحميل - التسليم في الموقع
٦	المادة ١١ تأمين المياه والكهرباء في الورشة
٦	المادة ١٢ التنظيف - النقل الى أماكن الاستيداع
٦	المادة ١٣ تركيز المنشآت - اظهار المناسبات والنقاط الطوبوغرافية
٧	المادة ١٤ قطع الغيار
٧	المادة ١٥ تنسيق العمل في الورشة
٧	المادة ١٦ هندسة مدنية - لحظ فحصات مسبقة في المنشآت الخرسانية
٨	المادة ١٧ الطرق المؤدية الى الورشة
٨	المادة ١٨ تعقيم التجهيزات
٨	المادة ١٩ صيانة التجهيزات القائمة
٨	المادة ٢٠ اختيار العلامات التجارية
٨	المادة ٢١ خدمات ملحقة
٩	المادة ٢٢ فك التجهيزات
٩	المادة ٢٣ مواد تقدمها الادارة
٩	المادة ٢٤ خرائط واقع التنفيذ
١٠	الفصل الثالث - العرض الفني
١٠	المادة ٢٥ تكوين العرض الفني
١٢	<u>القسم الأول : تنفيذ المنشآت الخرسانية</u>
١٢	الفصل الأول - شروط عامة
١٢	١-١ مقدمة
١٣	٢-١ شروط مراقبة التنفيذ
١٣	٣-١ النوعية البنوية
١٤	٤-١ طبيعة المساحات الخارجية
١٦	الفصل الثاني - المواد والمنتجات والمكونات
١٦	٥-١ أحكام عامة
١٦	٦-١ الاسمنت
١٦	٧-١ مواد جبل الخرسانة والجارة الخرسانية المجوفة: مصدرها ونوعيتها وتصنيعها
١٩	٨-١ المياه المستعملة لجبل الخرسانة
١٩	٩-١ المواد المضافة الى الخرسانة
١٩	١٠-١ حديد التسليح
٢٠	١١-١ الورقة المرنة المانعة للتسرب Feuille souple étanche
٢٠	١٢-١ القماش الجيوتنقي
٢١	١٣-١ المعجونة الزفتية لسد الفوائل المانعة للتسرب

٢١	١٤-١ شريط سطحي مانع للتسرب Joint superficiel
٢١	١٥-١ فحص كافة أنواع المواد - تجارب المراقبة
٢٢	الفصل الثالث - تنفيذ الأشغال
٢٢	١٦-١ مستندات يقدمها المعهد
٢٣	١٧-١ دراسة التربة
٢٥	١٨-١ الحفريات
٢٩	١٩-١ أعمال الردم
٣٢	٢٠-١ جدران الدعم الخلوية Murs en gabion
٣٤	٢١-١ منشآت مؤقتة غير القوالب
٣٧	٢٢-١ التزود بالمواد
٣٧	٢٣-١ قوالب صب الخرسانة
٤٠	٢٤-١ تركيب قضبان التسلیح
٤٤	٢٥-١ صب الخرسانة
٥١	٢٦-١ أنواع الخرسانة
٥٣	٢٧-١ وصلة مانعة لتسرب المياه Joint water stop
٥٣	٢٨-١ حشية من المطاط الصناعي Néoprène
٥٤	٢٩-١ مواد منع تسرب المياه
٥٦	الفصل الرابع - خرسانة ليفية
٥٦	٣٠-١ طريقة التحضير و مجال الاستعمال
٥٦	٣١-١ التعريف بالمواد
٥٨	٣٢-١ عمليات الصب
٥٩	٣٣-١ تصميم البلاطات الخرسانية
٦٠	٣٤-١ المراقبة
٦٠	٣٥-١ تحديات مختلفة
٦١	الفصل الرابع - المراقبة - التفاوت المسموح به - الاستلام
٦١	٣٦-١ التجارب
٦٢	٣٧-١ الفحوصات
٦٣	٣٨-١ التفاوتات النهائية المسموح بها
٦٣	٣٩-١ تجارب على الورقة المرنة (مطاط اصطناعي) élastomère
٦٤	٤٠-١ كيل الأشغال
٦٥	الفصل الخامس - لائحة لا حصرية بالمعايير المستعملة
٦٥	٤-١ التحديات والمواصفات
٦٥	٤-٢ طائق اجراء التجارب
٦٧	<u>القسم ٢ : الطرق - شبكات مختلفة</u>
٦٧	١-٢ اعتبارات عامة
٦٧	٢-٢ طرق خرسانية
٦٧	٣-٢ طرق مزفنة
٧٢	٤-٢ نظام التصريف
٧٢	٥-٢ الأرصفة
٧٤	<u>القسم ٣ : البناء بالحجارة</u>
٧٤	١-٣ البناء بحجر الخفاف
٧٦	٢-٣ البناء بالحجارة الطبيعية (المنتظمة أو غير المنتظمة)
٧٨	<u>القسم ٤ : الورقة</u>
٧٨	١-٤ الشروط العامة
٧٩	٢-٤ خلط طين الاسمنت
٧٩	٣-٤ تنفيذ الورقة
٨١	٤-٤ ورقة عاديّة للمساحات الداخلية
٨١	٥-٤ ورقة عاديّة مضاف اليها مادة مساعدة للمساحات الخارجية
٨١	٦-٤ ورقة من الاسمنت الابيض الملون

٨١	٧-٤ طين الاسمنت المرشوش الزخرفي(تيرولييان) Tyrolien
٨٢	٨-٤ مسؤولية المتعهد
٨٢	٩-٤ خصائص الورقة
٨٣	١٠-٤ ورقة عادية منفذة على جدران الطوابق المبنية تحت مستوى الطريق Mur de soubassement
٨٤	٤-٤ ورقة من الجص
٨٧	<u>القسم ٥ : منع نش المنشآت الجديدة</u>
٨٧	الفصل التمهيدي
٨٧	مقدمة
٨٧	١-٥ مصطلحات
٨٧	٢-٥ الطريقة المعتمدة في منع نش المنشآت الجديدة
٨٨	٣-٥ أحكام عامة
٨٨	٤-٥ مقتضيات عامة
٩٠	٥-٥ تحديد الطراائق
٩٢	الفصل الأول - منشآت مانعة للنش من حيث مكوناتها
٩٢	٦-٥ اعتبارات عامة
٩٣	٧-٥ شروط صب الخرسانة
٩٨	٨-٥ تجارب - مراقبة - استلام المنشآت الخرسانية
١٠١	الفصل الثاني - تلبيس سطحي مانع للنش
١٠١	٩-٥ اعتبارات عامة
١٠٣	١٠-٥ تنفيذ التلبيس السطحي المانع للنش
١٠٦	الفصل الثالث - اختبارات واستلام المنشآت
١٠٦	١١-٥ متطلبات الادارة
١٠٧	١٢-٥ شروط استعمال الخزانات
١٠٨	الفصل الرابع - منع النش والعزل الحراري
١٠٨	١٣-٥ منع النش
١١٦	١٤-٥ العزل الحراري لسقوف الخزانات
١١٧	١٥-٥ طريقة التنفيذ
١١٩	الفصل الخامس - منع نش الجدران المطمورة
١١٩	١٦-٥ اعتبارات عامة
١١٩	<u>القسم ٦ : المصنوعات المعدنية والأفال</u>
١٢٠	١٧-٥ اختيار التلبيس المانع للنش الذي سينفذ على الجدار المطمور
١٢٢	١٨-٥ فتحات التفتيش (حالة وجود قسطل التصريف)
١٢٢	١-٦ مواصفات عامة
١٢٤	<u>القسم ٧ : مصنوعات من الألومنيوم ومن الفولاذ المقاوم للصدأ</u>
١٢٧	الفصل الأول - مصنوعات من الألومنيوم
١٢٧	١-٧ مستندات فنية مرجعية
١٢٨	٢-٧ طريقة تنفيذ الأشغال
١٣١	٣-٧ خردوات من الألومنيوم
١٣٢	٤-٧ تثبيت ألواح الزجاج- سد الشقوق
١٣٢	٥-٧ نوافذ بصفائح زجاجية أو ما شابهها Fenêtres à jalouse, louvres ou similaire
١٣٣	الفصل الثاني : مصنوعات من الفولاذ المقاوم للصدأ
١٣٣	٦-٧ الفولاذ المقاوم للصدأ
١٣٤	<u>القسم ٨ : المصنوعات الخشبية</u>
١٣٤	١-٨ اعتبارات عامة
١٣٥	٢-٨ الخردوات
١٣٦	٣-٨ أبواب من خشب الساج المصمت Tek massif والخشب المستورد من البلدان الاستوائية
١٣٦	٤-٨ أبواب من ألواح الخشب Latté
١٣٦	٥-٨ أبواب من ألواح الخشب المضغوط المدهون Aggloméré

١٣٧	٦-٨ خزان من ألواح الخشب المضغوط aggloméré المدهون
١٣٧	٧-٨ خزان من ألواح الخشب Latté
١٣٧	٨-٨ خزان ورفوف مرتبة في المطبخ
١٣٨	<u>القسم ٩ : التمديدات الصحية</u>
١٣٨	٩-٩ شروط عامة
١٤٢	٢-٩ القساطل والقطع الملحة
١٤٥	٣-٩ الملحقات الصحية
١٤٧	٤-٩ الأدوات الصحية
١٤٨	٥-٩ نظام التغذية والتوزيع
١٥٠	٦-٩ نظام تصريف المياه المبتذلة
١٥١	٧-٩ الطلاء
١٥١	٨-٩ قطع متنوعة
١٥١	٩-٩ التجارب
١٥٢	١٠-٩ حفرة صحية
١٥٥	<u>القسم ١٠ : تلبيس الأرض والجدران والسقوف</u>
١٥٥	الفصل الأول - تلبيس الأرض والجدران
١٥٥	١-١ نوع الأعمال
١٥٥	٢-١ المواصفات الفنية
١٥٩	٣-١ بلاط فسيفسائي من الاسمنت العادي - قياس ٢٠×٢٠ سم ونعل جدار قياس ١٠×٢٠ سم
١٥٩	٤-١ بلاط فسيفسائي من الاسمنت الأبيض أو الملون - قياس ٢٠×٢٠ سم ونعل جدار قياس ١٠×٢٠ سم
١٦٠	٥-١ التلبيس أو التبليط بالحجارة الطبيعية
١٦٠	٦-١ التبليط بالحجارة الرملية الخزفية Grès Cérame قياس ١٠×١٠ سم أو ١٠×٢٠ سم (سميك أو رقيق)
١٦٠	٧-١ درجات سلم فسيفسائية من الاسمنت الأبيض أو الملون
١٦٠	٨-١ حفاف الرصيف الخرسانية المنساء المدققة Boucharche
١٦١	٩-١ الدبش وبلاطة من الخرسانة المسلحة
١٦١	١٠-١ التلبيس ببلاط من الخزف الصيني قياس ١٥×١٥ سم
١٦١	١١-١ التلبيس الخارجي
١٦٢	١٢-١ التلبيس بمربيعات من البولي فينيل Polyvinyl
١٦٢	١٣-١ المواد المصابة لسطح الخرسانة
١٦٤	١٤-١ مادة تمنع تناشر غبار الخرسانة
١٦٥	الفصل الثاني - السقوف المستعارة والأرضيات الفنية
١٦٥	١٥-١ السقوف المستعارة
١٦٨	١٦-١ الأرضيات المستعارة - الأرضيات الفنية
١٦٨	١٧-١ ممساح الأرجل brosse-Tapis
١٦٩	<u>القسم ١١ : الطلاء</u>
١٦٩	١-١ المواد وطريقة الاستعمال
١٧٥	٤-١ تنفيذ أعمال الطلاء
١٧٦	٣-١ طلاء داخلي للمساحات الخرسانية (ورقة من طين الاسمنت وسطح خرساني)
١٨٠	٤-١١ معالجة الجوانب الداخلية بطلاء الايبوكسي (المركب الصمغى)
١٨١	٥-١١ الطلاء الزيتي على الخشب أو الورقة
١٨٢	٦-١١ طلاء القطع المعدنية
١٨٣	٧-١١ طلاء زيتى للمعادن
١٨٤	٨-١١ الطلاء الخاص
١٨٤	٩-١١ دهن الخشب بطلاء لامع
١٨٥	<u>القسم ١٢ : المصنوعات الزجاجية</u>
١٨٥	١-١٢ شروط عامة
١٨٥	٢-١٢ زجاج عادي
١٨٦	٣-١٢ زجاج ملون
١٨٦	٤-١٢ مرايا بسماكه ٦ ملم

١٨٦	٥-١٢ زجاج مزدوج
١٨٧	<u>القسم ١٣ : التيار الكهربائي</u>
١٨٧	١-١٣ اعتبارات عامة
١٨٧	٢-١٣ وصف المنشآت
١٨٨	٣-١٣ طبيعة المواد ومصدرها
١٩٧	٤-١٣ طريقة تنفيذ الأشغال
٢٠١	٥-١٣ تجارب
٢٠٣	<u>القسم ١٤ : تهديدات الهاتف</u>
٢٠٣	١-١٤ اعتبارات عامة
٢٠٣	٢-١٤ دوائر التوزيع
٢٠٣	٣-١٤ مأخذ الهاتف
٢٠٤	<u>القسم ١٥ : تكييف الهواء</u>
٢٠٤	١-١٥ شروط عامة
٢٠٥	٢-١٥ أساس الاحتساب
٢٠٥	٣-١٥ مكيف هواء من النوع المفصول ذات المضخة الحرارية split system heat pump
٢٠٧	٤-١٥ مكبات زخرفية
٢٠٩	٥-١٥ توزيع الهواء
٢١٠	٦-١٥ منشآت مختلفة
٢١١	٧-١٥ تجربة المنشآت
٢١٢	<u>القسم ١٦ : المشاغل والمعدات</u>
٢١٢	١-١٦ اعتبارات عامة
٢١٢	٢-١٦ المعدات الثابتة
٢١٣	٣-١٦ معدات قابلة للحمل
٢١٤	٤-١٦ ترتيب المعدات
٢١٥	<u>القسم ١٧ : هياكل معدنية - تثبيس السقوف والجدران مؤلف من صفات معدنية</u>
٢١٥	الفصل الأول - أشغال الهياكل المعدنية
٢١٥	١-١٧ اعتبارات عامة
٢١٧	٢-١٧ مصدر المواد واللازم ونوعيتها
٢١٨	٣-١٧ طريقة تنفيذ الأشغال
٢٢٣	٤-١٧ حدود الموجبات
٢٢٤	<u>القسم ١٨ : مولدات الكهرباء</u>
٢٢٤	١-١٨ شروط عامة
٢٢٤	٢-١٨ المواصفات الفنية الخاصة المتعلقة بمولدات الكهرباء
٢٢٩	٣-١٨ تركيب مولدات الكهرباء
٢٣٠	<u>القسم ١٩ : الآلات الرافعة</u>
٢٣٠	١-١٩ الأشغال
٢٣٠	٤-١٩ مواصفات عامة
٢٤٤	٣-١٩ الإنذار والمراقبة عن بعد
٢٣٩	٤-١٩ المواصفات الفنية للمصاعد
٢٤٩	٥-١٩ المواصفات الفنية لمصدع الحمولة monte-charges
٢٥١	<u>القسم ٢٠ : الملحقات الهيدرولية</u>
٢٥١	الفصل الأول - نوعية المواد والمعدات
٢٥١	١-٢٠ السكورة الجرارة Robinet-vanne
٢٥٢	٢-٢٠ السكورة الجرارة المصنوعة من الفونت
٢٥٢	٣-٢٠ السكورة الجرارة المصنوعة من البرونز
٢٥٣	٤-٢٠ السكورة الجرارة المصنوعة من الفولاذ المطرق
٢٥٣	٥-٢٠ الصمامات الكروية Robinets à boisseau sphérique
٢٥٤	٦-٢٠ الصمامات المروحة Vannes à papillon
٢٥٥	٧-٢٠ الصمامات المداربة بمحرك Vannes motorisées

٢٥٦	٨-٢٠ الصمام المانع للرجوع Clapet de retenue
٢٥٦	٩-٢ المصافي
٢٥٦	١٠-٢ طاردات الهواء (صمامات التصريف وصمامات تسرب الهواء)
٢٥٧	١١-٢ وصلات خاصة للجدران الخرسانية Insert dans parois
٢٥٧	١٢-٢ صمامات بعوامة
٢٥٨	١٣-٢ المصافي ذات المنخل ou المصافي الاولية préfiltre à tamis Robinet à flotteur
٢٥٨	١٤-٢ أجهزة القياس
٢٥٩	١٥-٢ اجهزة المراقبة
٢٦١	١٦-٢ انواع القساطل
٢٦٤	الفصل الثاني - طريقة تنفيذ الاشتغال
٢٦٤	١٧-٢٠ البيانات وخرائط التنفيذ
٢٦٤	١٨-٢٠ تنظيم الورشة وتسيير الاشغال
٢٦٥	١٩-٢٠ تركيب الالات وملحقاتها
٢٧٠	الفصل الثالث - لائحة المعايير (غير حصرية)
٢٧٠	المعايير المتعلقة بالملحقات الهيدرولية
٢٧٣	<u>القسم ٢١ : نوعية المياه في الخزانات</u>
٢٧٣	الفصل الأول - التنظيف والتعقيم
٢٧٣	١-٢١ العزل الحراري
٢٧٣	٢-٢١ التنظيف والتعقيم
٢٧٤	٣-٢١ نوعية المياه
٢٨٠	الفصل الثاني - الضمانات - التجارب - الاستلام
٢٨٠	٤-٢١ ضمانات التصنيع العامة
٢٨١	٥-٢١ ضمانات التشغيل الهيدرولي
٢٨٢	٦-٢١ مدة ضبط المعدات
٢٨٢	٧-٢١ تشغيل المعدات
٢٨٣	٨-٢١ التجارب والاختبارات
٢٨٣	٩-٢١ الاستلام المؤقت
٢٨٤	١٠-٢١ نقل ملكية المعدات
٢٨٤	١١-٢١ مدة الضمان
٢٨٥	١٢-٢١ مراقبة الصيانة خلال فترة الضمان
٢٨٥	١٣-٢١ الاستلام النهائي
٢٨٦	١٤-٢١ رفض المعدات المعيبة
٢٨٦	١٥-٢١ كتيب تعليمات الصيانة والاستعمال

القسم صفر : تعليمات عامة

الفصل الاول

تعليمات عامة

المادة ١ نطاق العمل

يشمل دفتر المواصفات الفنية هذا:

- اعادة تأهيل المنشآت القائمة المستعملة لتخزين مياه الشفة وبناء منشآت جديدة من:
- قصور مياه أو أبراج مياه (Châteaux d'eau)
- خزانات مطمورة
- خزانات نصف مطمورة
- مبان فنية وغرف حماية أعلى الآبار.

تهدف هذه الأشغال إلى استعمال صحيح للمياه يحد من الخسائر ويساهم في المحافظة على الشروط الصحية للمياه المخزونة وتؤمن سلامة أكبر للعاملين عند تشغيلهم المعدات الهيدرولية بخلاف وظائفها.

- اعادة تأهيل أو توسيع أو بناء:
- مبان ادارية
- مبان فنية ومرائب صيانة
- محطات ضخ
- محطات تكرير مياه
- منشآت فنية: تعقيم مياه الآبار والينابيع بالكلور
- غرف حماية أعلى الآبار فضلاً عن كافة المنشآت المطلوبة في المعايير الفنية الخاصة بكل مشروع من المشاريع.

بالنالي، يحدد دفتر المعايير الفنية هذا طبيعة الأشغال اللازم القيام بها وطرق تنفيذها. وهكذا، فإنه يحدد شروط تشييد المباني الفنية فضلاً عن شروط تزويدها بالمعدات وتجارب الاستلام.

المادة ٢ نوع الاشغال

يتتألف مجموع الأشغال (على سبيل المثال لا الحصر) من:

أ- الخزانات

- ١- اعمال منع النش داخل الخزانات
- ٢- اعمال منع النش خارج الخزانات المطمور او قباب قصور المياه
- ٣- اعمال تنظيف احواض الخزانات وتعقيمتها
- ٤- اعمال التأهيل الخارجي من ورقه وطلاء
- ٥- اعمال اعادة تأهيل المصنوعات المعدنية (من ابواب، وفتحات ارضية قلابة، وفتحات تهوية، وسلام، وجسور عبور، الخ...) وتنفيذ مصنوعات جديدة
- ٦- اعمال اعادة تأهيل المعدات الهيدرولية (من صمامات، وقساطل، ووصلات خاصة للجران الخرسانية، وعدادات، الخ...) وتقديم معدات جديدة
- ٧- اعمال دعم بنية بعض المنشآت المهدمة او المتضررة (كالاسسات، والركائز، والحيطان) وأعمال بنى جديدة
- ٨- اعمال تركيب العدادات عند منطلق الخطوط المغذية لشبكات التوزيع
- ٩- انشاء غرف السكورة او العدادات عند اسفل الخزانات او قصور المياه اذا لزم الامر

١٠- اعمال البناء التابعة لانشاء موقع فني ملحق
١١- كافية اعمال الهندسة المدنية وبناء المنشآت

بـ- المباني الفنية

- ١- تقديم المعدات الجديدة ذات المواصفات الفنية المحددة وتركيبها
- ٢- كافة اعمال الهندسة المدنية
- ٣- كافة اعمال الهندسة المدنية الثانوية (كالورقة، والبناء، والمصنوعات الخشبية والمعدنية، والتمديدات الصحية، وتكييف هواء، ...).
- ٤- اعمال منع النش والعزل الحراري
- ٥- كافة الاعمال اللازمة لحسن تشغيل المنشآت

المادة ٣ تصليح المعدات وصيانتها

تشمل الاجراءات الاضافية الخاصة:

- تسهيل الوصول الى كافة الاقسام الهيدرولية وصيانتها
- تركيب كافة العناصر الضرورية لفك الملحقات الهيدرولية (من وصلات مشفهة (Joints à brides)، وحلقات رفع)
- وضع اشارات تحديد وجهاز جريان السوائل في القساطل ووجهة فتح الصمامات
- تركيب سكورة عند النقاط المنخفضة من القساطل للوقاية من تأثير الجليد اذا لزم الامر
- تركيب وصلة هيدرولية (مثعب (siphon) او غرفة تفتيش متحركة (regard siphonné)) على قسطل التصريف، وفسطل الفائض لنفادي النسب بائي ثلوث، كالروانج، وتنسل الحشرات والقواديم.
- تركيب اجهزة لقياس مستوى المياه (indicateurs de niveau) يسهل الوصول اليها بغية القراءة البصرية المباشرة
- التحقق من شكل الانحدار في الخزانات لتسهيل عمليات التنظيف والتتصريف الضروري
- استعمال مواد مناسبة مقاومة للعوامل المناخية وحماية المنشآت من الاعمال التخريبية
- تركيب عناصر حماية بغية حفظ الشروط الصحية للمياه (شبك ضد البرغش على فتحات التهوية، وتشبيك حديدي فعال لفتحات كلها، الخ ...)
- التتحقق من تجدد المياه في الخزانات بتحديد المواقع المناسبة لمداخلها ومخارجها بغية تفادي تكون المياه الراكدة
- انشاء غرفة سكورة او عدادات عند اسفل قصور المياه سهلة البلوغ ومجهزه بباب ارضي قلاب معدني وبقفل.

المادة ٤ قطع المياه عن الشبكة واعادة توزيعها

عند استلام الورشة، يتوجب على المتعهد ان يعلم الادارة بالطريقة التي سيعتمدتها لعزل المنشأة بغية تفادي العواقب العملية والفنية التي يسببها قطع المياه عن نظام التوزيع او اعادتها الى مجاريها. كما عليه ان يقوم بالاجراءات اللازمة لنفادي اعاقة تشغيل محطات الضخ وقساطل التجميع collecteurs المستعملة لجر المياه وتوزيعها. يجب ان تتم اجراءات القطع والتزويد بالمياه بموافقة الادارة بموجب كتاب خطي ووفقاً للمعايير الفنية المتعلقة باستثمار الشبكة. يدخل في هذا الاطار العقد التعويض المستحق للادارة عن كافة الاضرار الظاهرة والناتجة عن اهمال

المتعهد. أما في ما يختص بالمنشآت الجديدة، فتتّخذ التدابير الازمة بموافقة الادارة ووفقاً لمقتضيات كل منشأة من المنشآت.

المادة ٥ معطيات مناخية

تم اختيار المعدات وفقاً للشروط المناخية وموقع الورشة المحدد في وصف المشروع.

الرطوبة النسبية (%)				الحرارة (درجة مئوية)				
الجبل		الساحل		الجبل		الساحل		
النسبة القصوى	النسبة الدنيا	النسبة القصوى	النسبة الدنيا	الدرجة القصوى	الدرجة الدنيا	الدرجة القصوى	الدرجة الدنيا	
٦٠	٥٠	٨٥	٦٥	٢٥	١٥	٣٥	٢٠	صيفاً
٧٥	٥٥	٧٥	٦٠	١٠	٥-	١٥	٧	شتاءً

المادة ٦ المواصفات

٦- التطابق مع المعايير - غياب المعايير

تنطبق مصادر المعدات والمواد ونوعيتها ومواصفاتها وأنواعها وقياساتها وأوزانها وطرائق دمغها والقيام بالتجارب عليها ومراقبتها واستلامها مع المعايير المعترف بها أو الأنظمة المرعية الاجراء.

يتم اعتماد المعايير الأوروبية الصادرة في تاريخ وضع دفتر المواصفات الفنية هذا. وما لم تتوافر المعايير الأوروبية، تعتمد المعايير الفرنسية (AFNOR و DTU القواعد الحسابية...) الواردة في المستندات الخاصة بدفتر المواصفات الفنية هذا.

كما يقبل بالمعايير المعادلة الصادرة في الدول الاوروبية شرط ان توافق عليها الادارة:

- المعايير الاوروبية ISO,DIN,AFNOR للمعدات الميكانيكية
المعايير الاوروبية CEI UTE VDE AFNOR BS للمعدات الكهربائية

لذلك، فإن المعيار المحدد في دفتر المعايير الفنية هذا، ولدى غياب ذكر أي معيار، يعتمد المعيار المعترف به في هذا الحقل والمطبق في البلد المصدر على أن يكون من أحدث المعايير التي وضعتها المراجع المختصة في البلد المذكور.

في حال غياب "المعايير" أو الغائطها أو مخالفتها يسبب التطور الفني، وما لم تتوافر التعليمات في دفتر المواصفات الفنية، على المتعهد أن يقدم إلى الادارة كتيبات التعليمات والفالهارس الصادرة عن مورديه ليصار إلى الموافقة عليها. الحق بดفتر المواصفات الفنية هذا لائحة بالمعايير المطبقة

٢-٦ مصدر المواد والمعدات

يجب ان تكون كافة المواد والمعدات والقساطل والملحقات والعدة واللوازم المستعملة لانشاء القساطل وملحقاتها جديدة، وحديثة الصنع، ودقيقة التركيب وقد حظيت بموافقة الادارة. لذا على المتعهد أن يشير الى مصدر هذه المواد والمعدات الخ... ومكان تصنيعها، فضلاً عن ابراز موصفاتها الفنية.
ولا يمكن القيام بأي طلية الا بعد موافقة مهندس الادارة. وتمتنع اعادة استعمال مختلف المواد والمعدات القديمة الا اذا صدرت عن الادارة تعليمات خطية مغایرة.

٣-٦ مواصفات عامة

تصمم كافة المعدات والتجهيزات وتركب بحيث يكون استعمالها سهلاً وصيانتها غير معقدة، وبحيث تابي مختلف الشروط والموجات الطبيعية للاستعمال، وتؤدي الخدمة المخصصة لها من دون أن تحدث أي خلل. يجب أن تكون مطلية أو محمية طبقاً للأصول الصناعية غير أن هذه الحماية يجب لا تؤدي بأي شكل من الأشكال إلى التأثير سلباً على جودة المياه.

يُنصح أن تكون هذه المعدات والتجهيزات مقاومة للعوامل الخارجية جميعها ومحمية من مفعول المياه بفضل مكوناتها الأساسية أو تلبيسها الداخلي.

٤- التأكل الناتج عن المياه

تصنع التجهيزات التي تحتك بالمياه من معادن أو مزيج معادن تكون طبيعتها ومواصفاتها الفيزيائية والكيميائية وشروط استعمالها ملائمة لهذا الغرض.
وعند اختيار هذه المعدات تتخذ اجراءات تكميلية للحماية الميكانيكية والكيميائية والكهربائية الكيميائية (تبليسها بطلاء أو بمادة بلاستيكية أو بالزنك أو بالخلايا الالكتروليتية).
في حال الموافقة على استعمال الفونت، تغطي الاجزاء المصنوعة من هذه المادة بت bliiss خاص يقيها من الغرفقة Graphitisation.

المادة ٧ اعمال الهندسة المدنية الثانوية

يقع على عاتق المتعهد القيام بكافة أعمال الهندسة المدنية الثانوية لا سيما على سبيل المثال لا الحصر :

أ- الحفريات المختلفة والردميات واعمال التمهيد الازمة لتركيب القساطل والاجهزة الكهربائية والهيدرولية والمكانيكة

بـ- بناء بعض المنشآت التي لم تنفذها الادارة كالفنوات وغرف التفتيش وغرف السكورة والعدادات المصنوعة من الخرسانة المسلحة وتعطيلتها بصفائح مضلعة

جـ- تـركـبـ القـسـاطـلـ وـتـشـيـتـهـاـ:ـ تـنـفـذـ هـذـهـ الـاشـغالـ كـلـهاـ حـسـبـ النـظـمـ الفـنـيـةـ وـتـوـجـهـاتـ الـادـارـةـ

الفصل الثاني

بنود خاصة

المادة ٨ التخزين في الموقع

تخزن في الورشة كافة المواد والمعدات التي سلمها المتعهد في الموقع.

وتضم اسعار الالتزام:

- كافة انواع التخزين مع تحضير المخازن او مساحات التخزين اللازمة للمعدات الضخمة الواقعة خارج المبني
الواجب اعادة تأهيله ضمن المشروع.
- تخزين المعدات السريعة العطب في موقع وضع بتصرف المتعهد داخل المبني الموجود أو خارجه، معأخذ الاحتياطات اللازمة لوقايتها من الرطوبة والعوامل المناخية والسرقة.

يتولى المتعهد وحده مسؤولية ادارة المعدات المخزونة وحراستها اذا لزم الامر. ويظل مسؤولاً عنها طوال مدة المشروع كلها، وحتى بعد تسليمها في الموقع.

عند الانتهاء من الاشغال، يتوجب على المتعهد ان يخلی المخازن ويتخلص من المخلفات كلها الخ ... ويعيد الموقع المستعملة الى حالتها الاصلية. تلحق عقوبة بالمتعهد في حال حدوث اي تشويه للبيئة ويلزم بتصليحه.

المادة ٩ التغليف الاصلي

على المتعهد أن يطلب من كل مورد تأمين التغليف المناسب للوازم حتى لا تتعرض للتلف أو الضرر خلال نقلها إلى الورشة.

يكون هذا التغليف شديد الصلابة بحيث يتحمل كافة الظروف خلال تحميل المواد وتخزينها، كما يتحمل درجات الحرارة القصوى والأمطار فضلاً عن الملح الناتج عن الهواء البحري أكان ذلك خلال السفر أو التخزين العابر .Transit

لتتحديد أحجام الشحنات المرسلة وأوزانها تؤخذ بعين الاعتبار المسافة والمكان الذي ترسل اليه وامكانية عدم توفر آلات لتحميل الشحنات الثقيلة وتتنزيلها في المراحل كلها.

ينطابق التغليف والدمغة والملصقات الخارجية والمستندات المرفقة تطابقاً "كاما" مع مضمون الشحنات وتضم كلفتها الى كلفة كافة المعدات الداخلة في هذا الالتزام.

يظل المتعهد مسؤولاً عن كافة المواد والتجهيزات حتى تسليمها واستعمالها في الموقع.

المادة ١٠ النقل - التحميل - التسليم في الموقع

تسليم المواد والمعدات في الورشة. يقدم المتعهد برنامجاً للتسليم كي تتمكن الادارة من استلام هذه المواد والمعدات بغية التأكد من تطابق نوعيتها مع الموصفات الفنية المحددة في العرض.

تقع كلفة النقل على عاتق المتعهد انطلاقاً من مصدرها وحتى وصولها الى الورشة وعليه أن يحسب هذه الكلفة ضمن السعر الموضوع من قبله في لائحة الاسعار الافرادية كما في الكشف التخميني.

كما تقع على عاتقه كلفة نقل المعدات الثقيلة والضخمة وتخزينها فضلاً عن كلفة استبدال كافة المعدات التي تضررت اثناء النقل أو التحميل في الورشة.

على الادارة أن ترفض كافة المعدات والمواد غير المطابقة للمواصفات الفنية. ويلزم المتعهد اخلاء هذه المعدات غير الموافقة وتبديلها ضمن برنامج العمل المتفق عليه.

المادة ١١ تأمين المياه والكهرباء في الورشة

تؤمن المياه والكهرباء الى موقع العمل بواسطة نفرع خاص للورشة مصدره محطة توزيع تابعة للادارة الرسمية. ويتم تجهيز الورشة بعدد مؤقت يسمح باحتساب مصاريف الكهرباء والمياه المترتبة على المتعهد. وتقع على عاتق المتعهد كافة المصارييف الاضافية والمعاملات الادارية. ومن أجل احترام برنامج العمل في الورشة، لا تعتبر انقطاعات التيار الكهربائي والمياه التي يعدها القطاع العام عذراً لأي تأخير في سير الاعمال. فعلى المتعهد أن يؤمن مولداً "كهربائياً" خاصاً يضعه في غرفة مفتوحة عازلة للصوت منعاً لازعاج الجوار بالضجيج وخراناً "يزوده دوماً" بالمياه. وتكون لهذه التجهيزات الخصائص الفنية (قدرة، سعة) التي تتناسب مع الطاقة المطلوبة للآلات المستعملة.

المادة ١٢ التنظيف - النقل الى أماكن الاستيداع

على المتعهد أن يترك أرض الورشة نظيفة وخالية من الحصى والنفايات والمخلفات أثناء الأشغال وبعد الانتهاء منها. وتقع على عاتقه كافة أعمال التنظيف لا سيما :

- التنظيف الذي يتم تدريجياً في أثناء القيام بالأشغال وحسب الحاجات (التسليم، الهدم، رص التربة،...)
- تنظيف الورشة مرة في الأسبوع على الأقل.
- تنظيف المنشآت القائمة (جدران، أرض، وتبليط خارجي، ومساحات خضراء، الخ...) والمعدات والعدة.

يحق للادارة أن تطلب عملية تنظيف شاملة أو أكثر، وذلك تبعاً "لحالة الورشة وفي الوقت الذي تراه مناسباً". يتم تعين أماكن الاستيداع بالاتفاق مع مسؤولي الادارة بعد التوافق مع الادارة المحلية. ويلاحق المتعهد ادارياً في حال أودع نفايات أو ردميات في موقع غير مسموح بها، كما عليه أن يسوغ اختيار موقع رمي المواد بمستند خطى ممهور من الادارة.

المادة ١٣ تركيز المنشآت - اظهار المناسب و النقاط الطبوغرافية

يقوم مساح محلّف بعمليات تركيز المنشآت واظهار المناسب على نفقة المتعهد.

معالم طبوغرافية لتركيز المنشآت واظهار المناسب

يتبعن على المتعهد وضع معالم المساحة الثابتة واظهار المناسب المرتبطة بالنقاط الجيوديزية في لبنان. ويقوم المساح بتركيز هذه المعالم على مسؤولية المتعهد ونفقته الخاصة. وعلى هذا الأخير أن يبقى هذه المعالم واضحة طيلة مدة الأشغال فيتمكن من قراءتها العاملون في مختلف حقول الاختصاص.

تركيز المنشآت Implantation

يقوم المتعهد بتركيز المنشآت انطلاقاً من هذه المعالم الثابتة.

ويتم ابلاغ المهندس المشرف فوراً بالأخطاء التي تحصل لدى تحديد الارتفاعات والمناسب وظهور عند تركيز المنشآت بغية اجراء التعديلات اللازمة لحسن سير الأشغال.

ينسق المعهد مع مختلف المصالح العامة للتأكد من أن تحديد الموقع ونقطة الترابط مع مختلف المنشآت العامة من طرقات وشبكات مختلفة (مياه مبتدلة وغيرها ...) يتلاءم مع عملية التركيز التي يقوم بها.

يتحمل المعهد كامل مسؤولية اخطائه الناتجة عن تركيز المنشآت واظهار المناسب وتحبير موقع المعلم المذكورة أعلاه.

محضر عن تركيز المنشآت

عند بدء الدراسات يقوم مساح ملحف بوضع محضر عن تركيز المنشآت على نفقة المعهد. ويشمل المحضر:

- مناسبات نطاق الورشة
- المحاور ووصلات النقاط الطوبوغرافية الأساسية
- مناسبات الطابق الأرضي
- مناسبات الطرق ومحيط المنشآت

ويرفع هذا التقرير إلى الادارة قبل البدء بالأشغال.

المادة ١٤ قطع الغيار

على المعهد ان يؤمن قطع الغيار اللازمة لتشغيل التجهيزات وصيانتها خلال السنة الاولى من وضعها موضع التشغيل.

يجب ان تكون لائحة التجهيزات مفصلة وأن تحمل كل قطعة رقماً "خاصاً" ، كما يجب تحديد الاسناد *référence* والعالمة التجارية بصورة واضحة.
ولا يجوز ان تتعدي قيمة قطع الغيار نسبة ٣% من المبلغ الاجمالي لقطع والوازم الداخلة ضمن المشروع.

المادة ١٥ تنسيق العمل في الورشة

يقد اجتماع تنسيق اسbowي في الورشة بناءً على طلب المهندس المشرف وحسب أهمية الاشغال يكون خلاله المعهد ممثلاً" بمهندس اشغال مسؤول.

المادة ١٦ هندسة مدنية - لحظ فتحات مسبقة في المنشآت الخرسانية

على المعهد ان يلحظ أماكن الفتحات مسبقاً". وقبل القيام بأي عمل، يجب الحصول على موافقة المهندس "الإنسائي" على هذه الأماكن بغية تقاضي كل خلل قد يلحق ببنية المنشآت القائمة.

تقدير الفتحات في السقوف شرط القيام باعمال تقوية ومنع نش موضعية.

على المعهد ان يقدم كافة خرائط الهندسة المدنية للتنسيق مع باقي المتعهدين العاملين على الورشة. ولا تتم الموافقة على اي تعديل يحصل في السعر الاجمالي والمقطوع للعقد مهما طرأ من حوادث على المنشآت التي تدخل ضمن حقل اختصاص المعهد.

المادة ١٧ الطرق المؤدية الى الورشة

قبل أن يقدم المتعهد عرضه، عليه أن يتفقد الموقع بغية تقدير صعوبة الوصول الى الورشة، وأن يضم الى اسعاره كلفة الاجراءات العملية والفنية اللازمة لنقل المواد وتنقل العاملين. كما عليه أن يضم الى أسعاره كافة التعديلات التي سيقوم بتنفيذها والمتعلقة بتحسين أوضاع الطرق المؤدية الى الورشة. وفي حال الحقت هذه التعديلات اضراراً بالطرق أو البيئة، على المتعهد أن يعيدها الى ما كانت عليه.

المادة ١٨ تعقيم التجهيزات

بعد الانتهاء من الاعمال، يتعين على المتعهد أن يقوم بتعقيم الشبكة والخزانات التي تلوثت من جراء الاشغال. تتم عملية التعقيم اما بحقن كمية من هيبوكلوريت الكلس او الصوديوم او بواسطة محطة التعقيم بالكلور الواقعة في المبنى الفني. يحقن غاز الكلور في المياه تحت المراقبة، وحسب طريقة نقطة التكسير (break point) لتحديد كمية الكلور الكافية لتعقيم فعال ودائم. وفي النهاية، تحدد نسبة الكلور الحر بين ٣٠ و ٥٠ ملغ/ل.

يتولى المتعهد تنفيذ التوصيات اللازمة لتعقيم التجهيزات وضمنها الى سعر الالتزام. كما عليه ان يحرر محضراً بحضور المهندس المشرف لتسوية النتائج التي حصل عليها من اجل اعادة تأهيل شبكات توزيع المياه.

المادة ١٩ صيانة التجهيزات القائمة

على المتعهد ان يتخذ كافة الاجراءات الفنية والتنظيمية اللازمة لعدم اعاقة تشغيل التجهيزات القائمة اعاقة كبيرة، كما عليه ان يؤمن حمايتها خلال الاشغال. ولا يمكن للمتعهد ان يوقف عمل هذه التجهيزات كلياً او جزئياً" الا بعد تقديم طلب خطى الى الادارة بالاتفاق التام مع مستثمر هذه التجهيزات. وبناءً على طلب الادارة المختصة، يتم هذا التوقف "لبلاء" لتقادي اي اخلال مهم خلال النهار وعلى المتعهد ان يضيف الى اسعاره هذه الكلف الاساسية من دون ان تتحقق له المطالبة باي زيادة في السعر.

المادة ٢٠ اختيار العلامات التجارية

تتطلب اعمال اعادة تأهيل التجهيزات القائمة نهجاً" في اختيار العلامات التجارية للمعدات القائمة. وفي اغلب الاحيان، يتعلق اختيار العلامات التجارية المذكورة في وصف مشروع الادارة بتتأمين استمرارية التحديدات الفنية الحاضرة مما يسمح بتلبية حاجات الصيانة بصورة اسهل.

وبشكل عام، يجب ان تحظى العلامات التجارية المماثلة التي قدمها المتعهد بموافقة الادارة. وتعتبر ملحة، وعلى مسؤولية المتعهد المالية كل طلبية بموجب فاتورة لم تتوافق عليها الادارة.

المادة ٢١ خدمات ملحقة

على المتعهد ان يلاحظ الخدمات المتخصصة التي يقدمها مورد الاجهزه الالكتروميكنيكية او غيرها، وذلك خلال مختلف مراحل تنفيذ الاعمال وتشغيل المعدات وأهمها:

- ١- مراقبة تركيب المعدات المسلمة في الموقع وتشغيلها
- ٢- تقديم الالات اللازمة لتركيب المعدات المسلمة وصيانتها
- ٣- توفير كتيب يفصل طريقة استعمال كل جزء معين من المعدات المركبة وصيانته

٤- تشغيل ومراقبة وصيانة او تصليح المعدات المسلمة خلال مدة سنة اعتباراً من تاريخ الاستلام المؤقت بعد وضع التجهيزات قيد التشغيل للمرة الاولى، علماً ان هذه الخدمات لا تغطي المورد والمعهد من موجبات الضمان الواقعية على عاتهما.

٥- تدريب مستخدمي المستثمر في موقع التشغيل على تركيب المعدات المسلمة ووضعها قيد الاستعمال وتشغيلها وصيانتها وتصليحها.

المادة ٢٢ فك التجهيزات

يعتبر كل تجهيز جرى فكه واستبداله بتجهيز آخر جيد ملائماً للجهة المستثمرة، (مصلحة المياه او وزارة الطاقة والمياه) ويحرر بشأن هذا التجهيز محضر استلام يوقعه كل من المعهد والمهندس المشرف والادارة.

وفي الوقت عينه، يتبع على المعهد طيلة مدة تنفيذ الاشغال وبعد انهائها ان يعدم الى التخلص من مواد الردم الزائدة والمخلفات والمواد غير المستعملة، الخ ... وان يعيد الارض او الموقع الى حالته الاصلية قبل تسليمها كما عليه ان يتخلص من غلافات المواد المستعملة.

كذلك على المعهد ان يعيد تصليح البنى والتوصيبات الخ ... اذا ما كانت قد تضررت خلال الاشغال.

ترمى النفايات كلها خارج الموقع في مكب من دون الحق اي ضرر بالبيئة.

وفي حال حدوث ثلث ما، تلحق بالمعهد عقوبة ويلزم باعادة البيئة الى وضعها الطبيعي على نفقته الخاصة.

المادة ٢٣ مواد تقدمها الادارة

عندما تقوم الادارة بنفسها وعن طريق عقد منفصل بشراء قساطل وملحقاتها، يلتزم المعهد استلام هذه المواد وفق الشروط المنصوص عليها في دفتر المعاصفات الفنية هذا والتقييد بها بغية تنفيذ الاشغال الموكلة اليه.

في حال كان للمعهد بعض التحفظات بشأن هذه المعدات، عليه ان يتقييد بتعليمات الادارة في ما يخص استعمالها.

وفي حال أظهرت الاعمال المنفذة بهذه المواد أعطالاً ناتجة عن العيوب التي لم يجد المعهد تحفظه تجاهها، يتحمل هذا الأخير المسئولية النسبية للعواقب المباشرة وغير المباشرة الناتجة عن هذه العيوب.

المادة ٢٤ خرائط واقع التنفيذ

بعد الانتهاء من الاعمال، يتوجب على المعهد تقديم الخرائط التالية بقياس ١/١٠٠ وعلى ست نسخ (نسخة واحدة على ورق شفاف (Papier calque) وخمس نسخ (Tirage):

- خط مرور القساطل النهائي والدقيق بعد الانتهاء من الاعمال بما فيها كافة التعديلات و/أو التغيير في الاتجاه
- الموقع الدقيق لفتحات التفتيش والقطع الملحة
- خرائط تنفيذية عن كافة الأقسام الفنية المتعلقة بالمنشآت.

الفصل الثالث

العرض الفني

المادة ٢٥ تكوين العرض الفني

يشتمل طلب الاشتراك في العرض في ما يشتمل على مجلد المستندات المذكورة أدناه:

١-٢٥ تقرير وصفي

على العارضين تقديم تقرير وصفي شامل ومفصل يتناول مختلف المواد والمعدات المستعملة، والحل المقترن على شكل دراسة، وخرائط، الخ ... للأعمال التالية:

- أ- تركيب القطع الملحة
- ب- أشغال الهندسة المدنية من بناء و/أو اعادة تأهيل الخزانات
- ج- أعمال منع النشر
- د- أعمال تركيب المعدات الهيدرولية للوقاية والمراقبة القراءة والتغريغ والتنظيف

كذلك يجب ان يصف هذا التقرير خصائص المعدات المقدمة ويثبت تطابقها مع دفتر المواصفات الفنية هذا.

يعاد ذكر مجلد الضمانات المقدمة طبقاً لمواد دفتر المواصفات الفنية هذا مع تسويغها.

٢-٢٥ المستندات الفنية

يجب ان تشمل عروض المتعهدين بيانات ووثائق فنية (صادرة عن مختلف المصانع) تتعلق بالمعدات الأساسية (المواد والملحقات) تسمح بالتحقق من خصائص هذه المعدات وتطابقها مع الخصائص الملحوظة في دفتر المواصفات الفنية هذا.

٣-٢٥ خصائص المعدات (المواد والقطع التابعة)

يجب ان تضم الطلبات بصورة الزامية وبشكل شامل وواضح ومفصل لانحة بالمعدات وملحقاتها الأساسية مع الاشارة بدقة الى العلامات التجارية والمواصفات الفنية.

• الملحقات الهيدرولية

مواصفات مختلف الملحقات واحجامها واقطاراتها وضغطها الاسمي الخ ...:

- القساطل (اكواع، مشتركات (T))
- الصمامات
- صمامات السحب
- الصمامات المانعة للرجوع
- المصافي
- طاردات الهواء
- العدادات
- مقاييس التصريف
- مقاييس الضغط

ملاحظة:

انه لمن الضروري ان يتم التأكيد بشكل واضح ودقيق وغير مشوب بأي التباس على ان خصائص المعدات التي قدمها المتعهد وأداءها مطابقة او معادلة لدفتر المواصفات الفنية هذا تفصيلاً.
يطرح ويرفض تلقائياً" كل عرض لا يطابق تفصيلاً" دفتر المواصفات الفنية هذا أو يعادله.
من جهة أخرى، لا يمكن لعرض المتعهد، وان حاز موافقة الادارة، أن يحرره من الالتزام بดفتر المواصفات الفنية هذا الذي يبقى المستند القانوني الوحيد الذي يرعى هذا العقد.

القسم الأول : تنفيذ المنشآت الخرسانية

الفصل الأول

شروط عامة

١-١ مقدمة

ينطبق هذا القسم على مجمل منشآت الهندسة المدنية وأعمال الحفر العامة (الحفر والردم) الالزامه لتنفيذ منشآت الخرسانة المسلحة والعاديه، الخ ...

١-١-١ المستندات والمعايير الواجب التقيد بها

يجب أن تتوافق مجمل المنشآت المراد تنفيذها بموجب هذا القسم مع المستلزمات والمواصفات المحددة في مختلف النصوص التشريعية والقانونية والفنية النافذة، وبوجه خاص مع أحدث طبعة صادرة عن المستندات المتخصصة التالية:

(Documents Techniques Unifiés) D.T.U.

عمليات السبر في التربة التي سيرتكز عليها البناء	D.T.U. 11.1
أعمال الحفر لتشييد المبني	D.T.U. 12
الأساسات السطحية Fondations superficielles	D.T.U. 13.11
منشآت مبنية بعناصر صغيرة Ouvrages en maçonnerie de petits éléments: جدران، الخ	D.T.U. 20.1
...	
تصميم الأعمال الانشائية لبناء السقوف المراد تلبيسها بطبقة مانعة للنش	D.T.U. 20.12
تنفيذ أشغال الخرسانة	D.T.U. 21
استعمال كلورور الكلسيوم والمواد المضافة المحتوية على الكلور عند اعداد الاسمنت السائل coulis وطين الاسمنت والخرسانة	D.T.U. 21.4
جدران وقواطع من الخرسانة المصبوبة في قوالب من ألواح معدنية béton banché	D.T.U. 23.1
التوريق بطين الاسمنت المكون من مواد رابطة هيدرولية	D.T.U. 26.1
بلاطة خرسانية وبلاطات أساسها مواد رابطة هيدرولية	D.T.U. 26.2
<u>٢-١-١ القواعد الحسابية - المستندات الفنية الموحدة .D.T.U.</u>	
القواعد الفنية المتبعة لدى تصميم واحتساب المنشآت والمباني الخرسانية المسلحة وذلك وفقاً لطريقة الحالات القصوى états limites الواردة في أحدث نشرة صدرت عام ٩١ (B.A.E.L.91)	B.A..E.L
القواعد المتبعة في احتساب الأساسات السطحية	D.T.U. 13.12

<p>القواعد وملحقاتها التي تحدد تأثيرات الثلوج والهواء على المبني</p> <p>تأثيرات الثلوج على المبني (الكتيب رقم ٦١)</p> <p>فضلاً عن القواعد الحسابية التي تحتويها المستندات الفنية الموحدة D.T.U المذكورة آنفاً.</p> <p>- القواعد المهنية "لأشغال صب البلاطات الخرسانية" - حلقات رقم ٤٨٢ عن شهري آذار ونيسان من العام ١٩٩٠ (ITBTP)</p> <p>- المعايير الفرنسية A.F.N.O.R.</p>	NV 65 NV 84
--	----------------

٢-١ شروط مراقبة التنفيذ

يتبع على المعهد أن يؤمن بشكل مستديم المراقبة الداخلية للأعمال. وتشرف الادارة المسؤولة عن الورشة على عملية المراقبة هذه خلال مختلف مراحل التنفيذ.

تناول المراقبة الداخلية ما يلي:

- اللوازم والتجهيزات والمكونات المستعملة في الورشة بغية التأكد من تطابقها مع الشروط الخاصة بمنشئها ونوعيتها
- وسائل التنفيذ وطراقيه بغية التحقق من تطابق النتائج غير النهائية والنهائية مع المواصفات المحددة وذلك وفق الشروط التعاقدية وأفضل شروط السلامة.

وترفع إلى الادارة أولاً بأول كافة نتائج عملية المراقبة الداخلية لطلع عليها. تتعلق عملية المراقبة أيضاً بأشغال الخرسانة عامة" وخاصة":

- بتصنيع الخرسانة، ونقلها وصبهما ومعالجتها
- باعداد القوالب والاسقالات، الخ ... وتركيبها وفكها.

تتعلق المواصفات المذكورة أدناه بالمنشآت الدائمة Permanents مبدئياً، كما تتطبق على منشآت خرسانية أخرى أقل أهمية قد تقرر الادارة تنفيذها.

٣-١ النوعية البنوية

٣-١-٣ موضع المواصفات

تعتمد متطلبات النوعية البنوية ضمن مواصفات هدفها تأمين:

- سلامة الأشخاص خلال العمل، فضلاً عن التدابير التي يتتخذها المعهد لتأمين أرضية ثابتة للبني الجزئية خلال المراحل المؤقتة
- سلامة البني المستخدمة وفق شروط الاستعمال الملحوظة
- ثبات البني في ظل الشروط البيئية الملحوظة.

٣-٢-٣ الشروط المتممة للمواصفات

تشكل عملية تأمين النوعية البنوية المحددة والوسائل المتبعة لتحقيق هذه الغاية موضوع الشروط المفصلة في دفتر المواصفات الفنية هذا.

تهدف الشروط المتممة للمواصفات إلى تقاديم:

- اعتماد أي طريقة تنفيذ قد تؤثر سلباً على تطابق مواصفات البنى مع المستندات التي تؤلف هذا المشروع، وذلك ضمن التفاوتات المسموح بها.
- أي حادث من شأنه أن يتعرض لسلامة الأشخاص ضمن نطاق المشروع ومحبيه أو يزعزع ترسخ البنى على المدى الطويل بفعل عوائقه المحتملة.

١-٣-٣ مراقبة التطبيق مع المواصفات

تجري مراقبة التطبيق مع المواصفات خلال مختلف مراحل التنفيذ وفق الشروط المنصوص عليها في دفتر المواصفات الفنية هذا.

في حال ثبت عدم تطابق عمل أو منشأة معينة مع المواصفات في مرحلة ما قبل نهاية، يطلب المتعهد موافقة الادارة على التدابير التصحيحية التي يقترح اتخاذها.

ولكن اذا لم تتطابق النتيجة النهائية مع المواصفات، تقرر الادارة اعتماد الطريقة اللازمة لاعادة تأمين النوعية البنوية المطلوبة أو التدابير الواجب اتخاذها مع احتفاظها بالحق في هدم المنشأة المعنية كلياً" واعادة بنائها.

١-٤-١ طبيعة المساحات الخارجية

١-٤-١-١ المواصفات

يختلف موضوع المواصفات باختلاف طبيعة المساحات الخارجية المعنية. وهكذا، تصنف هذه الصفة المساحات الخارجية ضمن فئات ثلاث:

- مساحات خارجية عادية Paments simples لا تستلزم أي معالجة بعد نزع القوالب، بل مجرد تأمين سطح أملس عادي
- مساحات خارجية ملساء Paments fins تخضع لمستلزمات خاصة تتعلق بتتناسق تركيبها ولونها وأشكالها الهندسية
- مساحات خارجية مزخرفة Paments ouvrages تلبى المستلزمات الزخرفية أو المعمارية.

١-٤-١-٢ الشروط المتممة للمواصفات

تشكل عملية تأمين نوعية الشكل المطلوبه والوسائل المتتبعة لانجازها موضوع الشروط المفصلة في دفتر المواصفات الفنية هذا.

تهدف المواصفات المتممة الى تقادم أي طريقة في التنفيذ قد تؤثر سلباً على تطابق مواصفات المساحات الخارجية مع مستندات المشروع وذلك ضمن التفاوتات المسموح بها.

وتنبع هذه الشروط خاصة:

- بتناسق مكونات الخرسانة ولونها
- بصنع واستعمال قوالب ذات جوانب parois من الفئة الملائمة وبالتالي من الطبيعة الملائمة
- بالتناسب في صنع الخرسانة وصبها بما فيه حالة استناف أعمال صب الخرسانة بعد مدة توقف
- بطريقة معالجة الخرسانة بعد نزع القوالب.

٣-٤-١ مراقبة التطابق مع الموصفات

تجري مراقبة التطابق مع الموصفات خلال مختلف مراحل التنفيذ، لا سيما خلال العمليات الأولى لتنزع القوالب جزئياً" وفق الشروط المنصوص عليها في دفتر الموصفات الفنية هذا.

فإذا لم تتطابق النتائج في مرحلة ما قبل نهاية مع الموصفات، يطلب المتعهد موافقة الادارة على التدابير التصحيحية التي يقترح اتخاذها.

وإذا لم تتطابق النتيجة النهائية مع المطلوب، يطلب المتعهد موافقة الادارة على طريقة التصليح المحددة.

الفصل الثاني

المواد والمنتجات والمكونات

٥-١ أحكام عامة

يجب أن تكون نوعية المواد جميعها معروفة. أما المواد التي لم يذكر أصلها وعلامتها التجارية في دفتر الموصفات الفنية الخاصة، فينبغي على المتعهد أن يقتربها على الادارة. ويحق لهذه الاختير قبل أن تعطي قرارها أن تطلب بالإضافة إلى الوثائق والمراجع الازمة، تقديم عينات واجراء تجارب لمراقبة نوعية المواد.

٦-١ الاسمنت

يجب أن يكون الاسمنت المستعمل من نوع بورتلاند اصطناعي وأن تطابق مواصفاته المعيار NF P 15-301 أو ما يعادله. وتكون المواد الرابطة Liants متطابقة مع المعايير التالية: NFP 15-010, 15-300, 15-307, 15-310, 15-312, 15-433, 15-442, 15-443, 15-510.

٧-١ مواد جبل الخرسانية والجارة الخرسانية الم giof : مصدرها ونوعيتها وتصنيعها

يتعين على المتعهد أن يأخذ موافقة الادارة على كافة المقالع التي ينوي استخراج المواد منها وعلى أن تكون مستثمرة بموجب تراخيص قانونية. ويكون مصدر المواد ثابت "ومحدداً" فلا يزيد عدد المقالع المستثمرة في آن واحد عن الاثنين. يعرض المتعهد المقالع التي اختارها على الادارة قبل أسبوع واحد على الأقل من بدء تنفيذ أعمال صب الخرسانة ليصار إلى الموافقة عليها.

ويحق للادارة أن توافق على المقالع ومحطات تكسير وغربلة criblage المواد أو ترفضها خلال ستة أيام.

ان موافقة الادارة على المقالع لا تخفف بشيء من مسؤولية المتعهد في ما يخص نوعية المواد المقدمة التي يجب أن تتوافق دائمًا مع الموصفات المطلوبة.

على المتعهد أن يتخذ كافة الخطوات ويقوم الاجهزه الازمة لغسل المواد وتصنيعها وتخزينها.

يجب أن تتجز الغربلة والتخزين لكل فئة من المواد بحيث لا تزيد نسبة العناصر الغربية عن هذه الفئة عن اثنين في المئة من الوزن الاجمالي. ويجب الانتباه الى تناسب احجام المواد داخل الفئة الواحدة . وتنبيح التجارب المترکرة التأكد من أحجام المواد في كل فئة ونسبة الماء في الرمل. وقد تؤدي النتائج الى تعديل تعديلات منشآت تحضير المواد وطرائق التخزين. وتحتفظ الادارة بحق فرض احجام مختلفة للمواد والرمل وتعديل الفئات من دون أن يعطي ذلك المتعهد حق المطالبة بأي تعويض مالي.

يجب أن يكون للمواد معامل شكل coefficient de forme مناسب (معامل حجمي volumétrique يزيد عن ١٥٪) كما يجب أن تكون صلابتها بحيث لا تزيد نسبة التاكل عن ٣٪ عند اجراء تجربة "لوس انجلوس" عليها.

وبعد التكسير والغربلة، تصنف المواد ضمن أربع فئات يبلغ قطر الاقصى للمواد فيها ٢٥ ملم. وفي ما يلي الفئات الأربع المقاسة بالمليمتر :

- ١ من ١٥ الى ٢٥ ملم حصى رقم ١
- ٢ من ٥ الى ١٥ ملم حصى رقم ٢
- ٣ من ٣ الى ٥ ملم رمل رقم ١
- ٤ من ١ الى ٣ ملم رمل رقم ٢

١-٧-١ الرمل (المعيار الفرنسي 301 NF P18-301)

- يستخرج رمل الكسارات من الحجارة القاسية.
- يجب أن يكون الرمل الطبيعي "Siliceux" (Siliceux) والا يحتوي على طين أو حواره أو كلس أو أي شوائب أو نفاثات عضوية.
- يجب تلافي استعمال الرمل الشديد النعومة أو ذات الحبيبات الشديدة التناسق.
- يرفض الرمل الذي يحتوي سلفات الكالسيوم (Gypse = "صوصاً" على الاسمنت بورتلاند اصطناعي (مفعول تمدي)). على البارد (٢ غ/ل) فحسب، بل لأن لها مفعولاً "سيئاً" على الاسمنت بورتلاند اصطناعي (مفعول تمدي).
- يجب أن تكون درجة رطوبة الرمل عند تسليمه إلى أماكن الخلط متناسبة وثابتة تقريباً.
- يجب الا تتعدى النسبة الفصوى للمواد الغربية الموجودة في الرمل عند تسليمه إلى خلاتات الخرسانة القيمة التالية :

• المواد التي تمر عبر منخل له فتحات مربعة ذات قطر يساوي ٠,٠٨ ملم
• طين
• بقايا الفحم
• حواره
• مواد أخرى كالميكا والجزيئات الناعمة والمفتتة وغيرها
• سلفات

٣ في المئة من الوزن الاجمالي
١ في المئة من الوزن الاجمالي
١ في المئة من الوزن الاجمالي
١ في المئة من الوزن الاجمالي
٢ في المئة من الوزن الاجمالي
صفر في المئة من الوزن الاجمالي

وبشكل عام، يجب الا تتعدى نسبة المواد الغربية مهما كان نوعها الخمسة في المئة من الوزن الاجمالي.

- يجب أن تكون نتائج اختبار المعادل الرملي équivalent de sable ايجابية وموافقة للمعيار NF P 08-501 لذلك يجب ألا تقل نسبة المعادل الرملي عن ٧٠.

يجب أن تتطابق أحجام حبيبات الرمل مع الشروط التالية :

فتحة المنخل بالمليلتر	النسبة المئوية لما لا يمر في المناخل المذكورة
٥	صفر إلى ٥%
٢,٥	١٠ إلى ٢٠%
١,٢٥	٢٠ إلى ٤٠%
٠,٦٣٠	٤٠ إلى ٧٠%
٠,٣١٥	٧٠ إلى ٨٥%
٠,١٦٠	٩٤ إلى ٩٨%

يتراوح معدل نعومة الرمل Module de finesse الذي يشكل مجموع النسب المئوية الواردة في الجدول أعلاه بين ٢,٥ و ٣,٠٠ . يجب أن يكون للرمل ذات كثافة محددة وثابتة ونظيفاً وخل من الغبار.

١-٧-٢ الحصى

يجب أن تكون الحصى المستعملة في خلط الخرسانة نظيفة اي غير مغلفة بأي غشاء أو طبقة رقيقة من مادة يمكنها أن تؤثر على التصاق المواد ببعضها، خصوصاً اذا كانت هذه المادة من الطين. يجب أن تكون المواد حالية من الغبار أو المواد التي قد تغلفها بغضها كامل. يجب تلافي وجود أي أوساخ لا يمكن نزعها بواسطة المنخل أو الغسل بالماء أو الفرك وهي جافة كالشوائب الغروانية من ترابية وطينية التي يمتصها سطح المواد.

يجب الا تزيد نسبة الشوائب التالية في الحصى عن :

- طين %٢٥
- بودرة البصص تمر عبر منخل (٧٠ ملم) %١,٥
- مواد أخرى غريبة أو جزيئات ناعمة أو قشور %٣

يجب ألا تتعدي النسبة الإجمالية من المواد غير الملائمة مهما كانت طبيعتها %٣ من وزن الحصى.

يجب ألا يكون شكل الحصى مسنا". فالحصى التي تكون فيها نسبة الطول إلى العرض أو نسبة العرض إلى السماكة أكبر من ٣ لا يمكن أن تستعمل بكمية تتعدي ٢٥% من وزن المواد الإجمالي.

يجب أن تتوافق أحجام الحصى مع الحدود التالية :

للخرسانة المسلحة

مواد تمر عبر منخل (٣,٧٥ سم)	%١٠٠ -
مواد تمر عبر منخل (٢,٥٠ سم)	%١٠٠ - ٩٠
مواد تمر عبر منخل (١,٢٥ سم)	%٦٠ - ٢٥
مواد تمر عبر منخل (٤,٧٦ سم)	%١٠ - صفر

يتوافق حجم الحصى الاقصى مع مواصفات الجزء الذي يجب صبه، ويترافق بين القيم التالية :

قطر المواد (D) (الزط)	مواصفات الجزء الذي يجب صبه مكسرة
$0.9 e \leq D$	$0.8 e \leq D$
$0.8 c \leq D$	$0.7 c \leq D$
$1.8 r \leq D$	$1.6 r \leq D$
$1.2 R \leq D$	$R \leq D$
$D \leq \frac{hm}{4}$	$= h m$ = السماكة الدنيا

$e = \text{التباعد بين قضبان الحديد الافقية}$
 $c = \text{الغلاف الخرساني بين قضبان الحديد}$
 $r = \text{الشعاع المتوسط لاسلاك قضبان الحديد}$
 $R = \text{الشعاع المتوسط للقالب}$

تكون قيم "D" القصوى الواردة في هذا الجدول مقبولة إذا كانت المواد الصلبة التي تحتويها الخرسانة ذات تدرج متواصل. أما إذا كان التدرج متقطعاً، فيتوجب تنزيل هذه القيم بنسبة ٢٠% تقريباً.

٣-٧-٣ الحجارة الخرسانية المفرغة بالأحجام الشائعة الاستعمال

تصنع الحجارة المفرغة من الاسمنت المضغوط والمدمج بالاهتزاز vibré. وتركب الخرسانة من ٢٠٠ كلغ من الاسمنت للمتر المكعب الواحد من الخليط. يجب أن يكون قد مضى على صب الحجارة ٦ أسابيع على الأقل قبل نقلها إلى الورشة. تكون حروفها مستقيمة، لا خدش فيها أو عيب وذات سطح متGANIS المظهر. يجب أن يوافق المهندس المشرف على طريقة صنعها.

يتم تنفيذ تجارب الانضغاط داخل مختبرات معتمدة. تتمتع الحجارة بمقاومة للكسر تفوق ٤٠ كلغ/سم^٢ ومحتسبة على كامل مساحة الحجر بعد حسم الفراغات.

٨-١ المياه المستعملة لجبل الخرسانة

يجب أن تكون المياه المستعملة لجبل الخرسانة موافقة للمعيار NF P 18-303 ونقية وألا تحتوي على أكثر من غرامين من المواد العالقة (كالطمي، والطين...) ومن خمسة عشر غراماً من المواد الذائبة في اللتر الواحد، شرط الا تتشكل هذه الاملاح الذائبة أي خطر على الخرسانة (أحماض، سلفات، أملاح تسبب التأكل، مواد عضوية...).

على المتعهد فحص المياه المستعملة في المختبر في حال راوده أي شك في صلاحيتها.

٩-١ المواد المضافة إلى الخرسانة

يجب أن تتطابق المواد المضافة مع المعايير NFP 18-301 و NFP 18-338 الى NFP 18-331 وأن تستعمل وفقاً للشروط المحددة في المواصفات الفنية، وذلك بالاتفاق مع الادارة.

١-٩-١ مواد تسرع تصلب الخرسانة Accélérateurs de durcissement

لا يستطيع المتعهد أن يستعمل مواداً "تسرع تصلب الخرسانة الا اذا سلمته الادارة مستنداً" تورد فيه موافقتها على المادة المقترحة وعيارها والكمية التي تستعمل وشروط الاستعمال.

تطابق المادة مع المعيار الفرنسي المتعلق بالمواد الخالية من الكلور التي تسرع التصلب "Accélérateur de durcissement sans chlore" . NF P 18-332 durcissement sans chlore"

يجب الا يتعدى المقدار المستعمل من هذه المادة الكمية الضرورية للحصول على النتيجة المطلوبة. كما يجب الا تفوق درجة كلورور الكالسيوم الواحد في المئة من وزن الاسمنت الاجمالي المستعمل في الخرسانة العادية و٠٥٪ من وزن الاسمنت المستعمل في الخرسانة المسلحة.

يتم تعبير هذه المواد بواسطة آلة ميكانيكية ولا توضع في خلطة الاسمنت الا بعد اذابتها في المياه المستعملة لجبل الخرسانة.

يجب مراجعة المستندات الفنية الخاصة بالماء الذي وافق عليها الادارة.

٢-٩-١ مواد تسبب انتشار الهواء المحبوس داخل الخرسانة Produits entraînant l'air أو مواد ملنة Retardateurs de prise أو مبطة لعملية التصلب Plastifiants

لا يستطيع المتعهد أن يستعمل هذه المواد الا بعد حصوله من الادارة على مستند توافق فيه على المادة المقترحة والكمية التي يستعمل وشروط استعمالها. تضاف المواد الى خليط الخرسانة بعد أن تذاب في القليل من المياه المستعملة لجبل. كما يجب وضع هذه المواد خلال عملية الخلط بواسطة آلات ميكانيكية يمكنها أن تؤمن "توزيعها" وتنظمها" متساوياً" للمواد.

١٠-١ حديد التسليح

يتألف حديد التسليح من قضبان مبرومة ملساء ومصنوعة من فولاذ طري، وله حد مرنة مضمون (المعيار NF A 35-015) أو قضبان من الفولاذ العالي المقاومة (NFA 35-016). ويتم تحديد القضبان على الخرائط بملحوظات تقديرية خاصة (في حال غياب أي ملاحظة، يتعين على المتعهد مراجعة الادارة).

عموماً، يجب أن تكون القضبان نظيفة وخالية من أي أثر للزيوت أو الشحوم أو الطلاء أو أي مادة ضارة، وأن تنظف من أي قشرة صدأ غير لاصقة، وأن تكون مستقيمة وخالية من أي حز أو شق أو صدع أو انفصال أو عيب قد يؤثر سلباً" على مقاومتها.

وتكون شرائط الربط من أسلاك حديدية مرنة أو مصنوعة من الفولاذ المعالج acier recuit. يجب أن تصنع القضبان المبرومة الملساء ronds في مصانع توافق عليها الادارة. تكون من النوع الطري doux وتتميز بحد مرونة اسمي (FeE24) يساوي ٤٢ كلغ/ملم^٢ لتمدد يبلغ ٢٠% في المئة.

وتصنع القضبان العالية مقاومة من الفولاذ المجدولé crénelé . ويجب أن تكون الادارة قد وافقت على علامتها التجارية (Tonter و Tor و Caron و Mixbond ، الخ...) وأن تكون مواصفاتها موافقة للمعيار NF A 35-016 أو أي معيار معادل توافق عليه الادارة أيضاً. تتميز هذه القضبان بمقاومة عالية ويبلغ حد مرونتها الاسمي (FeE40) ٤٢ كلغ/ملم^٢ لتمدد يصل إلى ٢٠% في المئة.

وقد تعمد الادارة الى قياس خصائص الفولاذ الميكانيكية على مسؤولية المتعهد ونفقة الخاصة ووفقاً للمعايير الدولية المرعية الاجراء وذلك اذا تبين لها أن ذلك ضروري لحسن تنفيذ العمل.

وقد تطلب وبالتالي اجراء الاختبارات التالية :

- اختبار مقاومة الشد واختبار التمدد عند الانقطاع مع قياس حد المرونة.
- اختبار الثنبي (تحدد المعايير الفرنسية AFNOR أو الدولية قطر آلة الثنبي وزاوية الثنبي).
- اختبار الثنبي والتجلیس على حرارة ٢٠ درجة مئوية وبواسطة آلة الثنبي نفسها المستعملة في الاختبار السابق.

١١- الورقة المرنة المانعة للتسرب Feuille souple étanche

تتميز الورقة المرنة المانعة للتسرب بالخصائص التالية:

- تعريف الصانع
- القياسات وطريقة التلحيم
- سماكة ١٠/١٠ ملم
- مقاومة الكسر (résistance à la rupture): ١٢ كلغ/سم^٢ - تجارب وفقاً للمعيار الفرنسي NFT 46002
- التمدد عند الكسر (allongement à la rupture): ٣٠٠% - تجارب وفقاً للمعيار الفرنسي NFT 46002
- المعدل عند التمدد يبلغ ٨٥%: ١٠٠ كلغ/سم^٢ - تجارب وفقاً للمعيار الفرنسي NFT 46001
- التمدد عند حد الليونة allongement à la limite élastique = ١٥% .

توافق الادارة مسبقاً على طائق اللصق.

ب- لحماية المنشآت من تسرب مياه الأمطار، توضع ورقة مانعة للتسرب بسماكه ٢٠ ملم تحت البلاطات المصنوعة من الخرسانة المسلحة وفقاً لخريطة التنفيذ.

يجب أن توافق الادارة على كافة الخصائص المذكورة المتعلقة بالورقة المرنة ذات السماكة البالغة ١٠/١٠ ملم قبل تقديمها واستعمالها.

١٢- القماش الجيوتقني

يجب أن يكون القماش الجيوتقني الذي يقدمه المتعهد من النوع غير المنسوج ومطابقاً للمواصفات والقواعد الفنية.

على المتعهد أن يقدم بطاقة تعریف تشمل المعلومات التالية:

- المصدر أو الشركة المنتجة
- نوع الألياف، القياسات
- نوع البوليمرات، الخ ...

يتميز القماش الجيوتقني بالمواصفات التالية:

-	الوزن المساحي poids surfacique
-	سماكه تحت ضغط ٢ بار
-	المسامية (porosité) تحت ضغط ٢ بار
-	الانفاذية تحت ضغط ٢ بار
-	مقاومة الكسر
-	نسبة التمدد
-	حرارة السيلان

١٣-١ المعجونة الزفتية لسد الفواصل المانعة للتتسرب

تقديم المعجونة على شكل اوراق او في اوعية خاصة. وتكون من النوع البلاستيكي المطاطي، وتنتمي بالمواصفات التالية:

-	لون أسود
-	حرارة المعجونة عند الاستعمال température d'emploi
-	عدم التاثر بالحرارة stabilité aux températures
-	قدرة الاختراق على حرارة ٢٥ درجة مئوية قوة الاختراق على حرارة ٢٥ درجة مئوية
-	حرارة التلين point de ramollissement
-	نسبة التمدد الفعلي

١٤-١ شريط سطحي مانع للتتسرب Joint superficiel

يتتألف الشريط السطحي من ورقة من المطاط الصناعي élastomère ملصقة على الجهتين بطبيعة من الراتجات القليلة اللزوجة ومحمية بصفحة من الألومنيوم أو النحاس مبرشمة riveté من جهة واحدة.

تنتمي الأوراق المصنوعة من المطاط الصناعي élastomère بالخصائص التالية:

-	تعريف الصانع
-	القياسات - طريقة التلحيم
-	سماكه ١٠/١٠ ملم
-	مقاومة الكسر : ١٢ كلغ/سم ^٢ - تجارب حسب المعيار الفرنسي NFT 46002
-	التمدد عند الكسر : %٣٠٠ - تجارب حسب المعيار الفرنسي NFT 46002
-	المعدل عند تمدد يبلغ ٨٥%: ١٠٠ كلغ/سم ^٢ - تجارب حسب المعيار الفرنسي NFT 46001
-	التمدد عند حد اللونة: %١٥ .

توافق الادارة مسبقاً على راتجات اللصق، لذلك يتبع على المتعهد أن يقدم بطاقة تعريف للأشغال الخاصة (نوع combiflex أو ما يعادله).

١٥-١ فحص كافة أنواع المواد - تجارب المراقبة

يجب أن يحصل المتعهد على موافقة الادارة على كافة المواد واللوازم المستعملة في انجاز المنشآت النهائية، وأن يقدم كافة شهادات الاختبار والمراقبة.

يحق للادارة أن تراقب بنفسها أو عن طريق هيئة تختارها تصنيع كافة المواد واللوازم وتسلیمهما.

على المتعهد أن يؤمن لممثلي الادارة كافة التسهيلات التي تسمح لهم باجراء التدقیقات التي يرونها ضرورية. تتحقق الادارة بالحق في تأجيل استعمال المواد واللوازم التي ستجري عليها تجارب، من غير أن يعطي ذلك المتعهد الحق في المطالبة بأي تعويض مالي.

يتحمل المتعهد كافة المصارييف الناتجة من إجراء التجارب على المواد بما فيها كلفة النقل الى المختبر المعتمد.

الفصل الثالث

تنفيذ الأشغال

١٦-١ مستندات يقدمها المتعهد

١-١٦-١ اعتبارات عامة

تحدد هذه المادة البنود الفنية العامة المطبقة على المستندات التي يقدمها المتعهد إلى الادارة لتوافق عليها.

٢-١٦-١ تقديم المستندات

أ- على المتعهد أن يقدم الخرائط العامة، وخرائط القوالب وفضبان التسلیح والمنشآت المبنية بالحجارة والقواطع،
الخ ... الضرورية لتنفيذ المنشآت فضلاً عن المذكرات الحسابية المتعلقة بها.

تظهر على خرائط القوالب:

- الفتحات المتروكة أو العناصر المدمجة التي تطلبها حقول الاختصاص العاملة في الورشة، مع تحديد ارتفاعاتها 'cotes'
- الاحتياطات الخاصة المحتمل اتخاذها خلال التنفيذ (احتياطات متعلقة باستئناف أعمال صب الخرسانة، والتدريم،
الخ ...)،
- الاشارة إلى مقاومة الخرسانة ومواصفاتها،
- المقاطع الضرورية لفهم الخرائط فهمها" جيدا"
- الأحمال المتحركة surcharges الملحوظة عند استعمال البناء،
- تحديد كافة مستويات الخرسانة والتثبيط مع ربطها بمستويات ارتفاع الأرض عن سطح البحر.

تظهر على خرائط قضبان التسلیح:

- خصائص أنواع الفولاذ المستعملة،
- إعادة ذكر الأطوال والأوزان الخاصة بشتى أقطار وأنواع الفولاذ المستعملة.

ب- يجب أن تكون المستندات واضحة ومطابقة للمعيار NFP 02-001، وتحمل عنواناً "ورقماً" تسلسلياً. يؤرخها ويوقعها واضعها أو الشخص المفوض اتخاذ القرار بارسالها إلى الادارة. تجريي فهرسة كل تعديل، ثم يؤرخ ويوقع. تعتمد الوحدات القياسية الخاصة بالنظام الدولي SI أو تلك التي يسهل الحاقها به.

توضع المستندات ويتم استنساخها بحيث تبقى مقروءة مع مرور الوقت.

ج- أحمال تؤخذ بعين الاعتبار لدى اجراء الحسابات

عند اجراء الحسابات تؤخذ بعين الاعتبار الأحمال الساكنة charges permanentes التي يحددها المعيار NF P06-004، والأحمال المتغيرة التي يحددها المعيار NF P 06-001، والأحمال المناخية surcharges climatiques التي تحددها القاعدتان NV 65 و NV 84.

د- الأحمال الساكنة actions permanentes

تضم فضلاً عن وزن البنية بحد ذاتها وزن:

- العناصر المدمجة: سقوف، أرضيات، ورق، تلبيس، الخ ...

- العناصر المدعمة: قواطع ثقيلة وخفيفة، صبة خرسانية غير ملتصقة بالمساحة الحاملة chape flottante، التثبيسات المانعة للتشتت، طبقات الحماية، الخ ...
- العناصر الخاصة المنفذة تطبيقاً" لبند دفتر الموصفات الفنية هذا، وما تشير اليه خرائط مكتب الإشراف وخرائط الأقسام الفنية.

٣-١٦-١ تحديث المستندات - ملف المنشأة

قبل البدء بتنفيذ الأشغال، يعدل المتعهد المستندات ليدخل عليها ملاحظات الادارة.

يتم تحديث الجداول الزمنية العائدة للدراسات والأشغال دورياً" عندما تدعو الحاجة. خلال تنفيذ الأشغال، توضع المستندات اللازمة بحيث تتطابق مع طرائق التنفيذ وتضاف لدى انجازها الى ملف المنشأة. يحتوي الملف على نتائج اختبارات المراقبة وغيرها من الاختبارات، والتقارير المتعلقة بكافة الحوادث، وبشكل عام، على الملاحظات الضرورية لاستلام المنشأة وتشغيلها.

لدى الانتهاء من الأشغال، يقوم المتعهد بتسليم ثلاثة نسخ عن خرائط واقع التنفيذ المتطابقة مع المنشآت المنفذة.

٤-١٦-٢ برنامج دراسات التنفيذ

يقدم المتعهد برنامج دراسات التنفيذ الذي يحتوي على:

- اللائحة التقديرية بالمستندات اللازم تقديمها
- الجدول الزمني الخاص بتواریخ تقديم هذه المستندات.

تعدد اللائحة المستندات اللازم تقديمها بهدف انجاز المنشآت المؤقتة والنهائية. يتطابق تحضيرها مع اطار الدراسات التي يحددها العقد.

يتضمن الجدول الزمني التقريري:

- مهل تسليم المستندات
- التواریخ الملحوظة أو المتوقعة للحصول على موافقة الادارة.

٥-١٦-٣ برنامج تنفيذ الأشغال

مع أخذ المقتضيات المحددة في الصفة بعين الاعتبار، يحتوي برنامج تنفيذ الأشغال على:

- بيان وصفي دقيق بمختلف مراحل التنفيذ بما فيها الوسائل المعتمدة والتوجيهات اللازم التقيد بها
- طرائق المراقبة الداخلية التي تتم خلال مراحل التنفيذ المتالية
- الجدول الزمني العائد لتنفيذ الأشغال الذي يأخذ تقلبات الطقس المحتملة بعين الاعتبار.

١٧-١ دراسة التربة

يلحظ المتعهد في لائحة أسعاره وكلما طلبت الادارة ذلك دراسات التربة في موقع الخزانات الكبيرة وقصور المياه والمباني الفنية والادارية.

تضم هذه الدراسات أعمال سبر عدة (وفقاً" لطبيعة التربة) وتقارير تحدد مواصفات الطبقات وقدرة تحمل التربة.

١-١٧-١ أعمال السبر

يتم اختيار أحد أعمال السبر التالية بالاستناد إلى طبيعة التربة أو الصخور.

١-١٧-١-١ التربة الطميّة Sols alluvionnaires

(تربة غير متماسكة أو متماسكة قليلاً" أو باعتدال).

تكون أعمال السبر:

- اما أعمال سبر اختراقية منفذة بواسطة جهاز لاختراق الصخور ذات قدرة تعادل أو تفوق ١٠٠ كيلونيوتن، ولكن - متحرك مع قياس المقاومة عند رأس الجهاز والاحتكاك الجانبي.
- اما أعمال سبر لأخذ عينات جوفية بقطر يفوق أو يعادل ٧٦ ملم معأخذ العينات واجراء التجربة النموذجية لاختراق التربة S.P.T في موقع الورشة. يرتبط عدد عمليات السبر بمساحة الأرض التي تقوم عليها المنشأة، فتنفذ بمعدل عملية سبر واحدة لكل ٢٠٠ م٢ ، على ألا تقل عن الاثنين.

اما الأعمق ف تكون رهناً" بطبيعة الأرض والأحمال التي ستختضع لها ويتم تحديدها لكل موقع على حدة بعد دراسة مسافة لموقع العمل، غير أنها لا تتعذر مبدئياً" ١٥ م. تنفذ بئر مراقبة Piézomètre عندما تظهر فرشة مائية قليلة العمق. وقد يحفر، في بعض الحالات، خندق بواسطة رفش ميكانيكي حتى عمق متراً أو اثنين تحت الفرشة المائية ويتم اجراء اختبار امكانية تسرب المياه عن طريق الضغط (هبوط مستوى الفرشة المائية واستعادة مستوى الأصل).

٢-١٧-١ صخور كلسية

تجري عملية سبر تدميرية مع قياس سرعة التقدم والضغط الذي يتعرض له جهاز الحفر. تهدف أعمال السبر هذه إلى تبيان عيوب الصخور لأنها هي التي تحد من قدرة تحمل الأساسات وليس صلابة الطبقة الصخرية. تبلغ الحفرات عمق ٥ أمتار تحت مستوى الأساس.

يرتبط عدد عمليات السبر المنفذة بمساحة الأرض التي تقوم عليها المنشأة، فتنفذ بمعدل عملية سبر واحدة كل ١٠٠ م٢ ، على ألا تقل عن الخمسة.

إذا تكشفت هذه العملية عن تجويفات أو تصدعات مهمة، تتجز أعمال سبر إضافية موزعة على مسافات قريبة جداً" عقب البدء بأعمال الحفر. وينفذ بئر مراقبة لقياس ضغط السائل الجاري بواسطة آلة خاصة (Piézomètre) عندما يتم الكشف عن فرشة مائية جوفية.

٣-١٧-١ تربة شديدة الترافق أو صخور طرية (حجارة رملية، حوار، طمي)

تنجز أعمال السبر بواسطة مقابل مزدوج لاستخراج عينات جوفية متواصلة يبلغ قطرها ٧٦ ملم كحد أدنى.

ومن محمل العينات المأخوذة، تخضع عينة واحدة من كل نوع من أنواع الطبقات وعمليات السبر لتجربة الانضغاط العمودي، مع احتمال اجراء تجربة انفاخ غير مقيد gonflement libre على بعض من العينات.

يتم تحديد عدد أعمال السبر بالاستناد إلى مساحة الأرض التي تقوم عليها المنشأة، وتنفذ بمعدل عملية سبر واحدة كل ٢٠٠ م٢ ، على أن تتجز عملية سبر كحد أدنى.

اما الأعمق فرهن بطبيعة التربة والأحمال التي ستختضع لها، ويتم تحديدها لكل موقع على حدة بعد دراسة مسافة لموقع العمل، غير أنها لا تتعذر مبدئياً" ١٥ م. تنفذ بئر مراقبة لقياس ضغط السائل الجاري بواسطة آلة خاصة (Piézomètre) عندما يتم الكشف عن فرشة مائية جوفية.

٢-١٧-١ تقرير

يوضع تقرير عقب انجاز أعمال السير والقياسات ترد فيه معلومات عن النقاط التالية:

- شق الحفريات وتدعمها ووسائل تصريف المياه فيها
- معالجة تربة الأساس عند اللزوم
- قيمة الضغط المقبول به على التربة، استناداً إلى طبيعة الأساسات وهبوط التربة التفاضلي *Tassement différentiel*
- التوصيات الخاصة المتعلقة بمشاكل التصريف وما شابه.

١٨-١ الحفريات

١-١٨-١ اعتبارات عامة

على المتعهد أن ينفذ كافة أعمال الردم الضرورية لتنفيذ أي منشأة متعلقة بالمشروع، فضلاً" عن نقل مواد الردم إلى المكبات العامة الموافق عليها من قبل الادارة المحلية.

تجري أعمال الردم والحفر في مختلف أنواع التربة (أكانت زراعية أم طينية، أو رملية، أو صخرية، الخ ...)، وعلى مختلف الأعماق المبنية على الخرائط أو التي تحددها الادارة.

يفترض بالمتعهد أن يتقد الموقع الذي ستجرى فيه أعمال الحفر فينفسه إلى طبيعة التربة السطحية والجوفية ونسب الصخور المتوافرة، فضلاً" عن صعوبات التنفيذ (وجود مياه بغض النظر عن تصريفها أو ضغطها أو أي عوائق أخرى كدعائم الحفريات، الخ ...). كما عليه أن يأخذ علماً" بمشاكل حماية المنشآت، والقساطل، والخ ... الموجودة في الأرضي المجاورة. ويفترض به أيضاً" أن يكون قد أمن طريق الوصول إلى الورشة قبل البدء بالأشغال وذلك ليتمكن من احضار معداته وفكها عند انجاز العمل.

يرفع المتعهد إلى الادارة لائحة بالمعدات التي سيسخدمها في أعمال الحفر ليصار إلى الموافقة عليها.

أثناء تنفيذ الأشغال وحين حصول أي عطل على المعدات، يتعين على المتعهد أن يصلح معداته في الموقع عينه في أسرع وقت ممكن، فيكون وحده المسؤول عن أي تأخير تسبب به تلك التصليحات.

لا يستطيع المتعهد أن يباشر بأعمال الحفر إلا بعد حصوله على موافقة خطية من الادارة أو ممثلاً.

٢-١٨-١ أشغال تحضيرية

قبل المباشرة بالأشغال، على المتعهد أن يضع المسطحات الطبوغرافية بمقاييس ١/١٠٠ لتحديد موقع الورشة والمنشآت اللازم بناؤها أو إعادة تأهيلها. وتشير هذه المسطحات بوضوح إلى حدود الأرض، وموقع المنشآت والطرق المؤدية إليها مع كافة المناسبات الخاصة بها.

يجب أن تبقى نقاط الاستدلال الثابتة المحددة على الورشة مرئية وظاهرة طوال مدة الأشغال. على المتعهد أن يقدم للادارة كافة المسطحات والتفاصيل قبل البدء بأعمال الحفر ليصار إلى الموافقة عليها.

عند الانتهاء من الأشغال، يقدم المتعهد خرائط واقع التنفيذ الخاصة بالمنشآت المنجزة (مواعدها، مناسيبها، الخ ...).

على المتعهد أن يطلع على مسؤوليته الخاصة على دراسات التربة، وأن يتقد الموقع، والأبار، والخنادق، ويدرس العينات الجوفية وغيرها من العينات التي وضعت بتصرفه بهدف تحليلها. كما عليه أن يفحص نتائج التجارب المخبرية، وينجز بعد ذلك الدراسات التي يراها ضرورية ليحكم بنفسه على شروط العمل.

قبل القيام بأي أعمال حفر، يعمد المتعهد إلى تنظيف المساحات الداخلية ضمن موقع العمل (مناطق الحفر أو الردم) وازالة الحصى والأفقار وقطع الضروري من الشجيرات والأشواك والجذور النباتية.

كما عليه هدم مختلف المنشآت والجران والأبار والأساسات والطرقات أو غيرها حسب تعليمات الادارة أو ممثلها. ويتم هدم المنشآت القائمة معأخذ كافة الاحتياطات الضرورية، لا سيما عند العمل على الأقسام القريبة جداً من المنشآت أو الأرضي التي يجب المحافظة عليها. وعند الضرورة، يجب تدعيم المنشآت من دون أن يخفف ذلك بشيء من مسؤولية المتعهد الكاملة في حال حصول ضرر ما.

٣-١٨-١ أعمال الحفر العادلة

يقوم المتعهد بتنفيذ أعمال الحفر الضرورية من سطحية أو خنادق أو قنوات أو آبار لتأمين شكل السطح الذي ستوضع عليه مواد الحفريات أو تركب فيه قساطل تصريف المياه، أو القساطل أو المنشآت الخرسانية، أو البني التحتية، الخ ... وذلك وفقاً لقياسات العرض والطول والعمق المحددة في خرائط التنفيذ، أو حسب التعليمات الخطية التي تعطى في الورشة، وتبعاً لطريقة التنفيذ (عمق كل طبقة محفورة، الخ ...) التي عرضها المتعهد على الادارة ليصار الى الموافقة عليها.

تنجز أعمال الحفر هذه في مختلف أنواع التربة التي تتواجد في الورشة. وتكون هذه التربة عامة صخرية، أو شبه صخرية، أو رملية، الخ ... ويفترض بالمتعهد أن يكون قد أتم أعمال السير والدراسات المتعلقة بالأساسات الضرورية.

تحتفظ الادارة بالحق في اجراء اي تعديل يتعلق بانحدار الحفريات وعمقها عندما ترى ذلك ضرورياً.

تنجز أعمال الحفر بواسطة آلات ميكانيكية أو أي وسيلة أخرى براها المتعهد مناسبة" بحيث يقادى تنفيذ حفريات إضافية غير مطلوبة.

لا يدفع ثمن الحفريات الإضافية التي قام بها المتعهد من دون أن تكون الادارة قد طلبت منه ذلك، وينتجب عليه ردتها أو تغطيتها على نفقة الخاصة بطبقة خرسانية حتى المستوى الذي حدته الادارة وتبعاً لمواصفات العمل. يجب أن يكون سطح الحفرية المؤلف من مواد الردم ذات مقاومة تبلغ كحد أدنى مقاومة سطح الأرض الأساسي.

يجب إيقاف آلات الحفر الميكانيكية قبل الوصول الى المستوى الملحوظ لقرن الخندق وجدرانه وذلك لتفادي تفتتها.
تنجز أعمال حفر الخندق النهائية بوسائل يدوية.

لا يمكن استعمال المتفجرات إطلاقاً". بعد أن ينتهي المتعهد من أعمال الحفريات في أحد أقسام المشروع وفقاً لخرائط التنفيذ أو تعليمات الادارة، عليه ابلاغ هذه الأخيرة. حينئذ، تقوم الادارة بفحص قعر الحفرية وتعطي موافقتها خطياً اذا رأت أن الحفرية قد أنجزت طبقاً للتعليمات.

تبقي موافقة الادارة رهنـا" بنتائج التجارب التي تمت تحت اشرافها وعلى نفقة المتعهد، وتحدد هذه التجارب مواصفات تربة الأساسات.

وفي حال كانت هذه الأخيرة قد تعرضت للتلفت اما بفعل مخالف آلات الحفر، او بفعل زناجرها بسبب كثرة حركتها ذهاباً واياباً، يتم على نفقة المتعهد ومسؤوليته استبدال طبقة سماكتها ٢٥ سم من قعر الحفرية بطبقة أخرى من تربة محسنة ومرصوصة بحيث تتوافق قدرة تحملها القدرة الملحوظة في حسابات البنية التحتية.

٤-١٨-١ التفاؤتات المسموح بها في عمق الحفريات

لا تتعدي التفاؤتات المسموح بها في عمق حفريات الأساسات الخمسة سنتمرات اذا كانت التربة سهلة التفت أو متمسكة، والعشرة سنتمرات إذا كانت التربة صخرية.

وإذا وافقت الادارة أو ممثلها على قعر الحفرية، تضاف الزيادة في العمق المتأتية عن التفاؤتات المسموح بها الى سماكة طبقة الأساس الخرسانية أو الى سماكة الأساسات في حال لم يتم صب طبقة الأساس المذكورة، على أن يتحمل المتعهد كلفة الخرسانة الإضافية المستعملة. أما في حال لم توافق الادارة على قعر الحفرية فيعتمد الحل الوارد في المقطع السابق بهدف تأمين المستوى النهائي المطلوب لقرن الحفرية.

١٨-٥ تصريف المياه - مسؤولية المتعهد

قبل المباشرة بالأشغال، على المتعهد أن يؤمن كافة المعدات الضرورية لتصريف المياه التي قد تظهر خلال الحفر، وذلك على نفقته الخاصة.

يجب الابقاء على الحفريات جافة طوال مدة أعمال الحفر، وبطبيعة الحال طوال المدة التي تراها الادارة ضرورية.

لا يمكن البدء بأعمال الحفر قبل تركيب التجهيزات الفعالة لتصريف المياه وحصرها وتفرغها وذلك ما لم تصدر عن الادارة تعليمات مخالفة.

يجب أن يؤمن المتعهد معدات ضخ كافية من حيث العدد والطاقة ليكون جاهزاً لأي تسرب مياه محتمل.

يجب أن يكون عدد وسائل الضخ المستعملة على الورشة أكثر مما يلزم عادة لمجموع المنشآت المنجزة في وقت واحد.

لدى ضخ المياه من الحفريات، يتخد المتعهد كافة الاجراءات للحؤول دون تأكل التربة وجرفها ولتأمين ثبات المنشآت.

يتتحمل المتعهد مسؤولية أي ضرر تلحقه المياه بالأساسات أو المنشآت أو أي تшибيدات أخرى، وتقع على عاته نفقة التصليحات المحتملة.

٦-١٨-١ تدابير للمحافظة على ثبات الحفريات (تدعم جوانب الحفريات)

يلزم المتعهد باتخاذ كافة التدابير الضرورية لتأمين ثبات الحفريات، وهو مسؤول عن هذا الثبات وأي انهيار محتمل للجدران.

على المتعهد أن يسند جوانب الحفريات ويدعمها للحؤول دون انزلاق التربة وتفادي تعرض الغير لأي حادث.

يقدم المتعهد الطرائق التي يقترحها لتسنيد الحفريات وتدعمها إلى الادارة لتعطي موافقتها عليها، غير أن هذه الموافقة لا تخفف بشيء من مسؤوليته ويبقى المسؤول الوحيد عن أي حادث. أثناء العمل، عليه أن يحيطها بنظام أمان مع اشارات منبهة للحؤول دون وقوع الحوادث.

في حال وقوع انهيار أثناء البناء، يتحمل المتعهد نفقة إزالة الردم وتخزينه حسب المقضيات التي تراها الادارة مناسبة، وانجاز التدعيمات الضرورية لتأمين ثبات الانحدارات والحوول دون أي انهيار مستقبلي محتمل.

٧-١٨-١ تحضير مساحات الأساسات لإقامة المنشآت الخرسانية

قبل المباشرة بعمليات صب الخرسانة تنظف المساحات الصخرية من أي قذارة أو حجارة غير ملتصقة بها جيداً، وتغسل بالماء والهواء تحت ضغط ٥ كلغ/سم^٢. يصرف أي تسرب للمياه في هذه المساحات داخل قساطل قبل البدء بصب الخرسانة أو أثناء العمل اذا لزم الأمر. أما المساحات غير الصخرية فتغطى بطبقة أساس خرسانية.

٨-١٨-١ تدابير السلامة

ينجز المتعهد الأشغال كلها ويلجأ إلى كافة وسائل الحماية لتأمين سلامة العاملين، والمعدات، والمنشآت القائمة، والمباني السكنية المجاورة، الخ ...

كما يتعين عليه ان يأخذ على نفقه الخاصة كافة الاحتياطات للحؤول دون اي حادث يسببه وجود الحفريات على الطريق العام. لذلك، يلزم احاطة الحفريات ومكان الورشة بحواجز او أسيجة، عليها اشارات مشعة او أضواء تنبئ او حبل علقت عليه لوحات بلاستيكية بيضاء وحمراء تعكس الضوء وتشير بصورة مستمرة الى وجود اشغال.

توضع الاشارات كما يلي :

- قبل خمسين متراً من بدء الاعمال
- كل خمسة وعشرين متراً على طول الورشة
- على بعد خمسة وعشرين متراً من نهاية الاعمال

وعلى الطرق الضيقة التي لا تسمح بمرور السيارات في الاتجاهين بسبب الاعمال، يتعين على المتعهد ان يكلف عاملين بتنظيم حركة السير على مدى اربع وعشرين ساعة في اليوم بين طرفي الطريق، هذا بالإضافة الى تدابير الحماية التي ذكرناها سابقاً.

وخلال فترة تنفيذ الاعمال، يكون المتعهد المسؤول الوحيد مالياً وقانونياً عن كل حادث يمكن ان يصيب الغير، خلال وجوده أو غيابه عن الورشة.

٩-١٨-٢ نقل منتوج الحفريات الى المكبات العامة أو موقع الاستيداع:

يمكن اعادة استعمال منتوج الحفريات كمواد ردم بالقرب من المنشآت المنفذة عقب انجاز أعمال البناء بالحجارة أو صب الخرسانة اذا ارتأت الادارة ان طبيعة المواد ملائمة للوظائف المطلوبة منها كتأمين الثبات ومنع النش. يتم تخزين مواد الحفريات بشكل مؤقت مع تأمين تدابير الحماية اللازمة.

تنقل المواد المستخرجة من الحفريات تدريجياً بوسيلة النقل التي يختارها المتعهد ولكن بحيث لا يلحق نقلها لا سيما بالقرب من الحفريات أي ضرر بهذه الأخيرة أو بالمنشآت قيد التشبيب، والمباني المجاورة، وبالغير بشكل عام.

ينقل المتعهد مواد الردم الفائضة الى مكبات عامة أو موقع استيداع موافق عليها من قبل الادارة المحلية مسبقاً، بعرضها على الادارة لتفعلي موافقها عليها.

ينفذ المتعهد كافة التدابير لتقادي اتساخ الطريق العام خلال سير الشاحنات، ويتحمل نفقة تنظيف الطريق المتسخة كلما دعت الحاجة. يمكن أن يقوم المرجع الرسمي المختص بهذه التنظيفات، شرط أن يتحمل المتعهد النفقات الناتجة عن هذه الأعمال والغرامات التي قد تفرض عليه.

إذا تسببت هذه الاعمال بالاسوءة الى حالة الطرقات يتحمل المتعهد نفقة ارجاعها الى ما كانت عليه قبل البدء بالأشغال.

يجب أن تكون موقع الاستيداع ثابتة، ومحمية من التأكل، وألا تعيق جريان الماء أو حركة السير، أو الأعمال المنجزة لاحقاً، الخ ...

قبل البدء بالأشغال، يرفع المتعهد الى الادارة اقتراحاته بشأن المكبات أو موقع استيداع مواد الردم ليصار الى الموافقة عليها.

١٠-١٨ طريقة تحديد الأسعار

"يدفع مقطوعاً" ثمن الأعمال التحضيرية الضرورية لتركيب موقع implantation الورشة وكافة المنشآت.

أما في ما يتعلق بأعمال الحفر، فإن أحجام الحفريات المدفوع ثمنها هي الأحجام النظرية التي يشكل قعر الحفريات حدها الأدنى والأرض الطبيعية حدتها الأقصى، ومساحتها السطحية توازي مساحة الأساسات أو المنشآت المردومة.

ان الأحجام المدفوع ثمنها هي حصيلة ضرب مساحة الحفرية المشار إليها أعلاه بارتفاعها المقاس من عمق الحفرية حتى مستوى الأرض الطبيعية والذي يوافق عليه المهندس المشرف.

من المتوقع عليه أن مستويات قعر الحفريات وحدودها القصوى هي تلك المبنية في خرائط التنفيذ أو تعليمات الادارة التي يبلغ بها المتعهد عن طريق أوامر خطية.

لا يدفع ثمن أي أعمال حفر تفوق الأحجام المبنية أعلاه الا اذا طلبتها الادارة بمقتضى أمر خطى. كما لا يدفع ثمن أي تستند أو تدعى لجوانب الحفريات ولا أعمال استخراج المياه لأن المتعهد ملزم بادراج هذه النفقات في لائحة أسعاره كما هو محدد في لائحة الأسعار الأفرادية ولائحة الكميات.

لذلك، لا تؤخذ بعين الاعتبار أي أعمال حفر يقوم بها المتعهد بهدف تسهيل طريق الوصول الى الورشة، أو تنفيذ الحفريات الملحوظة في خرائط التنفيذ، أو بهدف انجاز المنشآت موضوع الالتزام.

أما الردميات السطحية كأي تلة أو أكمة تقع ضمن حدود الأعمال فتحسب أحجامها تبعاً للأسكل الهندسية التي تمثلها.

١٩-١ أعمال الردم

١-١٩-١ أعمال تحضيرية

قبل المباشرة بأعمال ردم على مستوى الأرض الطبيعية، يتم تنظيف مساحات الأساسات باقتلاع الضروري من الحشائش والجذور وكافة البقايا العضوية. تنقل هذه المواد جمعها إلى خارج الورشة ويتم التخلص منها أو تخزن بالطريقة نفسها المتبعة لمنتوج الحفريات. تتم عملية التنظيف حتى عمق ٣٠ سم وذلك ما لم تشر الخرائط أو المهندس المشرف إلى تعليمات مخالفة. لا يمكن أبداً استعمال هذه المواد في تحضير مواد الردم المرصوصة.

بعد التنظيف، تشقق أرض الأساسات حتى عمق ١٥ سم، ومن ثم ترش بالمياه اذا لزم الأمر، وتحرث بهراس ذات أقراص charrue à disques. أما مساحات الأساسات المؤلفة من حصى فيقتصر تحضيرها برشها بالمياه اذا دعت الحاجة.

إذا كانت أقصى درجة انحدار للأرض تفوق ١٥ %، وإذا لم يلحظ أي تحضير اضافي، على المتعهد أن يشيد فوق مساحة ارتكاز الردميات درجات أفقية تعرض قياساتها على المهندس المشرف ليعطي موافقته عليها.

٢-١٩-١ أعمال الردم

تنفذ أعمال الردم وفقاً لطبقات أفقية مرصوصة ومسواة استناداً لتحديات المهندس المشرف. تتميز كل طبقة من الطبقات بانحدارات تسمح بجريان مياه الأمطار بسرعة. يعرض المتعهد سماكة طبقات الردميات بعد رصها على المهندس المشرف بغية الحصول على موافقته، على الا تتعدى ٣٠ سم عندما تكون الردميات المستعملة من النوع العادي. ترش مواد الردم بالمياه عند الضرورة (لا سيما في منطقة التخزين).

يقوم المتعهد باختبار ليحدد نسبة المياه في الردميات ويقدم النتيجة إلى المهندس المشرف للحصول على موافقته. يجب أن تبلغ كثافة الردميات المرصوصة ٩٥ % على الأقل من كثافة اختبار بروكتور المعدل. إذا تبين أن محتواها من المياه غير مناسب، يحسن المتعهد وضعها اما برشها بالمياه أو بالتجفيف والتلويف.

تستطيع الادارة وقف أعمال الردم اذا ثبّن لها أن محتوى الماء يحول دون عملية رص الرديميات.

يبقى المتعهد مسؤولاً عن ثبات الرديميات. لذا، عليه أن يصحح أو يعيد رص كل قسم يظهر زعزعة أو خسوفاً أو عدم ثبات. يتم أي تصليح في طبقات الطريق على نفقة المتعهد.

يستخدم المتعهد لرص الرديميات معدات مناسبة: آلات ارتجاج قابلة للتأقلم مع الأرض المعالجة وذات تواتر قابل للتغيير، ومحادل الرص (٥/٧ طن) مع وسائل الجر المجنزرة الضرورية ومسلفات herses التمهيد للتوصيل الى نسبي الرص والكثافة المطلوبتين في أقصر وقت ممكن.

يساوي التفاوت المسموح به في السماكة عقب الرص ± 5 سم.

يستطيع المهندس المشرف أن يطلب خطياً ازالة أي طبقة من طبقات الردم ما لم تتمام خصائصها مع المواصفات المذكورة آنفاً.

كما يمكنه الأمر بوقف أعمال الرص ان كانت الشروط المناخية لا تسمح باتمام العمل جيداً، أو إذا لم ينجز المتعهد عمليات الردم بطريقة مرضية. بعد مرور ١٢ ساعة على وقف أعمال الردم، يجري تشقيق الطبقة العلوية التي سبق أن تم مدّها بهدف التوصل إلى الخصائص المذكورة آنفاً. ولا يتقاضى المتعهد أي مبلغ مقابل أعمال التشقيق والرص هذه. يساوي التفاوت المسموح به في السماكة بعد الرص ± 5 سم.

٣-١٩-١ الردم بمحاذاة البنية التحتية

ت تكون مواد الردم الموضوعة بالقرب من الأساسات والكتل التي تدعّمها اما من رديميات عادية مستخرجة من الحفرات، واما بشكل جزئي او كلي من مواد تؤمن سحب المياه من التربة بجانب الأساسات.

تنتمي أعمال الردم بعد:

- أ- التحقق من كافة قياسات البنية التحتية وموافقة الادارة عليها
- ب- اجراء التجارب الضرورية للتأكد من مقاومة المنشآت للنش والحصول على موافقة الادارة
- ج- التتحقق من مد القساطل وغلافاتها في مواضعها النهائية وخضوعها للتجارب وهي قيد الاستعمال
- د- انجاز تركيب وسائل التصريف، وتجريتها.

يجب أن تكون نوعية مواد الردم جيدة وموضوعة بطبقات متتالية تتراوح سماكة الواحدة منها بين ٢٠ و ٢٥ سم، وقد تم رشها بالمياه ورصها بعانياة بوسائل يدوية أو آلية ملائمة (مدك ارتجاجي dame vibrante أو غيره). لا يتعدى حجم الحجارة الأقصى المقبول به في الرديميات ثلث سماكة طبقة واحدة مرصوصة.

يحرص المتعهد على ألا تتعرض منشآت منع النش ومباني التصريف أثناء تنفيذ هذه الأشغال لأي ضرر من شأنه أن يؤثر سلباً على وظيفتها.

بووجه عام، يلزم المتعهد بالردم من حول المنشآت التي نفذت الحفرات من أجلها حتى بلوغ مستوى الأرض الأصلي (مستوى الأرض قبل البدء بالحفرات).

٤-١٩-٤ وضع طبقة الأساس البحصية

يتتألف الردم من طبقة بسمكـة ٢٥ سم (مقاسة بعد الرص) تتكون من مواد مكسرة. يجب أن تتطابق هذه المواد من حيث طريقة وضعها ورصفها مع المعايير الفرنسية AFNOR أو الانكليزية BS أو ما يعادلها، وأن تعرض على الادارة مسبقاً لتعطـي موافقـتها عليها. يجري تنظيف طبقة الأساس البحصـية وتسويتها ورشـها بالمـاء ورصفـها بمـحدـلة الـطـرقـ، على أن تتطـابـقـ حـافـتهاـ معـ المقـاطـعـ المـحدـدةـ فيـ الخـرـاطـ (إـذاـ وجـدتـ). يجب أن تـبلغـ قـدرـةـ هـذـهـ الطـبـقـةـ عـلـىـ التـحـمـلـ الـقـدـرـةـ الـمـعـتـمـدةـ عـنـ اـجـرـاءـ حـسـابـاتـ الـأـسـاسـاتـ. تـجـرـىـ التجـارـبـ الـضـرـورـيـةـ لـقـيـاسـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـحـمـلـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـعـهـدـ وبـمـوـافـقـةـ الـادـارـةـ.

٤-١٩-٥ وضع التربة الزراعية

تعطـيـ بعضـ المناـطـقـ بـتـرـبةـ زـرـاعـيـةـ يـتمـ بـذـرـهاـ فـيـ ماـ بـعـدـ. تـنـتـمـتـ هـذـهـ التـرـبةـ بـنـوـعـيـةـ تـؤـمـنـ أـفـضـلـ الشـرـوـطـ لـنـمـوـ الـبـذـورـ. انـ كـانـتـ التـرـبةـ تـحـتـويـ نـسـبـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الطـينـ، يـعـدـ الـمـعـهـدـ إـلـىـ اـضـافـةـ كـمـيـاتـ قـلـيلـةـ مـنـ الرـمـلـ الـطـبـيـعـيـ تـجـعـلـهـاـ أـكـثـرـ نـفـاذـاـ لـلـمـاءـ. كـمـاـ تـنـزـعـ مـنـهـاـ مـذـهـاـ الـحـصـىـ وـالـحـجـارـةـ وـتـقـنـتـ الـكـلـلـ الـكـبـيرـةـ.

٦-١٩-٦ قساطـلـ تصـرـيفـ وـطـبـقـاتـ رـاشـحةـ

يـتـرـصـنـ هـذـهـ الطـبـقـاتـ وـتـسـوـيـتـهـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ، عـلـىـ أـنـ يـحـدـدـ هـذـاـ الـأـخـيـرـ سـماـكـتـهـاـ لـكـلـ حـالـةـ مـنـ الـحـالـاتـ، وـالـتـيـ تـسـاـوـيـ مـبـدـئـيـاـ" ضـعـفـ قـيـاسـ D50ـ لـمـوـادـ الرـدـمـ، عـلـىـ إـلـاـ تـقـلـ عنـ ٢٠ـ سـمـ. ثـمـ تـرـشـ بـالـمـاءـ وـيـحـدـدـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ نـسـبـةـ الـمـيـاهـ لـكـلـ حـالـةـ عـلـىـ حـدـةـ.

لاـ بـدـ مـنـ تـرـكـيبـ نـظـامـ تـصـرـيفـ خـاصـ لـجـدـرـانـ الدـعـمـ وـالـطـابـقـ تـحـتـ مـسـتـوـيـ الـطـرـيقـ. يـرـكـبـ هـذـاـ النـظـامـ وـفـقاـ لـخـرـائـطـ الـتـنـفـيـذـ الـقـصـيـلـيـةـ وـيـتـكـونـ مـنـ:

- قـنـواتـ تـصـرـيفـ مـدـمـجـةـ بـالـجـدـارـ: هيـ عـبـارـةـ عـنـ قـسـاطـلـ Cـ PVCـ (φ = ١٠٠ـ مـلـمـ)ـ تـهـنـيـ بـاتـجـاهـ أـسـفـلـ الـحـائـطـ بـاـنـحـادـارـ يـبـلـغـ ٢ـ%ـ.

- قـسـطـلـ تـجـمـيعـ مـنـ الـبـولـيفـينـيلـ (φ = ٢٥٠ـ مـلـمـ)ـ يـرـكـبـ عـنـدـ الـحـائـطـ بـهـدـفـ تـصـرـيفـ الـمـيـاهـ مـنـ التـرـبةـ التـيـ يـدـعـمـهـ الـجـدـارـ الـمـذـكـورـ. يـحـمـلـ قـسـطـلـ التـجـمـيعـ فـتحـاتـ حـولـ مـحـيـطـهـ بـحـيـثـ يـوـمـنـ تـصـرـيفـ كـمـيـةـ الـمـيـاهـ كـلـهـاـ. يـتـمـيـزـ الـقـسـطـلـ بـاـنـحـادـارـ يـبـلـغـ ١ـ%ـ.

- طـبـقـةـ مـنـ موـادـ حـبـيـبـةـ ذاتـ نـفـاذـيـةـ عـالـيـةـ (حـصـىـ نـظـيفـةـ)ـ بـسـمـكـةـ ٣٠ـ سـمـ، تـوـضـعـ عـلـىـ الـجـدـارـ وـتـصـرـفـ الـمـيـاهـ عـبـرـ قـنـواتـ التـصـرـيفـ. كـمـ يـرـدـ بـالـمـادـةـ الـرـاشـحةـ نـفـسـهـاـ الـمـذـكـورـةـ سـابـقاـ" خـنـدقـ بـقـيـاسـ ١٠٠ × ١٠٠ سـمـ وـاقـعـ فـيـ أـسـفـلـ الـجـدـارـ وـيـحـيـطـ بـقـسـطـلـ التـجـمـيعـ الـذـيـ يـصـرـفـ الـمـيـاهـ.

- قـمـاشـ جـيـوـتـقـنـيـ (٣٠٠ـ غـ/ـمـ٢ـ)ـ يـرـكـبـ وـرـاءـ الـطـبـقـةـ الـرـاشـحةـ وـمـنـ حـولـ خـنـدقـ قـسـطـلـ التـجـمـيعـ لـحـبـسـ الـجـزـيـئـاتـ الـنـاعـمـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـتـرـبـةـ وـتـسـهـيلـ تـسـرـبـ الـمـيـاهـ بـغـيـةـ حـمـاـيـةـ نـظـامـ التـصـرـيفـ عـلـىـ الـمـدـىـ الـطـوـيـلـ مـنـ أـيـ اـنـسـادـ.

يـجـبـ أـنـ لـاـ يـقـلـ التـدـاخـلـ الطـوـلـيـ أـوـ العـرـضـيـ بـيـنـ أـجـزـاءـ الـقـمـاشـ الـجـيـوـتـقـنـيـ عـنـ ١٠ـ سـمـ، وـيـلـحـمـ وـفـقاـ لـتـوصـيـاتـ الصـانـعـ. يـحـدـدـ الـمـعـهـدـ فـيـ عـرـضـهـ طـبـيـعـةـ الـقـمـاشـ الـجـيـوـتـقـنـيـ الـذـيـ اـخـتـارـهـ وـنـوـعـهـ وـمـوـاـصـفـاتـهـ الـفـتـنـيـةـ الـمـفـصـلـةـ فـضـلـاـ عـنـ طـرـائقـ وـضـعـهـ (رـاجـعـ خـرـائـطـ الـتـنـفـيـذـ الـعـائـدـةـ لـلـمـشـرـوـعـ).

٧-١٩-٧ رـدـمـيـاتـ صـخـرـيـةـ enrochements

تـسـتـخـرـجـ الـرـدـمـيـاتـ الصـخـرـيـةـ الـمـسـتـعـمـلـةـ لـتـأـمـيـنـ الـحـمـاـيـةـ عـنـ أـسـفـلـ الـمـنـدـرـاتـ وـالـحـفـريـاتـ مـنـ مـقـالـعـ حـجـارـةـ -ـ مـسـتـمـرـةـ بـمـوجـبـ تـرـاـخـيـصـ قـانـونـيـةـ -ـ حـظـيـتـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ، وـمـنـ طـبـقـةـ صـخـرـيـةـ صـلـبـةـ وـمـتـرـاصـةـ، وـتـنـزـعـ مـنـهـاـ كـافـةـ الـأـجـزـاءـ الـقـابلـةـ لـلـتـفـتـتـ أـكـانـتـ تـرـابـيـةـ أـمـ طـيـنـيـةـ.

ينعدى الوزن النوعي أو يوازي $2,4 \text{ طن}/\text{م}^3$ ، ويبلغ قياس الكتلة $150/250 \text{ سم}$ ، أما مقاومة الانكسار عند الانضغاط فتزيد على 500 بار .

٨-١٩١ طريقة تحديد الأسعار

يدفع ثمن الردميات المكونة من الحصى أو الحجارة المكسرة، ومن التربة العاديّة أو غيرها بالметр المكعب المحتسب بعد وضعه ورصه وذلك تبعاً للأسعار التي حددها المعهد في لائحة الأسعار ولائحة الكميات اللتين قدمهما إلى الادارة، تحتسب أحجام مواد الردم المستعملة لمختلف الطبقات استناداً إلى القياسات المشار إليها على الخرائط (إذا وجدت) وبطريقة تماثل طريقة احتساب حجم الحفريات، ولكن تحسّم منه أحجام الأقسام المطمورة معأخذ القياسات هذه المنشآت الخارجية بعين الاعتبار. ويحدد ارتفاع أو سماكة الطبقات حسب تفاصيل الخرائط (إذا وجدت) أو تحديات الادارة بمقتضى أمر خطى. يدفع مقطوعاً ثمن المتر الطولي من نظام التصريف الكامل (قوّات تصريف)، مواد حبّيبة راشحة، قسطل تجميع، قماش جيوفنلي، الخ ...). المنفذ وفقاً للخرائط (إذا وجدت) والمواصفات الفنية.

٢٠٠١ جدران الدعم الخلوية Murs en gabion

٢٠٠١-١ تحديات عامة

تتألف جدران الدعم الخلوية من عناصر متوازية السطح بشكل خلايا أو قفف مصنوعة من أسلاك فولاذية ملبسة بالزنك ومعباء بحجارة تتميز بقياسات وخصائص ميكانيكية مناسبة. تربط كل خلية بالأخرى بواسطة أسلاك وبطريقة متينة لتأمين منشأة واحدة متكاملة.

يتم اختيار الحجارة والأسلاك بحيث يتم تأمين منشأة صلبة.

تتميز الشباك بالخصائص التالية:

- مقاومة ميكانيكية عالية (مقاومة الكسر للخلايا المملووة بالحجارة لا تقل عن $20 \text{ كلغ}/\text{سم}^2$).
- تمدد الشباك (grillage) قبل القطع (rupture) إذا كانت قوّة الشد باتجاه طول الأسلاك لا تقل عن 6% وبالاتجاه المعاكس لا تقل عن 20% .
- قدرة جيدة على تغيير الشكل.
- مقاومة عالية لأنفك الشباك (لا تقل عن $3000 \text{ كلغ}/\text{م}$ الطولي إذا كان قطر الأسلاك 2 ملم وعن $4000 \text{ كلغ}/\text{م}$ متر طولي إذا كانت قطر الأسلاك 3 ملم).

تكون الخلايا سداً سطحيّاً الشكل ومصنوعة من شبّيك سلكي فولاذي ملبس بالزنك على حرارة مرتفعة أو ملبس بالزنك والبلاستيك ومزدوج الجدل.

تعتبر الجدران الخلوية جدران دعم ثقيلة Gravity walls نظراً لقياساتها، حتى وإن لم يتم الأخذ بالحسبان التشبيك الذي يعطي هذه الجدران معدل أمانة أكبر بفضل إجهاد الشد الذي يتميز به.

يحدّد المورد طرائق التنفيذ والقياسات والخصائص الميكانيكية العائدة لكل نوع من جدران الدعم الخلوية وذلك وفقاً لمتطلبات كل موقع.

٢-٢٠-١ مواصفات الخلايا وخصائص المواد

١-٢-٢٠-١ الخلايا الصندوقية Gabions-boîtes

الخلايا الصندوقية كناءة عن منشأة متوازية السطوح مؤلفة من تثبيك سلكي معدني له حلقات سداسية الشكل ومزدوجة الجدل ومحبأة بحجارة مكسرة من قياسات محددة. تصنع الأسلاك من الفولاذ الطرفي الملن الملبس بالزنك على حرارة مرتفعة. من أهم مواصفات الخلايا هي الجدل المزدوج والتغطيس الجيد بالزنك. يحول الجدل المزدوج للأسلاك المؤلفة للخلايا دون انفكاك التثبيك في حال انقطاع الأسلاك. ويحمي التغطيس الجيد بالزنك الأسلاك الفولاذية من الصدا ويحافظ عليها عبر السنين. تفصل الخلايا فيما بينها بواسطة حواجز تبعد عن بعضها متراً واحداً. تصنع هذه الحواجز من الأسلاك عينها التي صنعت منها الخلايا ووظيفتها تقوية المنشأة وتسهيل عمليات التركيب. يبلغ عرض الخلايا متراً أو مترين.

في ما يلي مواصفات الخلايا:

الخلايا الفولاذية الملبدة بالزنك		
قياس الحلقة (سم)	قطر السلك (مم)	العلو (م)
١٢ × ١٠	٢,٤٠	٠,٥٠
	٢,٧٠	
	٣,٠٠	
١٠ × ٨	٢,٤٠	١,٠٠
	٢,٧٠	
	٣,٠٠	
٨ × ٦	٢,٢٠	١,٠٠
	٢,٧٠	
٧ × ٥	٢,٠٠	١,٠٠
	٢,٤٠	

العرض: ١ إلى ٢ م
الطول: ٢,٠٠ أو ٣,٠٠ أو ٤,٠٠ م للخلايا التي يبلغ عرضها ١,٠٠ م
الطول: ٣,٠٠ أو ٤,٠٠ أو ٥,٠٠ م للخلايا التي يبلغ عرضها ٢,٠٠ م

٢-٢-٢٠-١ خصائص مواد الردم

يمكن تعبئة الخلايا بالحجارة أو بأي نوع آخر من المواد شرط أن يستوفي وزنها وخصائصها متطلبات الثبات والمتانة وتقوم بالوظيفة المطلوبة منها.

إن أكثر المواد المستعملة هي الحصى أو الحجارة المكسرة. من الأفضل اختيار مواد تتميز بوزن نوعي عال إذا كانت المنشأة جدار دعم ثقيل أو مغمورة بالمياه أو معرضة لفعل المياه. من أجل ضمان طول عمر المنشأة، يجب ألا تكون الحجارة سهلة النفخ أو قابلة للذوبان أو متصدعة من الجليد.

الوزن النوعي لعدد من الصخور

الوزن النوعي δ_s (كغم/م³)	نوع الصخرة
٢٩٠٠	بازلت
٢٦٠٠	غرانيت
٢٦٠٠	حجر كلاسي صلب
٢٥٠٠	تراكيت
٢٣٠٠	حجر رملي
٢٢٠٠	حجر كلاسي مسامي
١٧٠٠	Tuff

يتم اختيار حجارة يبلغ قياسها مرة أو مرة ونصف قياس (D) حلقة التشبيك للحؤول دون سقوط الردم. يسهل استعمال قياسات صغيرة للحجارة (١ أو $1,5 \times D$) عملية تعبئة الخلايا ويؤمن توزيعاً أفضل للأحمال وقدرة على التكيف مع تغير الشكل.

٣-٢٠-١ التركيب

يتم تسليم الخلايا مطوية وداخل رزم. تفتح الخلايا على الورشة وتجمع. تربط الأضلاع المجاورة ببعضها وتثبت الحاجز إلى الجوانب. تجمع الخلايا الفارغة وتركب في الموضع الملحوظ للمنشأة وترتبط أضلاعها المجاورة ببعضها أفقياً أو عمودياً. يتوقف الشكل المعتمد لتركيب الخلايا على نوع الجدران الخلوية وخصائصها. تعبأ الحجارة بطرائق ميكانيكية بحيث تترك أقل نسبة ممكنة من الفراغات. بعد الانتهاء من التعبئة، تغلب الخلايا بربطة الأغطية فوقها وفوق الحاجز اذا تم استعمالها.

٤-٢٠-١ أنواع جدران الدعم الخلوية

تصنف جدران الدعم الخلوية ضمن أربع فئات:

- ١- جدران دعم ثقيلة.
- ٢- جدران دعم شبه ثقيلة.
- ٣- جدران دعم للمنحدرات.
- ٤- جدران دعم رقيقة مثبتة في الأرض ومزودة بتشبيك معدني ذي حلقات سداسية الشكل.

تختلف قواعد حساب هذه الجدران باختلاف فئاتها وبالتالي خصائصها ومواصفاتها، أي الشكل الهندسي للمنشأة الذي يضمن مقاومتها للضغوطات والانزام ضد الانقلاب والانزلاق وتحمل ضغوطات التربة والثبات بشكل عام.

يقدم المعهد مذكرة حسابية يورد فيها قياسات جدار الدعم وفقاً لفنته وشكله الهندسي مع الأخذ في الحسبان الشروط الخاصة بكل موقع.

٤-١ منشآت مؤقتة غير القوالب

٤-١-١ تصميف المنشآت المؤقتة

٤-١-١-١ طبيعة المنشآت المؤقتة

في ما يلي المنشآت المؤقتة المعنية في هذه المادة:

- التدعيمات (المسمة أيضاً) بالأسقالات الحاملة أو القوالب الخشبية نصف دائيرية) الهدافه الى سند البنية التي هي قيد التنفيذ أو تثبيتها

- المعدات الخاصة المتعلقة بطرائق التنفيذ المحظوظة باستثناء آلات التحميل
- الإسقاطات العادية التي تستعمل لتأمين تنقلات العاملين والوازム والمعدات
- أجهزة الحماية من مخاطر سقوط القطع أو الوازلم، ومخاطر الصدمات العرضية.

٢-١-٢١-١ فئات المنشآت المؤقتة

تقسم المنشآت المؤقتة الى فئتين حسب تعقد المشاكل المطروحة ومستوى الخطر تجاه الغير أو التأثير السلبي على نوعية الأشغال.

تندرج المنشآت البسيطة التي لا تطرح سوى القليل من المخاطر ضمن الفئة الثانية. اما المنشآت المؤقتة الأخرى فقد تدخل في اطار الفئة الأولى التي تضم بوجه خاص المعدات الخاصة.

يرفع المعهد الى الادارة لائحة يصنف فيها المنشآت المؤقتة ضمن الفئتين المذكورتين وبرنامج التنفيذ ليصار الى الموافقة عليهما.

٢-٢١-١ مشروع المنشآت المؤقتة

١-٢-٢١-١ اعتبارات عامة

يضع مشروع المنشآت المؤقتة على عائق المعهد ويتضمن المستندات الضرورية التي تحدد تلك المنشآت وتكون بشكل خرائط تنفيذ، وملخصات وتوجيهات مرفقة بالتسويغات الملائمة.

بشكل عام، يتم تصميم المنشآت المؤقتة بحيث تؤمن درجة سلامة توازي على الأقل درجة السلامة المتواخة في المنشآت النهائية.

يأخذ المشروع بعين الاعتبار المعطيات التي تفرضها البنية النهائية والمنطقة المجاورة لها. بوجه خاص، يجب ألا تؤدي التشويهات التي تصيب المنشآت المؤقتة الى احداث أي ضرر بالمنشآت النهائية خلال تصلب الخرسانة أو تصلدها.

يعطي المشروع وصفاً "مفصلاً" عن مراحل التنفيذ المتتالية مع ما تستلزم من تحملات وتغييرات.

٢-٢-٢١-١ خرائط التنفيذ

تحدد خرائط التنفيذ الشكل الهندسي للمنشآت المؤقتة فضلاً عن طبيعة عناصرها ومواصفاتها.

وتوضح بشكل خاص:

- التدابير المتخذة لتأمين ثبات المنشآت وحمايتها
- طبيعة التجميغات
- شروط تسديد العناصر الحاملة التي يجب أن تتوافق مع ثبات هذه العناصر من جهة وثبات البني التي تحملها من جهة أخرى
- التدابير المتخذة لتأمين مقاومة ضغط الريح من جميع الاتجاهات
- التدابير المتعلقة بالتحميل وكافة عمليات التعغير والازاحة وفك القوالب الخشبية نصف الدائرية décintrement وقوالب الخرسانية وأعمال التفكيك الأخرى
- القوسات المعاكسة contre-flèches والتفاوتوانات المسماوح بها لدى التنفيذ
- التدابير التي تسمح بتأمين صب الخرسانة وهزها، بالإضافة الى تغيير شكلها تحت تأثير الانكماس انوات مراقبة تغيير شكل المنشآت وهبوطها.

٣-٢-٢١-٣ تقرير فني

يخصص المتعهد للمنشآت المؤقتة التي تدرج ضمن الفئة الأولى تقريراً "فنياً" يحتوي في ما يحتوي على:

- مواصفات اللوازم المستعملة أكانت معدات خاصة أو أي معدات صادرة عن صانع ثالث، فضلاً عن التسويفات المناسبة على شكل مذكرات حسابية، وتقارير تجارب وشهادات تطابق
- التوجيهات المعطاة في الورشة المتعلقة باستعمال مختلف المنشآت المؤقتة، فضلاً عن استعمال أي معدات تؤثر على المنشآت المؤقتة أو المنشآت النهائية في المراحل المؤقتة
- التدابير المتخذة بالنسبة إلى أي عنصر قد يهدد السلامة العامة من جراء العطل الحاصل فيه.

٣-٢-٢١-٤ تنفيذ المنشآت المؤقتة واستعمالها

١-٣-٢١-١ نوعية المواد واللوازم المستعملة

عندما تسلم في الورشة مختلف المواد واللوازم المستعملة في المنشآت المؤقتة، يبرز المتعهد افاده توکد:

- اما بأنها لوازم جديدة
- أو أنها لوازم قديمة ولم تحظر الادارة استعمالها لأنه تم فحصها وانتقاها وتصليحها وفقاً للنظم الفنية بحيث تؤمن الضمانات نفسها التي تعطيها اللوازم الجديدة.

ترفع هذه الافادة الى الادارة عندما تكون المنشآت المؤقتة مندرجة ضمن الفئة الأولى. فضلاً عن ذلك، وبغض النظر عن الفئة، يحفظ المتعهد بنسخة عن الافادة في الورشة مرفقة بمستندات المشروع الى حين تسليم المنشآت النهائية.

يسمح باعادة استعمال المواد واللوازم في الورشة طالما أن التشوّه أو التأكل الناتج عن استعمالها لا يؤثّر ان سلباً على سلامة تنفيذ الأشغال.

يحدد المتعهد على خرائط التنفيذ عدد المرات التي يمكن فيها اعادة استعمال اللوازم في حال سمحت بذلك الادارة.

٢-٣-٢١-٢ التنفيذ والاستعمال والمراقبة

يتم تحديد التفاوتات المسموح بها في المنشآت المؤقتة وفقاً للتفاوتات المحتسبة للمنشآت النهائية.

يتحمل المتعهد كلفة مراقبة التشويهات الحاصلة في المنشآت المؤقتة، من خلال قياس الفرق في الارتفاعات nivellelement استناداً إلى معلم استدلال وضعها بنفسه في موقع وافتقت عليها الادارة. ويرفع الى هذه الأخيرة نتائج أعمال المراقبة.

يتخذ المتعهد الاجراءات اللازمة كافة ليحول دون حصول تشويهات مفاجئة، ويؤمن باستمرار صيانة المنشآت المؤقتة.

٢٢ - التزود بالم مواد

١-٢٢-١ تخزين المواد الحبية

في معظم الورش تخزن المواد الحبيبية (رمل، وبحص، ودبش) في الهواء الطلق من غير أن يصيبها أي ضرر. غير أنه يجب أن تبقى نظيفة لدى وضعها على الأرض لذا من المستحسن تغطية هذه الأخيرة بطبقة من الخرسانة.

يجب أن تكون المواد صلبة، ومتمسكة وثابتة، وألا تتعدي نسبة التاكل عند إجراء اختبار "فلافل" عن ذلك، يمكن أن تؤدي التقليبات المناخية إلى تعديل محتوى المواد من الماء بنس比 كبيرة، لذا على المعهد أن يأخذ هذا العامل بعين الاعتبار لدى احتساب كمية المياه لخلط الخرسانة.

٢-٢٢-١ تخزين الاسمنت

يتم تخزين الأسمدة في أكياس داخل موضع خاص. لذا، من الضروري أن تبقى هذه الأكياس في أماكن مسقفة ومغلقة الجوانب بمنأى عن الرطوبة وعزلة بواسطة أرضية من الورا خشبية. كما يجب تنظيم تخزين الأكياس واستعمالها بحيث لا يبقى أي منها مخزوناً في الفرع ان كان استهلاك الأكياس لا يطال سوى الطبقات العليا وحدها مثلاً. فالاسمدة التي يتصلب حتها ينقل من موقع التخزين وبعد عن الورشة.

"في الورش الكبيرة ومصانع الخرسانة يجري تخزين الاسمنت داخل مستويعبات اسطوانية الشكل silo للحؤول تلقائياً دون تعقب جزء من المخزون".

٣-٢٢-١ تجزین قضیان التسلیح

تخزن القضايا، حيث لا تختلط مختلف الأحجام بعضها أو يصدأ الفو لاذ

٢٣- قه الی ص الخ سانۃ

٢٣-١ تصنیف القوایل

فـ ما يـ مـ خـ تـ لـ فـ فـ ئـ اـتـ الـ قـ الـ بـ

- أ- قالب عادية للخرسانة العادي أو الجباره
 - ب- قالب مقنة للبنية التحتية
 - ج- قالب خاصة

أ- قوالب عادية coffrage ordinaire

ان كانت القوالب العاديّة مكوّنة من ألواح خشبيّة (من الشوح) sciages متّجاوّرة، أو من ألواح متّجاوّرة من خشب مضغوط أو معاكير بحر ي، بحسب أن تكون هذه الأخيرة متصلة بالشكل المناسب.

ب- قوالب منقنة coffrage soigné

- ١- ان كانت القوالب المتقنة مكونة من ألواح خشبية (من الشوح) مسحجة rabotés على جوانبها الأربعه ومتجاورة، يجب أن تكون متصلة بالشكل المناسب.

٢- ان كانت القوالب المتقنة مكونة من ألواح من الخشب المضغوط أو المعاكس البحري، يجب أن تكون ذات سطح مماثل لسطح الخشب المسحج. يجب تأمين منع التسرب من بين الفوائل بالوسائل المناسبة.

ومن المستحسن أن تتألف الأشرطة اللاصقة من مادة نخروبية alvéolaire توضع بين الفواصل لأن الأشرطة التي تلتصق عند السطح فقط تميل إلى التفكك تحت التأثير المزدوج الناجم عن المادة المستعملة لفك القوالب وهز الخرسانة.

٣- ان كانت القوالب المتنقة معدنية، يجب ألا يظهر على سطوح الصفائح المتصلة بالخرسانة أي نتوء أو التواء. كما يجب تأمين منع التسرب من بين الفواصل بالوسائل الملائمة، أي بواسطة معجونه أو أشرطة لاصقة توضع بين الفواصل.

جـ قوالب خاصة coffrage spécial

١- ان كانت القوالب الخاصة مكونة من ألواح خشبية مسححة على جوانبها الأربع، يجب أن يكون اتجاه الفاصل وشكله في الجهة الواحدة مصمماً "للحافظة على الطابع الجمالي".
يمكن أن تكون هذه الألواح الخشبية أما متباورة وحسب، وأما مجموعة بوصلة لسان ونقرة (Tenon et mortaise). وفي الحالتين، يجب أن تكون الواجهات المتصلة بالخرسانة مسوأة عند الضرورة بواسطة مسحاج بعد جمعها.

٢- يجب أن تكون القوالب الخاصة المكونة من ألواح من الخشب المضغوط أو المعakis البحري متطابقة مع الشروط المحددة للقوالب المتنقة المولفة من العناصر نفسها. توزّع الفواصل بحيث يتم الحفاظ على الناحية الجمالية، ويتم سدها بواسطة معجونه ثم تحف وتسوى. لا يسمح باستعمال الشريط اللاصق.

٣- ان كانت القوالب الخاصة معدنية، لا يسمح بظهور أي نتوء أو التواء على سطوح الصفائح المتصلة بالخرسانة.
يجب تأمين منع التسرب من بين الفواصل عن طريق سدها بمادة مرنة mousse élastique أو أي وسيلة أخرى مماثلة.

يجب ألا تتسبّب الأدوات المستعملة لتأمين منع التسرب بظهور نتوء على السطح الداخلي للقوالب. فضلاً عن ذلك، يجب سد الفواصل بالمعجونه وتسويتها.

لا يسمح باستعمال الشريط اللاصق، وتوزّع الفواصل بحيث يتم المحافظة على الجانب الجمالي.

راجع التوصيات المذكورة عند الاقتضاء في المواصفات الفنية الخاصة.

٢-٢٣-١ الفواصل في القوالب

إذا استعملت أشرطة لاصقة لسد الفواصل بين ألواح القوالب، يجب أن تكون شديدة الالتصاق بحيث لا ينحل اللصاق لدى صب الخرسانة وان كانت القوالب مدهونة بالزيت.

لا يمكن استعمال الأشرطة اللاصقة على الألواح من الخشب المضغوط أو المعakis البحري التي سبق وتم طلاوّها بالزيت.

كذلك، يجب إزالة الشحم عن القوالب المعدنية قبل وضع الأشرطة اللاصقة.

٣-٢٣-١ منع التسرب من القوالب Etanchéité

يجب أن تكون القوالب مانعة للتسرب ومجمعة بحيث لا يتسرّب منها غذاء الخرسانة laitance لدى صبها.

٤-٢٣-١ الخصائص الميكانيكية للقوالب

يجب أن تملك القوالب الصلابة الكافية لمقاومة الأحمال المتحركة والساكنة ومختلف الجهود التي تتعرض لها لدى تنفيذ الأشغال، لا سيما الجهود المتأتية عن تصلب الخرسانة وهزها، وذلك من غير أن يصيبها أي هبوط أو تشوه.

قد تسمح الادارة باستعمال أسلاك معدنية (φ 6 ملم) تخترق القوالب من جهة الى أخرى وتدعمها شرط أن تكون مغلفة بمادة بلاستيكية ليفي نزعها ممكناً" في ما بعد، وتظل مصقوفة" بشكل منتظم.

على المتعهد أن يعمد بعد ذلك الى سد الفتحات أو النتوءات وجلilyاً لتصبح غير مرئية ومانعة للتسرب باستعمال طين اسمنت لا ينكش تمت الموافقة عليه، وذلك لاعطاء الشكل الأفضل والمساكحة étanchéité الالزامـة للعناصر المؤلـفة من الخرسـانـة المـلـسـاء.

يجب ألا تفوق الضغوطات التي تنشأ داخل القوالب وأقسام المنشأة التي تدعمها، بفعل الجهودات التي تخضع لها ضغوطات تشغيل هذه العناصر.

فضلاً عن ذلك، لا بد من لفت انتباه المتعهد الى ضرورة تركيب أجهزة خاصة لوقاية القوالب والتدعيمات من ضغط الرياح لتقادي التوائـها أو انـحـائـها.

يتم تحديد التقوسات والتقوسات المعاكسـة الملحوظـة في القوالـب العـادـية وـنـصـفـ الدـائـرـية، الخ ... وـفقـاً لـتـلـكـ الملـحـوـظـةـ فيـ المـنـشـأـةـ الـنـهـائـيةـ.

٥-٢٣-١ تحضير القوالب

١-٥-٢٣-١ التنظيف

قبل صب الخرسـانـةـ مباشرـةـ، تنـظـفـ القـوالـبـ بـعـنـيـةـ لـازـلـةـ الغـبارـ أوـ أيـ أـثـرـ مـنـ المـوـادـ غـيرـ المرـغـوبـ فـيـهاـ يـجـبـ لـحـظـ نـوـافـذـ ذاتـ مـصـارـعـ مـتـحـرـكـةـ بـغـيـةـ تسـهـيلـ أيـ تـنـظـيفـ محـتـمـلـ بـالـهـوـاءـ المـضـغـوطـ.

٢-٥-٢٣-١ رش الماء

قبل صب الخرسـانـةـ، تـرـشـ كـمـيـاتـ وـافـرـةـ مـنـ المـيـاهـ عـلـىـ:

- القوالـبـ العـادـيةـ المـكـوـنـةـ مـنـ لـوـاحـ خـشـبـيـةـ (ـمـنـ خـشـبـ شـوـحـ).
- القوالـبـ العـادـيةـ المـكـوـنـةـ مـنـ لـوـاحـ مـنـ الـخـشـبـ الـمـضـغـوطـ أوـ الـمـعـاـكـسـ الـبـحـرـيـ.
- القوالـبـ المـنـقـنـةـ المـكـوـنـةـ مـنـ لـوـاحـ خـشـبـيـةـ مـسـحـةـ مـنـ الشـوـحـ.

يرـشـ الـخـشـبـ بـالـمـيـاهـ عـنـ الـاقـضـاءـ وـعـلـىـ مـراـحـلـ مـنـتـالـيـةـ لـاشـبـاعـهـ بـالـكـمـيـةـ الـكـافـيـةـ مـنـ الـمـيـاهـ. غـيرـ أـنـهـ يـتـوجـبـ تـصـرـيفـ فـائـضـ الـمـيـاهـ بـعـنـيـةـ وـأـلـأـضـلـلـ بـاسـتـعـمالـ الـهـوـاءـ الـمـضـغـوطـ. يـهـدـفـ رـشـ الـقـوالـبـ بـالـمـيـاهـ إـلـىـ شـدـ الـفـوـاـصـلـ وـتـقـاديـ جـفـافـ الـخـرـسـانـةـ بـسـرـعـةـ مـفـرـطـةـ. تـتـخـذـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ أـهـمـيـةـ خـاصـةـ خـلـالـ الـفـصـولـ الـجـافـةـ وـالـحـارـةـ.

٣-٥-٢٣-١ الطلاء بالزيت

يـتـمـ طـلـاءـ الـقـوالـبـ الـمـذـكـورـةـ أـدـنـاهـ بـالـزـيـتـ قـبـلـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ لـتـسـهـيلـ فـكـهاـ فـيـ ماـ بـعـدـ:

- القوالـبـ الـمـعـدـنـيـةـ
- القوالـبـ الـمـنـقـنـةـ الـمـؤـلـفـةـ مـنـ لـوـاحـ مـنـ الـخـشـبـ الـمـضـغـوطـ أوـ الـمـعـاـكـسـ الـبـحـرـيـ.
- القوالـبـ الـخـاصـةـ الـتـيـ لـاـ تـلـبـسـ بـمـادـةـ خـاصـةـ بـفـكـ الـقـوالـبـ.

يـنـظـفـ الـزـيـتـ الـفـائـضـ الـمـتـبـقـيـ فـيـ قـعـرـ الـقـوالـبـ بـالـاسـفـنجـ قـبـلـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ. تـسـتـعـملـ زـيـوتـ خـاصـةـ تـعـرـفـ بـزـيـوتـ فـكـ الـقـوالـبـ، لـاـ تـلـطـخـ الـخـرـسـانـةـ أـوـ تـحدـثـ تـقـاعـلاـ حـمـضـياـ" يـلـحـقـ أـيـ ضـرـرـ بـسـطـحـهـاـ.

يـجـبـ أـنـ تـطـلـىـ الـقـوالـبـ الـمـصـنـوـعـةـ مـنـ لـوـاحـ خـشـبـيـةـ أـوـ لـوـاحـ مـنـ الـخـشـبـ الـمـضـغـوطـ أوـ الـمـعـاـكـسـ الـبـحـرـيـ بـطـبـقـيـنـ مـتـالـيـتـيـنـ عـلـىـ أـلـقـ بـهـدـفـ اـشـبـاعـ الـخـشـبـ جـيدـاـ". وـيـجـبـ الـانتـبـاهـ إـلـىـ نـوـعـيـةـ الـزـيـتـ الـمـسـتـعـمـلـ بـحـيثـ تـتـلـاعـمـ خـصـوصـاـ" مـعـ الـمـسـاحـاتـ الـمـلـسـاءـ مـنـ الـخـرـسـانـةـ الـتـيـ يـتـمـ طـلـاؤـهـ مـبـاـشـرـةـ".

٤-١ تركيب قضبان التسلیح

١-٤-١ اعتبارات عامة

لا يستطيع المتعهد أن يرتكب قضبان التسلیح الا باشعار من الادارة، من غير أن يخفف ذلك من مسؤوليته.

يجب أن تبلغ أقطار القضبان التحدیدات الواردة على الخرائط التي حظيت بموافقة الادارة ويتم وضعها وفقاً لتفاصيل هذه الخرائط أو توجيهات الادارة.

لا يستطيع المتعهد استبدال القضبان ذات الأقطار المحددة في الخرائط بقضبان ذات أقطار مختلفة الا اذا كانت هذه الأخيرة توازي على الأقل أقطار القضبان الفولاذية الازم استبدالها، على أن هذا كله لا يتم الا بموافقة الادارة المسیقة.

أما التباعد بين القضبان فهي كما تشير اليه الخرائط التي وافقت عليها الادارة مسبقاً.

تركب قضبان التسلیح الطولیة بشكل تراکبی ومحكم بواسطه أسلاک حدیدیة.

١-٢-٤ طول القضبان

على المتعهد أن يتبعه بشكل خاص الى الموصفات التالية التي لا يسمح بمخالفتها بأي شكل من الأشكال.

١-٢-٢-٤-١ قضبان عالية المقاومة à haute adhérence

تتألف القضبان التي يبلغ طولها ١٢ متراً أو أقل من قطعة واحدة. أما تلك التي يفوق طولها ١٢ متراً فيمكن أن تكون مؤلفة من قطعتين موصولتين بشكل تراکبی على ألا يقل طول القطعة الأولى عن ١٢ متراً، ما لم يشر الى خلاف ذلك.

١-٢-٢-٤-١ فولاد مبروم أملس rond lisse

تتألف القضبان التي يبلغ طولها ٦ أمتار أو أقل من قطعة واحدة. وعندما يتعدى الطول ٦ أمتار، يمكن أن تكون مؤلفة من قطعتين موصولتين بشكل تراکبی على ألا يقل طول القطعة الأولى عن ٦ أمتار وذلك ما لم تفرض الادارة خلاف ذلك.

١-٣-٤-١ ثني قضبان التسلیح

يجري قطع قضبان التسلیح وثبيتها وفقاً لخرائط التنفيذ.

١-٣-٤-١ طريقة الثني

يمكن أن تثنى يدوياً" القضبان ذات الأقطار التي تبلغ ١٢ ملم أو أقل، أما القضبان التي يفوق قطرها ١٢ ملم فيتم ثبيتها "الزاميا" بطريقة ميكانيكية وبتمريرات واحدة بواسطه آلة ثني mandrin de cintrage وافقت عليها الادارة أو مماثلها.

يعن استعمال الآلات التي تثنى القضبان بتمريرات عدة لأنها تسبب عدم تناسق في التي، فضلاً عن اتلاف الحزات أو الأسنان مما يشكل بداية محتملة لانكسار القضبان.

١-٣-٤-١ القطر الأدنى لآلہ الثنى

يستلزم ثني القضبان استعمال آلة ينطبق قطرها مع طبيعة قضبان الفولاد. وتحدد الجداول التالية الأقطار الدنيا لآلہ الازم اعتمادها لكل حالة من الحالات:

١- قضبان من الفولاذ المبروم ذات حد مرونة مريري يقل عن ٣٠٠٠ بار:

قطر القضبان الاسمي (القطر بالمليمتر)											
٤٠	٣٢	٢٥	٢٠	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	رباط طوقي	القطر الأدنى لآلية التي
-	-	-	-	-	-	٤٠	٣٠	٢٥	٢٠	رباط طوقي	القطر الأدنى لآلية التي
-	٣٢٠	٢٠٠	١٤٠	١٠٠	٨٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	ثبت (Ancrege)	القطر الأدنى لآلية التي
-	٣٨٠	٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	١٣٠	١٠٠	٨٠	-	-	طبي (Pliures)	القطر الأدنى لآلية التي (بالمليمتر)

٢- قضبان من الفولاذ شبه الصلب ذات حد مرونة يتراوح بين ٣٠٠٠ بار و ٥٠٠٠ بار.

قطر القضبان الاسمي (القطر بالمليمتر)											
٤٠	٣٢	٢٥	٢٠	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	رباط طوقي	القطر الأدنى لآلية التي
-	-	-	-	-	-	٨٠	٦٠	٤٠	٣٠	رباط طوقي	القطر الأدنى لآلية التي
-	٣٨٠	٢٥٠	٢٠٠	١٦٠	١٤٠	١٢٠	١٠٠	٨٠	٦٠	Ancrege	القطر الأدنى لآلية التي
-	٦٤٠	٤٢٠	٣٢٠	٢٤٠	٢١٠	١٧٠	١٤٠	-	-	Pliures	القطر الأدنى لآلية التي (بالمليمتر)

ملاحظة:

- مقاومة الكسر : ٣٨ إلى ٤٢ كلغ/ملم^٢
- حد المرونة الظاهر: ٢٤ إلى ٢٦ كلغ/ملم^٢
- التمدد عند الكسر : ٢٠ - ٩٪٢٢

معدل الاستعمال الأقصى:

- أ- انبساط : ١٤ كلغ/ملم^٢
- ب- القص : ١١,٢ كلغ/ملم^٢

١-٢-٣-٢٤-٣ من تجليس القضبان بعد الثنائي

لأن التجليس يشكل خطورة كبيرة على قوة قضبان التسلیح، تمنع هذه العملية منعاً "باتا".

إذا اقتضى تصحيح تقوس أو ثنية في الورشة، تتم هذه العملية بتوسيع زاوية الثنائي الا أنها لا تتم أبداً بتجليس القضبان وإن جزئياً .

ان أعطى الفولاذ الصلب أو شبه الصلب نتائج ايجابية في اختبارات الثنائي والتجليس، فان هذا لا يتيح للمتعهد اجراء عمليات كهذه على القضبان المستعملة في الورشة .

١-٢-٤-٤ تراكب القضبان

لا يقبل بأي تراكب في قضبان التسلیح الا اذا توافق مع تحديدات الخرائط او تعليمات الادارة. ان أي تراكب لا يرد تفصيله في الخرائط يتم وفقاً للمادة الملائمة في A.E.L.91 أو ما يعادله.

١-٢-٤-٥ تلحيم القضبان

يمكن للادارة أن تسمح بتحليم القضبان في حال سبب تراكب قضبان الفولاذ الطري العادي صعوبات استثنائية عند تركيب قضبان التسلیح وصب الخرسانة.

يجب أن يتطابق التلحيم تماماً مع A.W.S.D 12.1 "التوصيات المعمول بها في تلحيم حديد تسلیح الخرسانة".

١-٥-٢٤ طريقة التلحيم

تعرض طريقة التلحيم على الادارة للحصول على موافقها.

بأي حال، يجب أن تتطابق طريقة التلحيم مع القاعدة المتعلقة بالتوصيل بطريقة التلحيم.

- ١- توصيل الأطراف المشطوبة باللحيم الومضي
- ٢- توصيل الأطراف المشطوبة باللحيم القوسى
- ٣- توصيل الأطراف المترابطة باللحيم القوسى مع تنفيذ جداول *cordons* طولانية.

٢-٥-٢٤-١ تنفيذ التلحيم

يتم تلحيم قضبان التسلیح في المشغل أو الورشة وعلى يد أخصائيين في التلحيم دون غيرهم من العاملين.

٦-٢٤-١ تركيب قضبان التسلیح

١-٦-٢٤-١ تحضير قضبان التسلیح

تعطى أطراف القضبان الشكل المحدد في الخرائط.

ينجز ثني القضبان ميكانيكياً ودون أي حرارة، باستعمال آلة ثني خاصة أو أي وسيلة أخرى تسمح باعطاء القضبان شعارات الانحناء المطلوبة بشكل منتظم. يجب أن تكون القضبان الفولاذية نظيفة وخالية من أي صدأ غير متتصق، أو أثار تربة، أو طلاء أو شحم أو أي مادة أخرى مضرية.

على المتعهد أن يؤمن قضبان التركيب *barre de montage*، والسميات (رقائق التسوية)، الخ ... الضرورية لمد قضبان التسلیح في وضع صحيح وثابت.

تصنع السميكات من الخرسانة أو البلاستيك.

يمنع استعمال السميكات الفولاذية التي قد يبقى بعض أجزائها ظاهراً ومعرضاً" للتأكل بعد فك القوالب، لأن هذا لا يضر بالناحية الجمالية وحسب بل يمتدña المنشأة بشكل عام. لذلك، يتم التشديد على استعمال السميكات البلاستيكية.

١-٦-٢٤-١ وضع قضبان التسلیح

يجب ألا يتعدى التفاوت المسموح فيه في وضعية كل قضيب من قضبان التسلیح نصف قطره وألا يفوق في أي حال من الأحوال ٦ ملم.

ما لم تكن القضبان مترابطة بالأطراف وتم حسابها على هذا الأساس، يجب أن يفصل بين القضيب والأخر في الخط الواحد تباعد عمودي حر توازي كحد أدنى ثلاثة أرباع القطر الاسمي العائد للقضيب الأضخم، على ألا يقل هذا التباعد عن نصف القطر الأكبر للمواد الحبيبية المستعملة.

تبلغ المسافة الحرجة الفاصلة بين ظهر أي قضيب من قضبان التسلیح وجانب قالب الأقرب ٣ سنتيمترات على الأقل، وهذا إذا لم ترد على الخرائط أي إشارة مخالفة لذلك. تثبت القضبان بإحكام باستعمال سميكات بلاستيكية بمعدل ثلاث سميكات على الأقل للمتر المربع الواحد.

يجب أن يوافق المهندس المشرف على طول التراكب عند أطراف القضبان ومواضع التراكب.

تستعمل أسلاك فولاذية لإحكام ربط قضبان التسلیح عند كل نقطة اتصال بينها وبين كل نقطة محددة لتفادي تحركها من مكانها لدى صب الخرسانة أو رصها أو هزها.

تنفذ كافة العكفات والانحناءات وغيرها من الأشكال الملحوظة في قضبان التسلیح بعنایة فائقه. ما خلا هذه المواقع يجب أن تكون القضبان مستقيمة.

يتم تركيز كافة القضبان الممدودة في الجزء الأعلى من البلاطات (في الاجزاء المعلقة porte-à-faux أو غيرها) عند المستوى المطلوب باستعمال دعامات معدنية. يجب أن تكون هذه الأخيرة صلبة وثابتة ومربوطة بقضبان التسلیح لتفادي أي تشويه قد يصيّبها قبل أو خلال عملية صب الخرسانة.

لا يسمح باستعمال دعامات فولاذية قد يبقى بعض من أجزائها ظاهراً" بعد فك القوالب الا اذا كان وجود مساحات معدنية غير محمية لا يتعرض لشكل المنشأة أو م坦تها.

يجب تركيب قضبان التسلیح الطولية الممدودة في الأعمدة والجدران، بحيث تكون مستقيمة ومتوازية مع الفالب وفي ما بينها. يجب أن يحكم شد الأطر cadres، والأربطة الطوقية étriers، والشنائل épingles التي تربط قضبان التسلیح للمحافظة على شكل المنشأة ثابتاً. أما القضبان الخاصة التي تجتاز العارضة الصغيرة poutrelle عمودياً" فيجب أن تتميز بالانحناءات والمسافات الفاصلة الدقيقة المشار إليها في الخرائط.

٣-٦-٢٤-١ الموافقة على حديد البناء

لا يمكن الشروع بصب الخرسانة قبل أن يكون مهندس الادارة قد تأكد من أن طريقة وضع حديد البناء والكمية المستعملة تتطابق مع خرائط التنفيذ أو توجيهاته الخطية.

٧-٢٤-١ طريقة تحديد الأسعار

تشتمل الأسعار على كافة نفقات المعهد المتعلقة بتقديم كل كيلوغرام من الفولاذ المستعمل في الخرسانة وتشكيله ووضعه.

وتتشتمل على:

- تحضير طلبيات الحديد
- فضلات الحديد وأشرطة التربيط وقضبان التركيب
- التسميات المصنوعة من الخرسانة أو غيرها.

توازي كثافة الفولاذ .٧,٨

٤٥-١ صب الخرسانة

١-٢٥١ نوعية الخرسانة المسلحة

أ- اعتبارات عامة

تحضر الخرسانة التي سيتم تسليحها بحيث تبلغ مقاومتها للضغط بعد مرور ٢٨ يوماً على صبها (fc 28) ٢٥ ميغا باسكال (٢٥٥ بار) على الأقل ومقاومتها للشد (ft 28) بعد مرور الفترة نفسها ٢,١ ميغا باسكال على الأقل. (ما لم يذكر خلاف ذلك في لائحة الأسعار الافتراضية وخراطط التنفيذ).

يجب أن تكون الخرسانة متراصنة" على نحو خاص وأن يظهر فيها أقل عدد ممكن من الشقوق.

يتم تحديد قياسات المنشآت وتجري حساباتها وفقاً لقواعد الحسابية النافذة مثلاً: كتيب رقم ٧٤، دفتر المواصفات الفنية العامة، (... BAEL).

تعتبر الشقوق مضره جداً" بمنشآت تخزين المياه والمنشآت المطمورة. كما يجب أن تكون المنشآت الخرسانية غير منفذة للماء، وأن تخضع شروط تنفيذها لدراسة وعالية خاصين بهدف تقادي انفصال مياه الخرسانة عن المواد الحبيبية فيها وتقليل عدد الفوacial الانثنائية التي تشکل مواضع ضعف.

بغية تحسين عدم انفاذية الخرسانة وشروط صبها مع محاولة تخفيف الانكمash يمكن استعمال المواد المضافة والمواد المانعة للنش والماء التي تحسن تشغيلية الخرسانة بعد الحصول على موافقة الادارة.

عند ظهور تسربات خفيفة محصورة في موضع معين، يمكن معالجة الشقوق باستعمال طين اسمنت مانع للنش ينطابق مع مواد منع النش المستعملة. كما أنه لا بد من التأكد من تأثير المادة المضافة وملاءمتها الهدف النهائي من بناء المنشأة (مياه الشرب) وطريقة منع النش المعتمدة. أما المواد التي أساسها الكلور فيمنع استعمالها منعاً باتاً.

ب- الاسمنت

يستعمل اسمنت متطابق مع المعيار الفرنسي NF P 15-301:

- يجب ألا يقل تركيب الاسمنت عن ٤٠٠ كلغ/م^٣ في الأجزاء المحكمة بالماء (راجع لائحة الأسعار الافتراضية وخراطط التنفيذ) و ٣٥٠ كلغ/م^٣ في الأجزاء الأخرى.
- من أجل تنفيذ الأحواض التي تحتوي على مياه البحر، يتم استعمال اسمنت خاص ملائم لهذه الظروف من الأفضل اختيار الاسمنت الذي يعطي حرارة اماهه منخفضة باشتثناء في حالة الصب في جو بارد استناداً إلى فئة الاسمنت وشروط صنع الخرسانة، تخضع نسبة الاسمنت ومواد البناء للدراسة الملائمة المتطابقة مع قواعد الحساب النافذة.

ج- المواد الحبيبية

يحدد المعيار الفرنسي NF P 18-304 أحجام المواد الحبيبية المستعملة لصنع الخرسانة.

- يجب ألا تتعدي قياسات الحبيبات الأكبر حجماً" المستعملة في صنع الخرسانة ٢٥ ملم للخرسانة المصبوبة في الورشة و ١٥ ملم للخرسانة الموضوعة بواسطة ضاغط هواء Béton projeté
- يتم اختيار هذا الحجم استناداً إلى سماكة غطاء الخرسانة على قضبان التسليح المحددة في الخراطط والمذكرات الحسابية

ملاحظة:

- يتراوح معدل نعومة الرمل بين ٥,٢ . ويتفوق المعادل الرملي ٧٠

- تفوق نسبة الحصى الى الرمل الناعم المستعمل في الخرسانة الموضوعة بواسطة ضاغط هواء:

$$\frac{\text{رمل ناعم} + \text{اسمنت}}{\text{مواد حبيبية} + \text{اسمنت}} < 0,7$$

د- مياه الخلط

تنطابق مواصفات مياه الخلط المستعملة مع المعيار NF P 18.303:

- يجب أن تكون نسبة المياه إلى الاسمنت صغيرة قدر ما يمكن وألا تفوق بأي حال من الأحوال ٥٥٪ للخرسانة المصبوبة في الورشة ٤٪ للخرسانة المصبوبة بواسطة ضاغط هواء. ينصح بتخفيض هذه النسبة باستعمال مواد مضافة تحسن تشغيلية الخرسانة وتحفظ كمية المياه

- تؤخذ بالاعتبار رطوبة مواد البناء المستعملة لدى تحديد نسبة المياه

- يقترح المعهد على الادارة تركيبة كل نوع من أنواع الخرسانة ليصار إلى الموافقة عليها. تجري دراستها للحصول على خرسانة متماسكة ومرنة طبعة لا تفصل فيها المياه عن المواد الحبيبية وفقاً لما تنص عليه النظم الفنية

- يجب الرجوع إلى التوجيهات المشار إليها في خرائط التنفيذ.

هـ- المواد المضافة

بغية تأمين الانفاذية الفضلى للخرسانة، لا بد من تحسين خصائصها الميكانيكية والفيزيائية. يمكن استعمال مواد تسمح بتخفيف كمية مياه الخلط فتحسن حينئذ تراصية الخرسانة ويساعد تأثير الجاذبية الشعرية capillarité، لا سيما لدى صب الخرسانة في جو بارد، يسمح باستعمال مواد مضافة تحسن تشغيليتها وتحفظ كمية المياه ..plastifiants-réducteurs d'eau

يمكن استعمال المواد المضافة المكونة أساساً من الكلور عند بناء خزانات مياه الشرب. إن موافقة الادارة على المواد الزامية قبل المباشرة بالأعمال. يمكن اقتراح أنواع أخرى من المواد المضافة.

٢-٢٥-١ خلط الخرسانة

يجب أن تبلغ سعة خلاتات الخرسانة المسلحة ١٥٠ لترًا كحد أدنى.

تستمر عملية الخلط حتى تصبح الجلة متناسقة من حيث اللون والتماسك. أما مدة الخلط التي لا تقل عامةً عن دقة واحدة فتعرض على الادارة لتوافق عليها استناداً إلى نوع الخلطة.

طيلة مدة الأشغال، تجري مراقبة تركيبات مواد البناء والاسمنت والمياه غب طلب الادارة للتأكد من أن التركيبات المستعملة تتوافق فعلاً مع التركيبات المحددة مسبقاً في حدود القوافلات المسموح بها التي حظيت بالموافقة.

يتم خلط الخرسانة للتوصل إلى مزج مكوناتها كافة بشكل متناسق بحيث تتغلف بالاسمنت كل حبيبة من حبيباتها. تتميز الخرسانة بالليونة الكافية للاحتاطة بحديد التسليح وتعينة القوالب بشكل كامل معأخذ وسائل صب الخرسانة بعين الاعتبار.

يتم تحديد كمية مياه الخلط وفقاً لنسبة رطوبة مواد البناء.

٣-٢٥-٣ تشغيلية الخرسانة العادية

تقاس التشغيلية بإجراء اختبار الهبوط في مخروط أبرامز essai d'affaissement au cône d'abrams الذي يحدده المعيار الفرنسي NF P 18.451.

يجب ألا يتعدى هبوط الخرسانة المصبوبة ٧ سم كحد أقصى قبل إضافة المادة التي تحسن تشغيلية الخرسانة.

تعتبر الخرسانة جامدة القوام ferme عندما يتراوح مقدار هبوطها بين صفر و ٣ سم. وتعتبر الخرسانة مرنة عندما يتراوح مقدار هبوطها بين ٣ و ٧ سم. يمنع استعمال خرسانة خالية من المواد المضافة وإذا كانت تتميز بدرجات هبوط تفوق ما ذكر أعلاه.

٤-٢٥-٤ صب الخرسانة

تخضع الخرسانة لاختبار توافق convenience يتم في الورشة قبل المباشرة بعملية الصب.

لا بد من تقديم عينة تمثل كل نوع من أنواع الخرسانة، على أن يجرى اختبار التوافق خلال مهلة شهر على الأقل قبل صب الخرسانة ووفق الشروط المحددة في دفتر المواصفات الفنية.

يستطيع المهندس المشرف أن يسمح بالشرع في عملية الصب إذا كانت مقاومة الخرسانة للضغط توازي بعد مرور ٧ أيام على صبها ٨٠٪ على الأقل من المقاومة المطلوبة بعد مرور ٢٨ يوماً.

وإذا جاءت المقاومة بعد مرور ٢٨ يوماً أقل من الحد المطلوب، وجب على المتعهد تقديم عينة خرسانية جديدة بعد أن يكون قد حسن أداؤه.

يجري نقل الخرسانة من موقع تصنيعها إلى موضع استعمالها بالطريقة التي تحافظ على تناسقها وعدم انفصال عناصرها أو تصلبها قبل المباشرة بعملية الصب. وعندما يحصل انفصال في العناصر ségrégation يجب خلط الخرسانة ميكانيكياً في الورشة لتصبح متناسقة. كما يجب عدم استعمال الخرسانة التي بدأت تصلب قبل صبها.

لا تباشر عملية الصب إلا بعد أن تستلم الادارة حديد التسليح وتسلم بلاغاً "خطياً" بذلك. غير ان استلام الادارة للحديد لا يخفف بشيء من مسؤولية المتعهد.

يقترح المتعهد على الادارة حد ارتفاع آلة صب الخرسانة وسمكية الطبقات التي يجب أن تتوافق مع طاقة آلات الهز وصلابة القوالب. على المتعهد أن يبرز إلى الادارة أيضاً "رسم قوالب ايقاف الصب coffrages d'arrêt" التي قد تبدو ضرورية للحد من المساحة اللازم صبها بحيث تصب الطبقة بأكملها قبل أن تبدأ الخرسانة بالتصلب.

بشكل عام، يجب أن تتوافق الادارة على مراحل صب الخرسانة قبل مباشرة الأعمال.

يلحظ المتعهد بـ"برنامجاً" خاصاً" بعمليات صب الخرسانة للحد قدر الامكان من تنفيذ الفوائل الانشائية في المواقع التي تظهر فيها عزوم التواء مهمة moments fléchissants (موقع الوصل بين بلاطة السقف والجدار، الجدران التي تخضع لجهود، ...) لا بد من اتخاذ كافة الاحتياطات لمعالجة المساحات التي يتوقف عندها صب الخرسانة كلحظ حماية خاصة أو استعمال مواد تؤخر تصلب الخرسانة مثلًا".

إذا كان يستحيل إنجاز صب خرسانة منشأة معينة في اليوم نفسه، يحدد المتعهد مسبقاً مكان توقف الصب ويقتربه على الادارة لتعطي موافقتها عليه. تستطيع هذه الأخيرة عند الضرورة أن تفرض وضع حديد تسليح خاص في الموضع الذي توقفت عنه أعمال الصب، أو مادة خاصة من نوع ايبوكسي (أو معادل له حظي بالموافقة) تستعمل وفق توجيهات الصانع. ويتحمل المتعهد كلفة حديد التسليح الخاص أو مادة الوصل.

بأي حال، ان وافقت الادارة على ايقاف صب الخرسانة، يتم ذلك عند تنفيذ جدران الخزان وفي مسطح plan واحد. قبل استئناف العمل، لا بد من مراعاة الاحتياطات المذكورة آنفاً، ويتم وضع مادة تثبيت فضلاً عن وصلة مانعة لتسرب المياه.

اذا أدى توقف الصب الى ظهور مساحة باتجاه خاطئ لا يسمح باكمال العمل بالشروط المرضية المطلوبة تهدىء الخرسانة ويعاد انجاز مساحة جديدة تميز بالاتجاه الصحيح.

اذا دعت الضرورة الى صب خرسانة جديدة فوق خرسانة في طريق التصلب، تحت المساحة الخرسانية القديمة وتتنطف حتى ظهور الحصى. بعد ذلك، تتشعب المساحة القديمة بكميات وافرة من المياه وتتصب الخرسانة الجديدة.

و عند الضرورة، تحدد الادارة المساحات الخرسانية التي يجب صبها بلا توقف. في هذه الحالة، تشعر الادارة المعهود ببلاغ خطى عن طبيعة الصبة وموضعها وأهميتها. يلزم المعهود تأمين العاملين الضروريين لانجاز عملية الصب مهما طالت مدتها من غير أن يحق له المطالبة بأي تعويض خاص.

لا بد من صب الخرسانة في غضون الدقائق الخمس عشرة التي تلي تحصيرها والا رفضت وأبعدت عن الورشة.

يجب أن تكون الخرسانة متماسكة ومتناهية. وتوضع اما بالسكب او بالضخ ويجري صبها بالتدريج. لا يتعدى ارتفاع الصب المتر ونصف المتر (١,٥ م) للحد من افضل عناصر الخرسانة وملء القالب بشكل منتظم. يجري توزيع الخرسانة بالتساوي على طبقات أفقية تتوافق سماكتها مع الوسائل المعتمدة في الورشة لهز الخرسانة وضغطها.

يجري ضغط الخرسانة عن طريق الهز أو الهز المسبق بهدف اخراج الهواء المحبوس واحكام سد الفراغات. برفع المعهود الى الادارة أنواع أجهزة الهز وعددها لتوافق عليها مسبقاً.

عند هز طبقة جديدة، من الأفضل أن تصل الهزازات الى الطبقة الدنيا شرط ألا تكون هذه الأخيرة قد تصلبت بعد. يستمر ضغط الخرسانة حتى يطفو ماء الخلط فوق السطح.

تستعمل قوالب معايرة gabarits خشبية أو معدنية حظيت مسبقاً" بموافقة الادارة بغية صب البلاطات، لا سيما عند المستويات المطلوبة. تتم تسوية المساحة الخرسانية باستعمال قدة مستقيمة، بحيث لا يعود يظهر أي خط فاصل بين المساحات الخرسانية التي بدأت بالتصلب.

يجب أن تكون الخرسانة ملامسة تماماً لجوانب القوالب وقضبان التسلیح. أما المساحات المصبوبة فتكون ملساء لا تتخللها ثقوب أو نتوءات.

لدى استعمال حديد قطاعي يتخذ المعهود كافة التدابير الملائمة للحصول على التغليف الأمثل.

عقب ايقاف عمليات صب الخرسانة، تتنطف المساحة الخرسانية من الغشاء بسعف الماء تحت ضغط يوازي ٥ كلغ/سم^٢ كحد أدنى حتى تخلو هذه المساحة من كافة الأجزاء المشحمة أو السهلة التفتت.

يجب أن تكون الأجزاء المتصلة ببعضها مؤلفة من خرسانة لها التكوين والنوعية عينهما. وفي كل مرة يستأنف فيها صب الخرسانة تكون هذه الأخيرة غنية بالماء الرابطة والحبوب الناعمة.

ينصح باستعمال جيلات تحتوي فائضاً من الاسمنت والماء والحبوب الناعمة فوق المساحات التي تستأنف عندها عمليات الصب reprises. ويمكن استكمال تركيب هذه الجيلات بإضافة مادة تحسن التصاق الخرسانة الجديدة بالقديمة. يتم اختيار هذه المادة بعناية شديدة وتتضمن مسبقاً" للتجارب.

كما يجب أن تكون الخرسانة محمية من الاهتزاز وتحركات العمل والمعدات. لا يمكن اخضاع البلاطات لنقل المعدات الا بعد أن تصلب الخرسانة بالدرجة الكافية.

اما الخرسانة المعيوبية أو المتضررة أو غير الكافية فيجب اتلافها واستبدالها على نفقة المعهود. لا يمكن الاحتفاظ بقضبان التسلیح في موقعها الا بعد الحصول على موافقة الادارة.

بعد الانتهاء من فك القوالب مباشرة، تتنظّف المساحات الخرسانية من المسامير، والأسلاك الحديدية والأوساخ للحصول على مساحات نظيفة.
يلزم المتعهد بتصليح وجلّي كل مساحة خرسانية يشير إليها المهندس المشرف.

٥-٢٥-١ وقاية الخرسانة وفك القوالب

تحفظ الخرسانة بعيداً عن المطر والشمس حتى تصلب جيداً. يجب اشعاعها بالمياه طوال الأسبوع الذي يلي صبها.

يحفظ المتعهد الخرسانة عند الضرورة في وضع رطب ملائم لتصليحها أما عن طريق ترطيبها بالمياه أو باستعمال تلبيس مؤقت غير منفذ للماء.

في الحالة الأولى، تحفظ الخرسانة رطبة بعد مرور أسبوع على تصليحها. يقترح المتعهد الوسائل اللازم اعتمادها في هذا الصدد على الادارة لتوافق عليها.

أما في الحالة الثانية، فيرش تلبيس مؤقت على المساحات الخرسانية منذ بداية تصليحها. وترش المساحات الموضوعة في قوالب كلما نزعت الألواح عنها. يجب ألا يؤثر التلبيس المستعمل على لون الخرسانة الطبيعي.

إذا كانت معالجة الخرسانة غير ممكنة، لا بد من وضع فرشة رطبة بشكل مستديم على المساحات ما أن تبدأ بالتصلب. كلما زاد محتوى الاسمنت من المواد المضافة (خليط المعادن، رماد طائر، تراب بركانى Pouzzolane) زادت سرعته في التجفيف. لذا يجب معالجة هذه المساحات بعناية خاصة.

يمنع منعاً "باتا" رش المياه وفق وتيرة منقطعة لأن هذا يعزز من ظهور الشقوق فوق المساحات الخرسانية بسبب تعاقب عمليتي الترطيب والتجفيف.

ان التلبيس المؤقت غير المنفذ للماء لا يعفي المتعهد من ترطيب القوالب المنفذة للماء.

تركب القوالب بحيث يكون فكه سهلًا، من دون التسبب بصدمات أو اهتزازات.

فك دعائم القوالب تدريجيًا ببذل جهود إستاتيكية (Statiques) فقط، بعد أن تكون الخرسانة قد بلغت درجة التصلب الكافية لتتحمل الجهد التي تتعرض لها بعد نزع القوالب من غير أن يحصل أي تشويه مفرط، ووفقاً للشروط الكافية للسلامة.

يشكل عام، لا يمكن أن تفك القوالب بدون اذن صريح من الادارة. غير أن المهل الطبيعية لفك القوالب هي على سبيل المثال: (في ظروف مناخية معتدلة).

الأعمدة والأطراف الجانبية
البلاطات والعوارض التي يقل طولها عن ٥ أمتار : ١٤ يوماً

يجب الابقاء على تدعيمات باعداد وافرة طيلة المدة التي يفرضها المهندس المشرف للبلغات والعوارض التي يرى أنها لا تملك بعد المقاومة الكافية.

فك القوالب بعناية بحيث يتم تفادي إلحاق أي تشويه في الجوانب الخرسانية وأطرافها.

٦-٢٥-١ مظهر المساحة الخارجي

يجب أن تكون المساحة متسقة ومتجانسة، وخالية من أي تكتلات حصى أو مواضع معيبة. إذا صدف أن بقيت هذه العيوب عقب صب الخرسانة، يجري ترميم المساحة عن طريق تثثيرها وتصليحها بحيث تتلاءم مع المظهر العام.

تمت تسوية الحافات الخشنة عن طريق جلبتها بالصاروخ. لا يقبل أن تبقى فجوات تتعدى مساحة الواحدة منها ٣ سم^٢ أو يفوق عمقها ٥ ملم.

يجب ألا تتعدى مساحة الفجوات (nuages de bulle) ٢٥% من السطح في الحالات العادية و ١٠% من السطح إذا كانت طبقة التلبيس النهائية من الطلاء.

يجري تصليح الزوايا الخارجية والداخلية وتقويمها. عند الضرورة، باستعمال مواد بناء تتلاءم مع التلبيس.

٧-٢٥-١ صب الخرسانة في الأجواء الحارة

تسرع الحرارة رد فعل اماهة الاسمنت أي أنها تزيد انبعاث حرارة الاماهة. مما قد يسبب انكماساً "حرارياً" مهماً وتشققات. لذا لا بد من الاهتمام بتطبيق المبادئ التالية:

- ١- صب خرسانة متراصصة قدر الامكان
- ٢- استعمال اسمنت ذات حرارة اماهة hydratation خفيفة
- ٣- خفض كمية الاسمنت إلى أدنى حد ممكن عملياً من دون التأثير على الخصائص المطلوبة من الخرسانة
- ٤- استعمال مادة تحسن تشغيلية الخرسانة وتخفض كمية الماء فيها (٥٪ إلى ٧٥٪ من وزن الاسمنت)
- ٥- استعمال مادة تؤخر تصلب الخرسانة وتمدد زمن انبعاث حرارة الاماهة
- ٦- تبريد مكونات الخرسانة. هذا الحل مكلف لكن نتائجه هي الأفضل
- ٧- ترتيب الخرسانة التي تصلب والتي ستنفصل بخرسانة الجديدة لتفادى انسياط مياه الخرسانة الجديدة
- ٨- تغطية المنشآت بعد صب الخرسانة للحؤول دون تبخّر ماء الخرسانة الجديدة
- ٩- تنغطية المساحات المصبوبة بمادة Artisol-E التي تومن حماية الخرسانة من الجفاف من دون اللجوء الى تدابير خاصة (رش بالمياه، حماية بأغشية رطبة، الخ ...).

٨-٢٥-١ صب الخرسانة في الأجواء الباردة

عند صب الخرسانة في أجواء باردة، يمكن إضافة مواد تحسن تشغيليتها وتخفض كمية الماء مما يتبع التالي تقليل كمية مياه الخلط مع المحافظة على تشغيلية جيدة للخرسانة وذلك لتفادي تصدعها بفعل الجليد وظهور المسام فيها.

تبطئ درجات الحرارة المنخفضة رد فعل اماهة الاسمنت، مما يزيد المهل المغطاة لفك القوالب.

تتخذ الاحتياطات التالية:

- ١- استعمال اسمنت سريع التصلب (CPA 45 ou 45 R, 55 ou 55 R)
- ٢- زيادة نسبة الاسمنت الى الماء (مادة تحسن تشغيلية الخرسانة - وتخفض كمية الماء)
- ٣- تسخين المواد من ماء وحببات حتى حرارة لا تفوق ٣٠ درجة مئوية
- ٤- استعمال قوالب عازلة (خشب، ألواح مزدوجة من البوليستران الممدد، الخ ...)
- ٥- حماية الخرسانة الجديدة باستعمال أغطية من القماش السميك، أو أغشية جافة
- ٦- إعادة تسخين الخرسانة عند الاقتضاء (قوالب وأغطية مسخنة)
- ٧- استعمال مواد مقاومة للتجمد بمعدل ١٪ من وزن الاسمنت.

عندما تكون درجة الحرارة في الورشة أدنى من صفر، يمنع الصب منعاً "باتا".

عندما تتدنى الحرارة عن 5 درجات مئوية، لا يسمح بصب الخرسانة الا اذا تم اللجوء الى الوسائل التي ذكرت أعلاه وبعد موافقة المهندس المشرف.

٩-٢٥-١ صب الخرسانة تحت الماء

لا تطرح المشكلة الا في ما يتعلق بعملية الصب. عندما تصب الخرسانة الجديدة تحت المياه بحيث تتعرض إلى حركة التيارات والأمواج، من الأفضل اتخاذ التدابير اللازمة لتفادي تشرب الخرسانة بالمياه أو انجرافها.

في أثناء عملية الصب، يستحسن جر الخرسانة حتى قعر الجزء اللازم صبه بواسطة قناة مائلة مصممة خصيصاً لتفادي احتكاك الخرسانة بالماء خلال صبها. وهكذا، تتشكل كتلتا خرسانية عند أسفل القناة المائلة وتتغذى من وسطها وتتضخم تدريجياً فتملا المساحة اللازم صبها والمحددة عامة بقالب تحت الماء.

يبتل قليلاً" الجزء الأعلى من الخرسانة لدى احتكاكه بالماء، ويستحسن أحياناً ازالته بعد أن يجف باستعمال مطرقة marteaupiqueur.

خلال عملية الصب، يراقب ارتفاع الخرسانة باستمرار داخل القعر وداخل القناة المائلة فضلاً عن الطول الذي تتجاوزه داخل الكتلة الخرسانية بغية تفادي هبوط مفاجئ للخرسانة في القناة المائلة ودخول الماء، الأمر الذي قد يوقف العمل.

وتتجدر الاشارة الى أنه يجب سحب القناة المائلة تدريجياً وبالتالي مع ارتفاع حجم الكتلة الخرسانية وارتفاعها داخل القالب.

١٠-٢٥-١ صب الخرسانة بالقرب من البحر

يشكل عام، للبحر تأثيران مهمان على المنشآت المنفذة بالقرب منه. أولاً، حركة الأمواج التي قد تتحول أحياناً الى عاصفة وثانياً" الملوحة التي تسبب تأكل الخرسانة وحديد التسليح. تصمم المنشآت بحيث تتمتع بمقاومة كبيرة وقياسات وافرة.

يجب بناء منشآت مليئة وتفادي تنفيذ جدران وعارضات ضعيفة البنية. يحمي حديد التسليح بتغليفه بطبقة خرسانية ذات سماكة كافية وتراسية جيدة بفضل تركيبة حبيبية مدروسة لتفادي نفاذ المياه والجاذبية الشعرية capillarité. كما تتميز الخرسانة بمواد من نوعية جيدة وكافية من الاسمنت. يغلف حديد التسليح عامة بأربعة سنتمرات من الخرسانة على الأقل وقد تزداد هذه السماكة اذا لم يكن من المؤكد أنه يمكن المحافظة عليها في كافة المواقع، يستعمل مقدار من الاسمنت يفوق أو يعادل $\frac{700}{\sqrt[5]{D}}$.

ان الكبريتات التي تحتويها مياه البحر تتفاعل مع الألومينات الثلاثية الكلسيوم aluminate tricalcique الموجودة في الاسمنت مكونة ملح candlot الذي يتلف الخرسانة ويفتها. لذا، يستحسن استعمال اسمنت خاص في هذه الحالة وبشكل عام، تكون الخرسانة المصنوعة من الاسمنت ذات المحتوى الكبير من الخبث المعدني والكلنكر (CLK) أشد مقاومة من تلك المصنوعة من اسمنت بورتلاند (CPA).

بما أن الزوايا والرؤوس أشد عرضة من غيرها للتاثير البحر، يجري شطتها أو تدويرها. عند صب الخرسانة، يجب العمل بحيث يتم تفادي انفصال مكوناتها وجود كميات فائضة من المياه مما يزيد من المسامية porosité والانكماش. لذا، من الأفضل استعمال خرسانة حسنة التشغيلية انما غير شديدة المياه، ويمكن ضغطها عن طريق هز منظم ومراقب.

يجب المحافظة على سلامة سطح الخرسانة والامتناع عن معالجته بالدق bouchardage أو السفع بالرمل أو الغسل.

كما يتبع صب الخرسانة بشكل متواصل لتفادي الفوائل الإنسانية الناتجة من استئناف صب الخرسانة نظراً لامكانية تسببها بتتسرب المياه. اذا كان لا بد من تنفيذ هذه الفوائل، يستعمل طين أساسه راتنج ايبيوكسي او ثيوکول .Thiokol

١١-٢٥ الفتحات الملحوظة والتقوب والتنبيات

عند لحظ فتحات أو تقوب في المنشآة الخرسانية تعد لها دراسة مسبقة. تلحوظ الفتحات في جوانب الخزانات أو أرضيتها قبل البدء بصب الخرسانة وبعد الحصول على موافقة الادارة.

لا يقبل بأحداث أي ثقب بعد فك القوالب. تحدد مواضع هذه الفتحات وقياساتها بالتنسيق مع كافة الأقسام الفنية، كما يجب أن تظهر على خرائط التنفيذ التي يضعها المتعهد.

يتم سد تقوب ألواح القوالب بطين غير قابل للانكماش من نوع ايبيوكسي أو ما يشابهه. يطلب استعمال أنظمة خاصة بجدار الخزانات مؤلفة من قارنات ملولبة من الجهتين (وصلة مانعة لتسرب المياه joint waterstop). توضع هذه القارنات وسط الجدار وتشكل جزءاً لا يتجزأ من الخرسانة وتمنع تسرب المياه من التقوب.

٢٦-١ أنواع الخرسانة

يجب أن توافق الادارة على أنواع الخرسانة المستعملة وأن تتطابق هذه الأخيرة مع المذكرات الحسابية والخرائط.

١-٢٦-١ خرسانة جبار

تبلغ كمية الاسمنت ٢٥٠ كلغ/م^٣.

ترش حجارة الدبش بكمية وافرة من المياه، وتنظرف من أي مواد غير مرغوب فيها قبل دمجها بالخرسانة. لا يتعدى ضلع الحجر الواحد من الدبش ٢٠ سم.

تنطى حجارة الدبش بطبقة خرسانية مصنفة قبل اضافة حجارة أخرى. يجب ألا تقل نسبة الخرسانة عن ٦٠% من الحجم الاجمالي.

لا يمكن أن تحتك حجارة الدبش في أي حال من الأحوال ببعضها أو بالقوالب أو بجوانب الحفريات.

لا تقل المسافة الفاصلة بين حجري ديش أو حجارة الدبش وجوانب القالب عن ٥ سم. تتخذ الاحتياطات لتفادي تجمع الحجارة على سطح الخرسانة.

إذا صادف خلال فك القوالب ظهور أي نتوء أو تجويف في الخرسانة، يحق للادارة المطالبة بهدم الجزء المعيب واعادة إنجازه على نفقه المتعهد. يلزم صب الخرسانة الجبار داخل قوالب.

٢-٢٦-١ الخرسانة المائعة

هي خرسانة عادية تضاف إليها عند انتهاء الخلط مادة محسنة للتشغيلية فائقة المفعول تمنحها قواماً "شديد المروءة" (super-plastifiant) (هبوط من ٢٠ الى ٤٠ سم لدى اجراء اختبار أبراهم Abrams).

إن هذه التقنية التي تحظى باستحسان كبير في صب الخزانات والأحواض التي فيها كميات كبيرة من حديد البناء أو ذات الأشكال المعقدة، تستلزم اتخاذ عدد من الاحتياطات:

- "التأكد مسبقاً" من فعالية المادة المحسنة لتشغيلية الخرسانة (تعديل المرونة، مدة التأثير، التأثير على المقارمة)
- نقل الخرسانة إلى أقرب ما يمكن من موضع صبها لأن مكوناتها أشد عرضة للانفصال من عناصر الخرسانة العادية
- استعمال قوالب مقاومة لأن هذه الخرسانة بحكم درجة ميوعتها الشديدة تنقل الضغوطات كارتفاع الخرسانة في المنشأة أفضل من الخرسانة العادية (احتكاك داخلي منخفض).

٣-٢٦-١ خرسانة مجبرة بحببيات خفيفة الوزن

- يجب أن تتوافق الادارة على نوعية الحببيات وفقاً للآتي:
- لا تتعذر كثافة الرمل (قياس ٣٠ ملم) ٨٠٠ كلغ/ m^3 كحد أقصى ترش الحببيات الخفيفة الوزن بالماء قبل خلطها.
 - يقاس مقدار الحببيات الخفيفة الوزن بالحجم.
 - اذا لم يكن ممكناً رش الماء او رشه بالطريقة الصحيحة، يمكن استعمال حببيات جافة على أن تزداد كمية المياه المستعملة في الخلط والتي ستترتبها المواد منذ بداية الخلط حتى الانتهاء من الصب. تخلط الحببيات الخفيفة الوزن أولاً وحدها باستعمال نصف كمية الماء اللازمة.
 - لا تتعذر فترة الخلط المدة الضرورية للحصول على اندماج الخرسانة اندماجاً جيداً بغية تفادي انكسار الحببيات وتقوتها بفعل الاحتراك المتبادل.
 - تخضع الخرسانة الجامدة القوام وحدها للهز ولمدة قصيرة جداً.

٤-٢٦-١ تحديد مختلف أنواع الخرسانة

التركيبة المقترحة (١)						ميجا باسكال (٢)	نوع الخرسانة
حصى حجم(m^3)	رمل حجم(m^3)	اسمنت التدرج الحبيبي	نوع كلغ/ m^3	CLK 35 أو CPA 45			
٨٠٠	٣٠/٢٠	٤٠٠	١٥/٠,٠٨	٢٥٠	(٤) CLK 35 أو (٤) CPA 45	١٠	خرسانة جباره وخرسانة مستعملة لطبقة الأساس de propriété
٧٥٠	٢٥/١٥	٦٠٠	٥/٠,٠٨	٣٠٠ الى ٣٥٠	CLK 45	٢٥	منشآت الخرسانة المسلحة المطمورة أو الواقعه في وسط يسبب التآكل
٧٥٠	٢٥/١٥ (٣)	٦٠٠	٥/٠,٠٨	٣٥٠ الى ٤٠٠	CPA أو (٤) CPJ 45	٢٥	منشآت الخرسانة المسلحة المرتفعة عن سطح الأرض

٢٧-١ وصلة مانعة لتسرب المياه Joint water stop

أ- ذات أشكال خاصة ومستعملة لعمليات استئناف صب الخرسانة

تستعمل هذه الوصلة لدى استئناف صب الخرسانة في الجدران أو بين الأسسات والجدران في غياب ضغط مائي أو حركة. يدخل الشريط في الخرسانة عمودياً حتى نصف ارتفاعه خلال عملية الهز.

أما وصل الشريط بالأخر فيتم بوضعهما فوق بعضهما وبضغط الأضلاع.

ب- على شكل شرائط من الولييفينيل كلورايد PVC

تستعمل هذه الشرائط الاصطناعية المرنة ذات الأشكال المختلفة لمنع تسرب المياه من الفواصل الانشائية وفواصل التمدد بين مراحل صب الخرسانة أو أجزاء منشآت مختلفة.

يتم اختيار الشرائط وأحجامها حسب الشروط المتوقعة أن تخضع لها مثل ضغط الماء، وحركة تمدد وقص cisaillement وطريقة الوضع. يتم وضعها بإدخال نصف الشريط في القالب الأمامي عند المرحلة الأولى من مراحل الصب وتنبيتها ومن ثم صب الخرسانة فوقه.

في حالة الفواصل الانشائية joint de travail تصب الخرسانة الجديدة فوق القديمة مباشرة. يمكن تثليم الشرائط في الورشة مباشرة بواسطة الأدوات المناسبة. يتم تقديم المستندات الفنية الكاملة لاختيار المادة المناسبة حسب الحالة وترفع إلى الادارة ليصار إلى الموافقة عليها. يلاحظ استعمال هذه الأشرطة لدى استئناف صب خرسانة الجدران بعد توقف.

٢٨-١ حشية من المطاط الصناعي Néoprène

خشية من المطاط الصناعي النيوبرين Néoprène لتأمين الوصل بين سقف الخزان وجدرانه.

أ- وظيفتها

يمكن للخشيات المصنوعة من المطاط الصناعي elastomère على شكل شرائط أو رقعتان أن تستوعب الأحمال العمودية، وتسمح بدوران البنية من غير التسبب بجهود خارج المركز وتجيز التحرك الأفقي.

ب- تركيبتها

تصنع من المطاط الصناعي من نوع E.P.D.M، ولها سمكية تختلف باختلاف الأحمال اللازم استيعابها والانزلاقات والدورات المسموح بها.

تسمح الشهادة الفنية الصادرة عن الصانع بتحديد حجم الحشية وتعرض هذه الشهادة على الادارة ليصار إلى الموافقة عليها.

١- تحدد التركيبة حسب تحليل التدرج الحبيبي للحصول على خرسانة ذات تشغيلية ومقاومة كافية.

٢- مقاومة الانضغاط بعد مرور ٢٨ يوماً (fc 28).

٣- عندما يقل أو يعادل قياس أصغر المنشآت حجماً ١٠ سم، يخضع التدرج الحبيبي المستعمل إلى ٥/١٥.

٤- اسمنت CPA هو اسمنت البورتلاند الاصطناعي.

اسمنت CPJ هو اسمنت البورتلاند المحتوى على مواد مضافة.

اسمنت CLK هو اسمنت محظي على خبث معدني وكانكر.

ملاحظة:

يمكن اقتراح حشيات منزلقة bandes d'appui de glissement، تتتألف من ورقتين من البوليتيلين (Polyéthylène) يفصل بينهما غشاء مزراق. يجري استيعاب عدم استواء الخرسانة وخشوونتها بالإضافة طبقيتين من البوليستيرين (Polystyrène) أو النيوبرين (Néoprène). ويتعين على المعهود تقديم شهادة فنية avis technique صادرة عن مختبر معتمد.

٢٩-١ مواد منع تسرب المياه

١-٢٩-١ الورقة المرنة المانعة للتسرب (١٠/١٠ ملم أو ٢/١٠ ملم)

١- العرض

نسنعمل أوراق عريضة قدر الامكان بهدف الحد من أشغال التلحيم أو التوصيل على الورقة.

٢- التلحيم على حرارة مرتفعة (٢٠٠ درجة مئوية للورقة ذات سماكة ١٠/١٠ أو ٢/١٠ ملم)

تلحم الورقة المرنة بالشكل التالي:

تلحم شريحتان بطول متر واحد وعرض ٥ سم فوق طرفي الأوراق الواجب تلحيمها وذلك بواسطة صمع معالج بالكبريت volcanisé على حرارة مرتفعة.

تدوم عملية التلحيم ما بين دقيقة أو دقيقة. ويؤمن اتصالاً "تاماً" بين الأوراق المتلاصقة.

ان أي طريقة أخرى من طرائق التلحيم أو التوصيل، تحظى لزاماً بموافقة مسبقة من الادارة.

بأي حال تجرى تجارب التلحيم قبل البدء بالتنفيذ.

٣- تثبيت الورقة المرنة

يتم تثبيت الورقة بالوسائل المناسبة لتقادي تحركها خلال تنفيذ الأشغال.

٤- حماية الورقة ذات سماكة ١٠/١٠ أو ٢/١٠ ملم

يجب حماية الورقة بكافة الوسائل من أي حركة عنيفة خلال تنفيذ الأشغال.
يحق للادارة فرض أي تدبير تراه ضروريّاً لازالة مخاطر تمزق الورقة أو ثقبها وذلك على نفقه المعهود.
يجري استبدال كل ورقة متضررة من دون المطالبة بتعويض.

٤-٢٩-١ القماش الجيوبقني لحماية الورقة المرنة بسماكة ١٠/١٠ أو ٢/١٠ ملم

يساوي عرض التداخل بين طبقيتين من القماش الجيوبقني ٣٠ سم.

٤-٢٩-١ معجون زفتية لفوacial منع تسرب المياه

بعد موافقة الادارة على المواد المستعملة لسد الفوacial، يرفع المعهود الى الادارة تقريراً يصف بموجبه وسائل التنفيذ.

١- شروط التنفيذ

قبل ملء الفواصل، يلزم المتعهد القيام بالعمليات التالية:

- اعادة تشكيل جانبي **reprofilage** للفواصل المهمشة
- اعادة تعبير **mise au gabarit** الفواصل اذا كان عرضها اقل من القياس المسموح به بواسطة السن أو النشر
- تنظيف حافات الفاصل على كامل طولها بحفها بواسطة فرشاة أو صاروخ
- تنظيف داخل الفاصل بواسطة الهواء المضغوط قبل وضع المعجونة.

توضع المعجونة تحت الضغط على حرارة تتراوح بين ١٠٠ و ١٣٠ درجة مئوية. يثبت رأس أنبوب الدفع (buse) في عمق الفاصل لمائه من الأسفل إلى الأعلى.

٢- شروط الزامية لتفادي تشكل فقاعات الهواء أو الفراغات

اذا سال قسم من المعجونة خلال الوضع لا سيما اذا كان الفاصل أفقيا" يعمد المتعهد الى وضع طبقة ثانية لجعله مانعا" للتسرب كليا".

٤-٢٩-١ فواصل سطحية مانعة للتسرب (من نوع combiflex أو ما يعادله)

يتكون الفواصل السطحية الموضوعة فوق الأجزاء المشار إليها في الخرائط من ورقة مرننة من المطاط الصناعي élastomère بسماكة ١٠ سنتيمترات أو أكثر، ملصقة من الجهتين بواسطة طبقة من راتنج خفيف للزوجة. يعرف هذا الفاصل تجاريا" باسم "فاصل combiflex".

تم حماية الورقة المرننة، حيثما يكون ذلك ضروريا"، بصفحة من الزنك أو النحاس تقاوم مختلف العوامل التي قد تتعرض لها. ينجز الوضع وفقا" لتحديات الشهادة الفنية التي حظيت بمراجعة الادارة.

الفصل الرابع

خرسانة ليفية

٣٠-١ طريقة التحضير و مجال الاستعمال

تحضر الخرسانة الليفية باضافة كمية مناسبة من الألياف المعدنية الى الجبلة الخرسانية بحيث يتكون خليط متاجس ومتناقض.

تتميز الخرسانة المكونة من ألياف معدنية بالخصائص الأساسية التالية:

- تماسكها الشديد الذي يمنحها مقاومة كبيرة للصدمات
- مطيليتها ductilité الجيدة ذات التشغقات الخفيفة (أدنى من ٨،٠ ملم) التي تسمح بخفض التشغقات الناتجة عن الانكمash
- مقاومتها الجيدة للانكسار.

تطبق على طريقة تحضير الخرسانة الليفية واستعمالها توصيات "القواعد الفنية لأشغال صب البلاطات الخرسانية" الواردة في حلويات ITBTP الصادرة في نيسان ١٩٩٠ المتعلقة بصب البلاطات الخرسانية الصناعية في مكان مغلق أو في الخارج.

٣١-١ التعريف بالمواد

١-٣١-١ الألياف المعدنية

الألياف المعدنية مواد مأخوذة مباشرة من داخل الصفيحة الفولاذية، لها شكل حلزوني ومقطع مثلث ومنحنٍ، ذات وجه أملس وآخر خشن.

يجب أن تخزن هذه الألياف بعيداً عن الرطوبة، وأن تتراوح نسبتها بين ٢٠ و ٤٠ كلغ للمتر المكعب الواحد من الخرسانة.

٢-٣١-١ الاسمنت

يستعمل اسمنت من نوع بورتلاند المحتوى على مواد مضافة CPJ أو، ومن الأفضل، من نوع بورتلاند الاصطناعي (CPA) فئة ٤٥ كحد أدنى، ومتاقيم للمعيار NFP 15-301.

٣-٣١-١ الرمل والصسي

تتطابق مواصفات الصسي مع المعيار الفرنسي NFP 18-301. يتراوح قطر حبيبات الرمل بين صفر و ٥ ملم. يجب أن يحتوي الخليط على حوالي ١٥% من المواد الدقيقة fines أي حبيبات يساوي قطرها أو يقل عن ٣١٥ ملم. كما يجب أن يعادل قطر باقي حبيباته أو يقل عن ٢٥ ملم كحد أقصى.

٤-٣١-١ مياه الخلط

لا يسمح باضافة أي كمية من المياه في الورشة. يراجع بهذا الصدد المعيار الفرنسي 10-309 NFP.

٣١-٥ مواد مضافة

يجب أن تتطابق المواد المضافة المستعملة في هذا النوع من الخرسانة مع المعايير الخاصة بها.

تقسم المواد المضافة إلى فئتين:

أ- مواد مسيلة

تستعمل لزيادة تشغيلية الخرسانة الليفية لدى صبها من دون اضافة ماء. يراجع بها الصدد المعيار الفرنسي NFP 18-333.

ب- مواد لتحسين تشغيلية الخرسانة ولتحفيض كمية المياه

تستعمل هذه المواد بكميات ثابتة لزيادة لدنة الخرسانة اذا تم اللجوء للصخ عند صبها. يراجع بهذا الصدد المعيار الفرنسي NFP 18-336.

٣١-٦ الخرسانة (قبل اضافة الألياف)

قبل دمج الألياف، يجب أن تتميز الخرسانة بمقاومة الشد والتي résistance à la rupture par flexion-traction تساوي ٤،٣ ميجاباسكال، وذلك لتأمين تثبيت جيد للألياف وضمان فعاليتها.

تقاس ميوحة الخرسانة عن طريق اختبار أبراهمز (slump test). عند دمج الألياف بالخرسانة تنخفض تشغيليتها. لذلك، ينصح باستعمال مواد تسيل الخرسانة، يتم وضعها مباشرة في الشاحنة الخلطة على الورشة. تسهل هذه المواد عملية الصب مع المحافظة على نسبة الماء إلى الاسمنت ثابتة.

تستعمل ثلاثة أنواع من الخرسانة:

أ- خرسانة مائعة Béton fluidifié

هذا الحل يعطي أفضل النتائج.

الهبوط عند اختبار أبراهمز:

قبل اضافة المادة المسيلة :	٤ إلى ٦ سم
بعد اضافة المادة المسيلة :	١٥ إلى ١٨ سم
بعد اضافة المادة المسيلة والألياف :	١٠ إلى ١٤ سم.

يسمح هذا النوع من الخرسانة بخفض كمية المياه المستعملة، (تتراوح نسبة المياه إلى الاسمنت بين ٤٠،٥٠ و٥٠)، وبالتالي، بتحسين المقاومة الميكانيكية مع المحافظة على تشغيلية ممتازة.

تضاف المادة المسيلة في الورشة.

ب- خرسانة ملنة Béton plastifié

الهبوط عند اختبار أبراهمز:

قبل اضافة الألياف :	٩ إلى ١٢ سم
بعد اضافة الألياف :	٦ إلى ٨ سم

لا تستلزم هذه الخرسانة ذات القوام اللدن أي اضافة للمياه في الورشة. وتتجدر الاشارة الى أن صبها أشد صعوبة" بسبب ضعف تشغيليتها".

٧-٣١-١ أداء الخرسانة الليفية

يقيس أداء خرسانة الألياف المعدنية عن طريق اختبار الشد والثني بعد مرور ٢٨ يوماً على الصب.

في ما يلي متوسط أداء الخرسانة على سبيل التحديد:

وزن الألياف/خرسانة	الأداء (ميجاباسكال)	(الضغط الأقصى)			
٤٠ كلغ/م³	٣٥ كلغ/م³	٣٠ كلغ/م³	٢٥ كلغ/م³	٢٠ كلغ/م³	٥,٥
٥,٢	٤,٩	٤,٥	٤		

٣٢-١ عمليات الصب

١-٣٢-١ دمج الألياف في الخرسانة

تندمج الألياف في الخرسانة اندماجاً كلياً. ولا ضرورة الى اللجوء الى تدبير معين أو آلة "تعبير وتفريق".

بتم الدمج:

- اما داخل الشاحنة الخلطة في الورشة مع خلط اضافي مدة ٦ دقائق وبمعدل ١٤ دورة في الدقيقة
- اما في معمل الخرسانة مع مواد البناء او لدى الانتهاء من المزج، فضلاً عن خلط اضافي لمدة ٤ دقائق
- اما داخل الخلطة في الورشة مع خلط اضافي لمدة ٦ دقائق.

٢-٣٢-١ صب الخرسانة في موضعها

أ- هز الخرسانة

من الضروري الحصول على جبلة متناسبة لتأمين فعالية هذا النوع من الخرسانة. تتوقف طريقة الهز المعتمدة على نوع الخرسانة المستعملة.

عند استعمال خرسانة مائعة béton fluidifié تكون طاقة الهز الضرورية محدودة جداً ان لم تكن معروفة. يتم الصب بواسطة مساطر هزازة أو من غير هز خارجي إطلاقاً. يسوى السطح بواسطة مسوأة تعمل بالليزر laser.

قد يسمح هذا الحل الأخير للمتعهد بإنجاز مساحات كبيرة من دون حاجة الى فواصل انشائية joints de reprise.

عند استعمال خرسانة أضيفت اليها مواد تحسن التشغيلية أو خالية من المواد المضافة، ينصح باستعمال مسطرة هزازة بغية احكام ضغط الخرسانة.

ب- الانهاء

عندما يبقى سطح الخرسانة أملس، يجب التنبه بوجه خاص الى بسط الحصى يدوياً أو ميكانيكيًا ليعاد دمج كافة الألياف في الخرسانة.

اما سائر الأعمال النهائية التقليدية، فلا تستلزم أي احتياط خاص.
يطلى سطح الخرسانة المنجز بمادة معالجة تؤخر عملية جفافها.

عندما يلاحظ طلاء السطح في وقت لاحق، تعالج الخرسانة برشها بالمياه فحسب.

٣-٣٢-١ الفواصل

تتفذ مختلف أنواع الفواصل حسب الأصول الفنية. وبشكل عام، بغية الاستفادة إلى أقصى حد من مميزات المادة لجهة لدانتها وتماسكها، يقترح صب الخرسانة بشكل متواصل وبعد ذلك نشر فواصل الانكماش. تتفذ هذه الفواصل بمعدل فاصل كل مساحة 8×8 م (مساحات خارجية أو غير مسقوفة) وبمعدل فاصل كل 10×10 م وحتى 12×12 م (مساحات داخلية).

في حالة الأخيرة، تبلغ الكمية الدنيا من الألياف المستعملة 30 كلغ/م^٣.

أ- الفواصل الانشائية joints de construction

تكون اما مثبتة بخابور joint claveté أو بمسمار ملولب joint goujonné مع حديد زاوية أو بدونه.

يسمح استعمال الخرسانة المائعة béton fluidifié في انجاز مساحات كبيرة من دون حاجة إلى توقيف عملية الصب، مما يخفف من عدد هذه الفواصل أو يلغيها.

ب- فواصل الانكماش

فواصل موزعة على ربع السماكة كحد أدنى.

تتفذ هذه الفواصل في المواقع القوية مثل العارضات الطولية والأساسات والأعمدة ...

د- فواصل تمدد

تلغى قدر الامكان في البلاطات الخرسانية المغطاة حيث لا يتم تسجيل فوارق حرارية مهمة.

٣-٣-١ تصميم البلاطات الخرسانية

تحدد الادارة قياسات المنشآت استناداً إلى الفرضيات المتعلقة بتحديد الأحمال المتحركة في كل موقع على حدة عند الاستعمال.

تطابق طرائق الحساب مع تلك المحددة في القواعد المهنية لأشغال صب البلاطات الخرسانية، أو أي طرائق أخرى تؤمن الوظائف المطلوبة.

ترتبط القدرة على الحمل القصوى contrainte maximale المأخوذة بعين الاعتبار عند احتساب الخرسانة بنسبة الألياف المستعملة للتسلیح وتختصر في الجدول التالي:

جدول المقاومات القصوى/احتساب خرسانة الألياف المعدنية

وزن الألياف/الخرسانة	القدرة على الحمل المسموح بها (ميغاباسكال)	٤٠ كلغ/م ^٣	٣٥ كلغ/م ^٣	٣٠ كلغ/م ^٣	٢٥ كلغ/م ^٣	٢٠ كلغ/م ^٣	٣,٩	٣,٧	٣,٥	٣,٢	٢,٨

٣٤-١ المراقبة

يتعين على المتعهد أن يشكل جهاز مراقبة ذاتية يتناول على الأقل النقاط التالية:

أ- استلام الأرضية الحاملة

يجب أن يستلم المستعمل أرضية الأساس بغية التأكيد من تناسق التربة وصحة الفرضيات المأخوذة بعين الاعتبار.

قد يكون ضرورياً وضع طبقة خاصة couche anticontaminante تمنع انفال العناصر الناعمة، لا سيما في التربة المشبعة بالمياه أو الطميّة.

كما قد يكون ضرورياً وضع ورقة من البوليتيلين سماكة ١٥٠ ميكرون كحد أدنى بين الأرضية الحاملة والبلاطة الخرسانية من أجل:

- فصل البلاطة عن الأرضية وتسهيل الإنزال.
- منع تسرب المياه أو غشاء الخرسانة laitance إلى الأرضية الحاملة
- منع صعود المياه.

ب- نوعية الخرسانة

يتعين على المستعمل أن يتأكد من تركيبة الخرسانة عند تصنيعها في المصنع أو على الورشة. وأن يتحقق من أن حجم الحبيبات المستعملة يتوافق مع تحديدات دفتر المواصفات الفنية هذا.

يفحص المستعمل أيضاً تشغيلية مختلف أنواع الخرسانة المستعملة باختصار عينات منها إلى اختبار الهبوط slump قبل إضافة الألياف المعدنية وبعد إضافتها.

يقوم المستعمل بمراقبة ذاتية على كمية الألياف المستعملة وفقاً لطريقة إضافتها إلى الخرسانة واستناداً إلى كمية الخرسانة المصبوبة. كما يتأكد من خلو الخرسانة الليفية من تجمعات للألياف.

ج- المقاومة الميكانيكية

تنفذ مختلف أنواع المراقبة وفقاً لتوصيات "الاصول الفنية لأشغال صب البلاطات الخرسانية". يتحقق المستعمل بشكل خاص من:

- نوعية الخرسانة قبل إضافة الألياف (المقاومة القصوى للشد والثني $\leq 3,4$ ميغاباسكال).
- المقاومة الميكانيكية للخرسانة مع التأكيد من مستويات أدائها المحددة سابقاً.

تنجز الاختبارات على عينات بشكل موشور prisme قياس $14 \text{ سم} \times 14 \text{ سم} \times 56 \text{ سم}$.

تنفذ أنواع المراقبة أما في المصنع في إطار المراقبة الذاتية، ويطلب تحديد نسبة الألياف المضافة على اتصالات التسلیم، أو على الورشة بواسطة المتعهد قبل صب الخرسانة كما هو ملحوظ في المواصفات الفنية.

٣٥-١ تحديدات مختلفة

يستلم المتعهد والإدارة المنتشرات. ويجب الحرص على أن تكون متطابقة مع المواصفات الفنية هذه والتحديدات الواردة في دفتر المواصفات الفنية الخاصة الذي يقدمه المصنع.

يمكن المباشرة باستعمال البلاطة الخرسانية الليفية:

- بعد ٤٨ ساعة من جفافها للشاشة.
- بعد ٧ أيام من جفافها لحركة تنقل خفيفة.
- بعد ٢٨ يوماً من جفافها لحركة تنقل عادية.

الفصل الرابع

المراقبة - التفاوت المسموح به - الاستسلام

٣٦-١ التجارب

١-٣٦-١ تجارب على الخرسانة الجديدة

يحدد المعيار الفرنسي NF P 18-451 القوانين الخاصة بقياس اللدانة من خلال اختبار الهبوط في مخروط أبرامز. يتم تحديد اللدانة المطلوبة للحصول على التشغيلية الملائمة عن طريق اختبارات دراسة الخرسانة وملاءمتها. كما تتوافر طرائق أخرى ولكن يصعب تنفيذها في الورش الصغيرة.

٢-٣٦-١ تجارب على الخرسانة الصلبة

تحتفظ الادارة بالحق في اجراء اختبارات:

- اما على عينات مصنوعة من الخرسانة الجديدة المحبولة على الورشة، على أن تتمتع الخرسانة بالتماسك ذاته المستخدم في المنشآت النهائية، وأن تكون العينات بالأشكال والقياسات التي تحددها الادارة.
- اما على عينات مأخوذة على الورشة من الخرسانة المتصلبة بعد أن توافق الادارة على ذلك وتقدم المعدات الخاصة بأخذ العينات الجوفية المذكورة.

تم تجارب الانضغاط وفقاً للمعيار NF P 18-400 على عينات أسطوانية الشكل ذات مقطع مستقيم دائري بقطر يساوي ١٥ سم وارتفاع يساوي ٣٠ سم. لتحضير العينات تستعمل قوالب معدنية ذات جوانب سميكة لا يصيبيها أي تشويه لدى صب الخرسانة.

تنصب الخرسانة في القالب على ثلاث طبقات تبلغ سمك كل طبقة منها ١٠ سم. يمكن ضغط الخرسانة في القوالب عن طريق هزها شرط أن يكون تواتر الهز ومدته مماثلين للتواتر والمدة المعتمدين فعلياً" خلال التنفيذ. بشكل عام، يبذل جهد لضغط خرسانة العينات في شروط تكون أقرب ما يمكن إلى ما ينفذ في الواقع لدى صب خرسانة المنشأة. تحفظ العينات على مقربة من المنشأة. وتوضع في الخارج وتتمى من تجفيف أسرع من الذي يحصل في المنشأة.

تؤخذ يومياً "٣ إلى ٩" عينات خرسانية حسب وتيرة العمل وعدد التجارب الخرسانية المفروضة. يلزم أخذ "٣" عينات للتجربة الواحدة بعد مرور وقت محدد على صب الخرسانة. يعود للادارة وحدها أمر التقرير بشأن عدد العينات اللازم أخذها.

يتراافق تحضير العينات أو استخراجها مع تدوين محضر يسرد ظروف العملية. كما يوضع تقرير يبين فيه الموقع الذي أخذت منه العينات.

ترقم العينات ويذكر رقم كل منها في المحضر المذكور اعلاه والتقرير الذي يحدد موقع أخذ العينة. لا تحفر الأرقام بل تظل على سطح الخرسانة.

تم التجارب بعد أن تعطي الادارة موافقها وتحدد المختبر المعتمد من قبلها لهذه الغاية.

٣٧-١ الفحوصات

١-٣٧-١ فحص القوالب وحديد التسليح واستلامها

يهدف هذا الفحص الى التأكيد من:

- ١- تطابق حديد التسليح المستعمل في الورشة مع الخرائط المرفقة بدفتر الشروط.
- ٢- تطابق سماكة الجوانب مع خريطة قالب الخاصة بالمنشأة، على أن تؤخذ بعين الاعتبار التفاوتات المسموح بها في الفياسات.
- ٣- اتخاذ تدابير موثوقة لتأمين الغلاف الخرساني حول القصبان المشار إليه في الخرائط.
- ٤- التقيد بسماكة الغلاف الخرساني والتديابير الخاصة بالبناء لدى صب الخرسانة.
- ٥- أخذ النقاط التالية بعين الاعتبار لدى تحضير خرائط تنفيذ القوالب والحسابات التسوية:
 - . الثبات عند صب الخرسانة (ضغط الخرسانة، وزن العاملين والمعدات الضرورية لصب المنشآت)
 - . مقاومة ضغط الريح من مختلف الاتجاهات في الأجزاء العمودية الخاصة بالأسقالات
 - . ثبات المجموعة كل (بما فيها القوالب) بوجه ضغط الريح.

ملاحظات:

- تحدد الخرائط مقاييس الألواح وطريقة تركيبها
- تبين هذه الخرائط موقع ايقاف عمليات صب الخرسانة والمعدات المستعملة لتنبيه قصبان التسليح، بالإضافة إلى كافة التفاصيل التكميلية الضرورية.

٢-٣٧-١ فحص المنشآت الخرسانية

تحفظ الادارة بالحق في التأكيد من أن مقاومة الخرسانة مناسبة، وتقوم بنوعين من التجارب: تجربة غير مدمرة وتجارب مدمرة.

١-٢-٣٧-١ التجارب غير المدمرة

أ- مقياس الصلابة النسبية scléromètre: تقوم هذه الطريقة على قياس نسبة ارتداد جسم لدى قذفه على جدار منشأة بواسطة نابض ressort معيّر. لا تأخذ هذه الطريقة وقتاً طويلاً وهي قليلة الكلفة وتعطي إشارة إلى المقاومة مع تفاوت $\pm 15\%$. ولكنها تستلزم تغيير كل نوع من أنواع الخرسانة في المختبر.

ب- الاصغاء الديناميكي auscultation dynamique القائم على قياس سرعة الصوت. هذه الطريقة دقيقة وسريعة لكن تنفيذها أصعب لأنها يستلزم عاملين مؤهلين.

تحدد في المختبر العلاقة بين سرعة الصوت والمقاومة ($f = R(V4)$) لكل نوع من أنواع الخرسانة. تسمح هذه الطريقة بتحديد حجم الشقوق الظاهرة في الخرسانة المستعملة.

ج- قياس المسامية السطحية porosité ouverte

٢-٢-٣٧-١ التجارب المدمرة

تقوم هذه التجارب على أخذ عينات جوفية وفحصها في المختبر. وتعتبر بمثابة سبيل نهائي لحل أي نزاع حول نوعية خرسانة الخزان ولا تناقش نتائجها عامة". يفوق قطر العينة ؤ أضعاف قطر أكبر الحبيبات حجما".

٣٨-١ التفاوتات النهائية المسموح بها

تنطلق التفاوتات المسموح بها المذكورة في هذه المادة بأماكن تركيز المنشآت والقياسات والرسوم الخاصة بالمنشآت المحددة في خرائط التنفيذ. نورد في ما يلي القيم المقبولة ما لم يرد خلافها في دفاتر المواصفات المتعلقة بالمنشآت الخاصة.

اذا كانت التفاوتات المسموح بها عديدة، يعمل بأكثرها صرامة.

١-٣٨-١ التفاوت العام المسموح به

ان التفاوت المسموح به لكل قياس d بالسنتيمتر بين الجدران المتقابلة والزوايا البارزة arêtes أو نقاط التقاء الزوايا البارزة محدد حسب الصيغة التالية (cm) \sqrt{d} .

على أن يتراوح التفاوت بين السنتيمتر الواحد و ٧ سم.

١-٣٨-٢ التفاوت المسموح به في العمودية

يساوي العيب في العمودية المسموح به لعنصر يبلغ ارتفاعه h سنتيمتر والقريب من الخط العمودي:

$$\frac{1}{7} \sqrt{h} \text{ (cm)}$$

١-٣٨-٣ التفاوت المسموح به في الاستقامة

يتميز التفاوت المسموح به في استقامة زاوية بارزة أو راسم سطح مستقيم flèche génératrice rectiligne بالتفوّس المقبول في كل جزء من الزاوية أو رأس السطح، طوله "L" وعبر عنه بالسنتيمتر.

يوافي التفاوت المسموح به أكبر القيمتين التاليتين:

$$\text{cm} \quad \frac{\sqrt{L}}{20} \quad \text{en élévation} \quad \text{أو} \quad \frac{\sqrt{L}}{10} \quad \text{en plan} \quad \text{يعبر عن الطول L بالسنتيمتر}$$

يتم تحديد التفاوتات المسموح بها للزوايا المنحنية بطريقة التنااظر analogie.

٣٩-١ تجارب على الورقة المرنة (مطاط اصطناعي élastomère)

يمكن أن تخضع الأوراق المرنة للتجارب التالية:

- مقاومة الانكسار
- التمدد عند الانكسار
- التفقيب الاستاتي (Statique) على طبقة من البوليستيرين
- قوة المقاومة عند التمزق.

تخضع موقع التلحيم لمراقبة شديدة بطرائق فوق سمعية ويمكن اجراء التجارب السابقة الذكر عليها.

٤٠٠ كيل الأشغال

يتم دفع ثمن عمليات صب الخرسانة لكل متر مكعب تم صبه فعلاً في القوالب. في حالة الخرسانة الملسأء، يدفع مبلغ إضافي لكل متر مربع.

في حالة الأرضيات المبنية بحجارة مفرغة، يحتسب الحجم الذي تشغله هذه الحجارة ويحسم من حجم الخرسانة الظاهر في بلاطة الأرضية. يحصى عدد الحجارة المفرغة المستعملة ويدفع ثمنها بالقطعة الواحدة.

تقاس الأحجام حسب الأشكال الهندسية المذكورة في خرائط التنفيذ. ولا تؤخذ بعين الاعتبار أي كمية منفدة زائدة عن المقاييس المحددة، كما يحسم سعر كل كمية ناقصة.

تعتبر التجويفات وثقوب التثبيت التي يقل حجمها عن دسيمتر مكعب واحد وكأنها ممتلئة ولا تحسم من حجم الخرسانة.

لا يدفع أي ثمن إضافي مقابل تنفيذ وتركيب القوالب أو التسميات الهادفة إلى إنجاز مختلف التجويفات في الخرسانة. يشتمل ثمن الخرسانة المصبوبة في قوالب على تقديم القوالب وتركيبها ومن ثم فكهها.

يدفع ثمن الخرسانة العادي غير المسلحة بالمتر المكعب الواحد مع حسم الفراغات.

يدفع ثمن حديد التسليح (الفولاذ الطرفي أو العالي المقاومة) بالكيلوغرام الواحد من الفولاذ المركب. يتم الكيل وفقاً لما تشير إليه الخرائط.

لا يدفع ثمن الأطوال الزائدة غير المطلوبة وفضلات القضبان والقضبان المتراكبة وأسلاك التربيط والأسلاك الفولاذية. إذ يفترض بالمتبعه أن يكون قد أخذها بعين الاعتبار عندما قدم عرضه.

يشمل ثمن مختلف أنواع الخرسانة تقديم كافة المواد واللازمات واليد العاملة والقوالب، الخ ... وكل ما هو ضروري لحسن تنفيذ المنتشرات أو جزء منها وفقاً للخرائط والمواصفات الفنية. كما يشمل الثمن كافة المقتضيات الملحوظة في الخرائط مثل: لحظ فتحات المزارب، وثقوب والأخاديد والمناور، الخ ... فضلاً عن كافة أنواع المقاطع من مستقيمة ومنحنية ومشطوبة وغيرها بلا تحديد يذكر.

كما يشمل الثمن استعمال المهزازات والإبقاء على الخرسانة رطبة "خلال المدة المحددة".

الفصل الخامس

لائحة لا حصرية بالمعايير المستعملة

١- التحديات والمواصفات

١-أ- حديد للخرسانة المسلحة

قضبان ملساء مبرومة للخرسانة المسلحة	NF A 35-015
حديد للخرسانة المسلحة؛ قضبان وأسلاك عالية المقاومة للخرسانة المسلحة	NF A 35-016
حديد للخرسانة المسلحة؛ امكانية التلحيم	NF A 35-018
حديد للخرسانة المسلحة، شبائك فولاذية treillis soudé والعناصر المكونة	NF A 35-022

١-ب- مواد رابطة هيدرولية liants hydrauliques

التحقق من نوعية المواد المسلمة؛ التغليف، العلامة التجارية	NF P 15-300
تحديات، أنواع الاسمنت وتصنيفها وخصائصها	NF P 15-301

أ-ج- خرسانة، مواد بناء، ماء خلط، مواد مضافة

تصنيف أنواع الخرسانة الهيدرولية وتحديدها	NF P 18-010
تصنيف الأوساط المسبيبة للتآكل	NF P 18-011
مواد مضافة إلى الخرسانة، والطين العادي والمائع. تحديات، وتصنيف وترقيم	NF P 18-903
مواد حبيبية طبيعية للخرسانة الهيدرولية	NF P 18-301
خبث معادن مكسر	NF P 18-302
الخرسانة: الصب، ماء الخلط لخرسانة البناء	NF P 18-303
الدرج الحبيبي لمواد البناء	NF P 18-304
خبث معادن محبب	NF P 18-306
حببيات طين أو شست (Schiste) ممددة مصنعة داخل فرن دوار ومستخدمة في صنع الخرسانة	NF P 18-309
مواد مضافة إلى الخرسانة وطين الاسمنت العادي والمائع، مواد تسريع تصلب الخرسانة خالية من الكلور	NF P 18-331
مواد تسريع تصلب الخرسانة خالية من الكلور	NF P 18-332
مواد مسيلة	NF P 18-333
مواد مانعة للنش	NF P 18-334
مواد تحسن تشغيلية الخرسانة	NF P 18-335
مواد مخفضة لكمية الماء ومحسنة لتشغيلية الخرسانة	NF P 18-336
مواد مؤخرة لتصلب الخرسانة	NF P 18-337
مواد مسببة للهباء المحبوب	NF P 18-338

١-طائق اجراء التجارب

كتيب استعمال مختلف أنواع الاسمنت	NF P 15-010
تحديد أنواع الاسمنت وتصنيفها ومواصفاتها	NF P 15-301
تقنية اجراء التجارب، تجربة الانكماش والانتفاخ	NF P 15-433
تقنية اجراء التجارب، التجارب الميكانيكية: الالتواء flexion والانضغاط	NF P 15-451
أنواع الخرسانة، تجارب الدراسة والملاعنة والمراقبة، صنع العينات وحفظها	NF P 18-404
أنواع الخرسانة، تجارب، صنع العينات وحفظها	NF P 18-405
أنواع الخرسانة، اختبار الانضغاط	NF P 18-406
أنواع الخرسانة، اختبارات التصدع	NF P 18-408

أنواع الخرسانة، اختبارات الهبوط أنواع الخرسانة، قياس مدة الجريان بواسطة مقياس التشغيلية الحجبيات، قياس الكثافة maniabilimètre الحجبيات، قياس الكثافة masse volumique والمسامية، ومعامل الامتصاص ومحتوى الحصى من المياه.	NF P 18-451 NF P 18-452 NF P 18-554
حجبيات، قياس الكثافة masse volumique، ومعامل الامتصاص ومحتوى الرمل من المياه حجبيات، تحديد تناسب الحجبيات (القطر يفوق أو يوازي ٤ ملم)	NF P 98-555 NF P 18-571
حجبيات، اختبار التأكل بطريقة micro deval	NF P 18-572
حجبيات، اختبار لوس أنجلس	NF P 18-573
حجبيات، قياس معامل تفتت الرمل	NF P 18-576
حجبيات، قيمة أزرق الميثيلين، طريقة قياس التucker méthode turbidimétrique	NF P 18-595
حجبيات، معادل الرمل	NF P 18-598
تجارب المياه، تحديد نسبة القلوية titre للقلوية، العيار الحجمي الكامل (العيار الحجمي alcalinité للقلوية)	NF T 90-036

المستندات الفنية الموحدة

13.11/13.2/13.12	D.T.U.
21	D.T.U.
23.1	D.T.U.
٩١	قواعد BAEL
٧٤	كتيب

القسم ٢ : الطرق - شبكات مختلفة

١-٢ اعتبارات عامة

يتعين على المتعهد أن يؤمن طرقاً "مزفتة أو خرسانية للتمكن من الوصول إلى المبني التقنية والادارية. وتزود هذه الطرق بشبكات لتصريف مياه الأمطار وأرصفة، الخ، ...

٢-١ طرق خرسانية

تتألف هذه الطرق من طبقة من الحجارة المرصوفة blocage، ومن طبقة خرسانية. لا توضع مواد الردم المصنفة إلا بعد رش الأرض بالماء ودكها. تفلش مواد الردم بحيث تشكل طبقات أفقية متصلة بعضها ببعض، على ألا تقل سماكتها عن ١٥ سم وشرط أن تكون قد رصت تماماً" بعد اشباعها بالماء.

تنصب فوق طبقة الحجارة طبقة من الخرسانة لها سطح وسماكه يتواافق مع الخرائط الموضوعة. أما انحدارها فيشار إليه في الخرائط أو يحدده المهندس. يجب أن تكون طبقة الخرسانة مسطحة تماماً" وتطابق فيها نسبة الاسمنت إلى الرمل والماء النسبة المحددة لخرسانة العادية في القسم المتعلق بالمنشآت الخرسانية.

٣-١ طرق مزفتة

١-٣-١ اعداد طبقة ما تحت الأساس couche de forme

يتضمن اعداد طبقة ما تحت الأساس المراحل التالية:

- . تنفيذ أعمال الحفر والردم اللازمة وتسويه الأرض للحصول على المساحات المطلوبة
- . رص الأرض بالمحدلة.

بعد ذلك، يعد تشكيل مقطع طبقة ما تحت الأساس وترش بالماء وترص حتى تساوي كثافة المزيج الناشف ٩٥٪ من الكثافة المثلث لاختبار بروكتور المعدل (Optimum du Proctor modifié).

يجب أن تتعدى قدرة التحمل (CBR) القيمة ١٥ لدى فحص التربة الأصلية التي تتكون من أرض غير صخرية.

وإذا تعذر بلوغ قدرة التحمل هذه، تزال التربة حتى عمق ٢٠ سم وتبديل بترابة حيدة النوعية تعادل فيها كثافة المزيج الناشف ٩٥٪ من الكثافة المثلث لاختبار بروكتور المعدل Optimum du Proctor modifié وتحمّل قدرة تحمل أكبر من ١٥. يقرر المهندس المشرف توافر عمليات التجارب (CBR)

٢-٣-٢ طبقة الأساس البحصية للطرق والأرصفة

ترصف طبقة الأساس المكونة من حجارة مكسرة على مرحلة واحدة وبسماكه ٢٠ سم.

ترتبط طبقة ما تحت الأساس قبل رصف طبقة الأساس البحصية. تفلش المواد المؤلفة لهذه الأخيرة وترتبط ثم ترص وفقاً" لتعليمات الادارة بواسطة محدلة على دوالib من المطاط أو محدلة رجراجة ثقيلة.

وتسوى طبقة الأساس بتفاوت سنتيمتر واحد بالنسبة إلى المناسبات المشار إليها على الخرائط أو وفقاً" لتعليمات الادارة.

يحظر السير على طبقة الأساس البحصية.

٣-٣-٢ الاسفلت الصلب للطرق

لا يتم تزفيت الطرق الا بعد استلام الادارة طبقة الأساس البصصية.

أ- البصص

يجب أن يسمح مركز الخلط (المزرفة) بتقسيم البصص بعد التجفيف إلى الفئات التالية:

صفر - ٥ و ٢٥-٥	II d : تدرج حبيبي
صفر - ٤ و ١٢-٤,٥ و ١٨-١٢,٥	IV b : تدرج حبيبي

يجب أن يحصل المتعهد على رسم بياني للدرج الحبيبي داخل الحدود المطلوبة.

يضاف الفيلر Filler وفقاً لتحديات المختبر.

ب- نسبة تركيب الاسفلت الصلب (طبقتان)

. طبقة الأساس الرفتية:

مؤلفة من البصص قياس صفر-٥ (درج حبيبي d II) الممزوج مع الاسفلت السائل ٤٠/٥٠ بنسبة ٤٠٪، تقريراً من الوزن الاجمالي تقريباً، مع احتمال اضافة محلول مصحح .Correcteur

. طبقة الزفت السطحية:

مؤلفة من البصص قياس صفر-١٨ (درج حبيبي b IV) الممزوج بالاسفلت السائل ٤٠/٥٠ بنسبة ٦٪ من الوزن الاجمالي تقريباً، مع احتمال اضافة محلول مصحح correcteur.

أعطيت هذه النسب على سبيل الاشارة فحسب. يتعين على المتعهد أن يعرض على موافقة الادارة تركيبة الخلطة التي يقترحها والتسويغات الضرورية بغية الحصول على أفضل مقاومة. تتضمن هذه التسويغات نتائج اختبارات مارشال على أربع تركيبات مختلفة مع الاشارة إلى تركيبة الخلطة المعتمدة.

يتم اختيار تركيبة الاسفلت الصلب بأخذ عدة عينات من المواد المخزونة ذات درجة حبيبي متوسط وزن ١٠ كلغ وذلك بحضور المتعهد والادارة.

يجب أن يتصرف الاسفلت الصلب بالخصائص التالية كحد أدنى:

طريقة مارشال ASTM D1559			نوع الخلطة
التقلص تحت الحمولة (Retrait sous charge) Fluage	الثبات Stabilité	نسبة التراصية Compacité	
بين ٢ و ٤ ملم	٦٠٠ كلغ	٩٧	٢٥-٠
بين ٢ و ٤ ملم	٨٠٠ كلغ	٩٧	١٨-٠

ترفض وتزال من الورشة كافة أنواع الاسفلت الصلب غير المطابقة للمواصفات التي حددتها الادارة.

ج- تحضير الخلطة والنقل

يجب أن يسمح مركز الخلط (المزرفة) بتحديد وزن مختلف أنواع البصص والاسفلت السائل بدقة بحيث تتطابق الخلطة مع تعليمات المختبر المكلف بتحديد التركيبة.

عند تحضير الخلطة (في مركز الخلط) يجب تسخين المواد المستعملة حتى حرارة تتراوح بين ١٥٠ و ١٦٠ درجة مئوية. ويجب تسخين الأسفالت السائل بواسطة أنابيب مسخنة على البخار أو الزيت. يحظر اللجوء إلى وسائل تسخين قد تعرض السائل للاحتكاك المباشر بالنار.

تنقل الخلطة بعناية فائقة بحيث تتم عملية فلش الزفت على حرارة تبلغ ١٣٥ درجة مئوية.

٢-٣-٤ فرش طبقة الأسفالت الصلب

أ- طبقات الأسفالت الصلب

- طبقة الزفت الأساسية (تدرج حبيبي II) سماكة ٥ سم أو وفقاً لتعليمات الادارة
- طبقة الزفت السطحية (تدرج حبيبي VI b) سماكة ٥ سم أو وفقاً لتعليمات الادارة.

ب- رش الطبقة اللاصقة Cut back

قبل البدء بعملية التزفيت يتم فحص الطريق وجاهياً (بحضور مهندس الادارة والمعهد) والتأكد من مطابقتها لمتطلبات التفاؤت المسموح به.

وبعد ذلك يرش سطح الطريق بطبقة لاصقة Cut back فئة صفر - ١ شرط أن تكون المساحة المراد تزفيتها جافة وحرارة الجو لا تتعدي ٤٠ درجة مئوية ولا تقل عن ٥ درجات مئوية.

ترش الطبقة اللاصقة بعد كنس السطح - اذا لزم الأمر - بنسبة ١٠٠٠ غرام للمتر المربع الواحد لطبقة الزفت الأساسية (بين طبقة الأساس البصصية وطبقة الزفت الأساسية) و ٣٠٠ غرام للمتر المربع الواحد لطبقة الزفت السطحية (بين طبقي الزفت الأساسية والسطحية).

تتم عملية الرش بوسائل ميكانيكية وتحت الضغط بحيث تكون طبقة الرش منتظمة قدر الامكان.

ج- فلش طبقة الأسفالت الصلب

تقلش طبقة الأسفالت الصلب بواسطة آلات ميكانيكية ذات شفرات هزاره ومسخنة (Finisher) بحيث تتصف الطبقة بعد الرص بالسماكة النهائية المطلوبة. تقلش هذه الطبقة بصورة متواصلة قدر الامكان للحد من الوصلات العرضية. على المعهد الاعتناء بصورة خاصة بتنفيذ الوصلات بين عمليات التزفيت المتالية بحيث تضمن الترابط بين الطبقات.

د- رص طبقة الأسفالت الصلب

بعد فلش الأسفالت الصلب يقوم المعهد مباشرة برصه بواسطة محللة ضاغطة يتراوح وزنها بين ١٠ و ١٢ طناً. ترص الطبقة بتمرير محللة باتجاه طولي على أن تترافق الأشواط على عرض يساوي نصف عرض دوّاب محللة الخلفي كحد أدنى. يتواصل رص الطبقة إلى أن تتعدي كثافة الطبقة المقصوصة أو تساوي ٩٧% من الكثافة المحددة في المختبر.

تستعمل آلات ميكانيكية لرص الأماكن التي يتعدى على المحللة بلوغها للحصول على الكثافة نفسها في مختلف المواقع.

ملاحظة:

تجدر الاشارة إلى أنه يجب فلش الطبقات بحيث يتم تأمين منحدر لتصريف مياه الأمطار وفقاً لخرائط التنفيذ وتعليمات الادارة.

٢-٣-٥ أخذ عينات من مواد الردم المستعملة للطرق واختصارها للاختبارات

ان الاختبارات الالزامية لاستلام مواد الردم الطبيعية الناعمة هي التالية:

- اختبار كامل لتحديد نوعية التربة *Essai d'Identification Complet*
 - التدرج الحبيبي ونسبة مرور المواد في مناخل الغربلة وتصنيف المواد وفقاً للدرج الحبيبي
 - حدود اتربرغ *Limites d'Atterberg* (سيولة، تشغيلية، انكماش)
- ٢- اختبار التربة المحتوية على مواد عضوية
- ٣- اختبار بروكتور النموذجي *Proctor standard* مع تحديد الرسم البياني الكامل لعملية رص التربة
- ٤- اختبار بروكتور المعدل *Proctor modifié* مع تحديد الرسم البياني الكامل لعملية رص التربة
- ٥- اختبار قدرة تحمل التربة *C.B.R.* عند ٩٥% من الكثافة المثلث لاختبار بروكتور المعدل *Optimum Proctor modifié*

تحدد الادارة عدد هذه الاختبارات.

٦-٣-٢ اختبارات على مواد الردم المستعملة للطرق المعبدة وجوانبها

تتم مراقبة فلش مواد الردم الناعمة الطبيعية في حضور الادارة. تجرى ثلاثة سلسلات من الاختبارات على كل طبقة ردم أو كل ٢٥٠ متر مكعب من المواد المفلوسة للتأكد من :

- وجود المياه
- درجة التراسية (كثافة ناشفة)

حتى لو كان حجم الطبقة أقل من ٢٥٠ م^٣ يجب القيام بسلسلات الاختبارات الثلاث.

٧-٣-٢ اختبار قدرة تحمل التربة الأصلية *C.B.R.*

تجرى الاختبارات وفقاً للمواصفات المحددة في دفتر المواصفات الفنية هذا. وتحدد الادارة توافرها.

٨-٣-٢ أخذ عينات من مواد الردم المكسرة المستعملة للطرق واحتضانها للاختبارات

تجرى الاختبارات التالية لفحص مواد الردم المكسرة المستعملة للطرق:

- قياس الوزن النوعي
- قياس قوة المقاومة عند الضغط على مكعبات يساوي ضلعها ٧ سم
- اختبار التآكل بالاحتكاك (اختبار لوس انجلوس)
- قياس التدرج الحبيبي باستعمال المناخل
- اختبار التربة المحتوية على مواد عضوية وفقاً للمعايير الفرنسية
- قياس المعدل الرملي *.Equivalent de sable*

يجب القيام مبدئياً بسلسلة اختبارات على كل ٥٠٠ م^٣ من المواد البصبية أو وفقاً لتعليمات الادارة. كما تتفق تجربتان في الموقع لقياس الكثافة:

- على كل طبقة تم فلشها ورصها
- على كل ٢٥٠ م^٣ من المواد المفلوسة
- أو وفقاً لتعليمات الادارة.

٩-٣-٢ اختبارات على البصص المستعمل للاسفالت الصلب

يتم اجراء الاختبارات التالية:

- اختبار التأكيل بالاحتكاك
- الوزن النوعي
- التدرج الحبيبي لمختلف أنواع البصص
- الخسارة في الوزن
- المعدل الرملي Equivalent de sable
- كل اختبار آخر يحدده المعيار .ASTM D 693-54

يتم اجراء ثلاثة مجموعات من الاختبارات المذكورة أعلاه لكل 500 م^3 من المواد المخزونة أو اختبارات تتعدي هذا العدد بنسبة ٥٠٪ كحد أقصى وذلك بناء على تعليمات الادارة.

١٠-٣-٢ تجارب على الزفت السائل

يتم اجراء التجارب التالية:

- درجة الاختراق على حرارة ٢٥ درجة مئوية
- درجة اختراق المادة المتبقية بعد التسخين على حرارة ١٦٣ درجة مئوية
- المطيلية Ductilité على حرارة ٢٥ درجة مئوية
- درجة الوميض
- الذوبان في ثاني كبريتيد الكربون Sulfure de carbone على حرارة ٢٠ درجة مئوية
- نسبة البرafين.

يطلب من المعهد القيام بسلسلة الاختبارات هذه على كل كمية من الزفت السائل المقدم قبل البدء بتحضير الاسفلت الصلب. يمكن للادارة أن تطلب خطياً اجراء هذه الاختبارات خلال تنفيذ الأشغال اذا رأت ضرورة لذلك.

١١-٣-٢ اختبارات على خلطة الاسفلت الصلب

يجب أن يجري المعهد الاختبارات التالية قبل البدء بتنفيذ الأعمال ويمكن تكرارها بناء على طلب الادارة:

- ١- اختبارات لتحديد التدرج الحبيبي للبصص ونسبة الزفت السائل
- ٢- اختبارات مارشال MARSHALL لتحديد ثبات الخلطة وكثافتها.

١٢-٣-٢ فحص الخلطة

- فحص التدرج الحبيبي
- فحص نسبة ونوعية المياه ودرجة الحرارة
- فحص المواد الممزوجة وتؤخذ عينتان يومياً من كل مركز خلط (المزرفة)
- التأكيد من حسن سير العمل في مركز الخلط.

يتم فحص التدرج الحبيبي مرة كل يوم على عينات بوزن ١٠ كلغ تؤخذ من المواد الداخلة الى الخلطة. يحق للادارة طلب اجراء اختبارات اضافية.

اما محتوى المياه ودرجة الحرارة فيتم فحصهما مررتين في اليوم. ويجب الا تتعدى نسبة المياه ٥٪، في حين ان القاولات في الحرارة المسموح به يساوي ٥ درجات مئوية.

يشمل فحص المواد الممزوجة فحص نسبة الزفت السائل والتدرج الحبيبي للبصص. تتألف العينة المفحوصة من أربع مجموعات مختلفة من الخلطة مأخوذة ضمن مهلة قصيرة بغية التأكيد من أن عيار الخلطة لم يتغير أثناء تشغيلها.

يبلغ التقاويم المسموح به لمقدار الزفت السائل في كل عينة $\pm 5\%$ نسبة للمعدل اليومي للفياسات.

ان التقاويم المسموح به بالنسبة الى هذه المعدلات هو التالي:

* $\pm 5\%$ من النسبة المحددة للمحتوى الوسطي من الزفت السائل

* $\pm 10\%$ من النسبة المحددة لمحتوى محلول المصحح (Correcteur).

١٣-٣-٢ تجارب مراقبة فلش الاسفلت الصلب

أثناء فلش الاسفلت الصلب ورصفه، يجب التأكد دوماً من أن الحرارة تساوي أو تتعدى ١٣٥ درجة مئوية.

مراقبة كثافة الرص:

يجب أن تصل كثافة الرص إلى ٩٧% من كثافة اختبار مارشال. تؤخذ عينة جوفية carotte كل ١٠٠٠ م^٢ من الطبقات المنفذة لإنجاز عملية الفحص هذه. تساعد هذه العينات أيضاً على تحديد سماكة الطبقات.

تم مراقبة مستوى السطح النهائي للطريق في الأماكن التي تحددها الادارة.

يجب أن تعلن الادارة عن استلام كل طبقة قبل أن يبدأ المتعهد بتنفيذ الطبقة التالية.

٤-٢ نظام التصريف

تنزود كافة الطرقات المؤدية إلى المباني الفنية والادارية بقنوات أو قساطل تؤمن تصريف مياه الأمطار نحو المجارير.

تعمق حدود الحفريات الخاصة بالقنوات أو القساطل بعشرة سنتيمترات وتوسيع بثلاثين سنتيمتراً من الجهتين بالنسبة إلى خرائط التنفيذ. تردم هذه الزيادات لاحقاً بواسطة مواد ردم مصنفة ومرصوصة وفقاً لتعليمات الادارة.

والجدير بالذكر أن هذه الحفريات تنفذ مع انحدار طولي تحدده الادارة لتسهيل تصريف مياه الأمطار.

تصنف هذه المصارف من الخرسانة السابقة الصناعي أو من الخرسانة المصبوبة في الورشة (حالة القنوات). وفي الحالتين تكون الخرسانة متطابقة مع المواصفات المحددة في القسم ١ من دفتر الشروط هذا.

تلحظ فواصل تمدد وفواصل انشائية (حيثما تدعو الحاجة) وفقاً لخرائط التنفيذ وتبعاً لتعليمات الادارة.

تنزود كافة المصارف بقساطل تجمع ذات شبكة معدنية تتوافق خصائصها مع تحديات خرائط التنفيذ.

٥-٢ الأرصفة

تنزود بعض الطرقات بأرصفة تبعاً لخرائط التنفيذ أو حسب تعليمات الادارة، في حال عدم لحظها على الخرائط.

تنفذ الأرصفة بعد اعداد طبقة الأساس البصصية couche de fondation وفقاً للتحديات المذكورة آنفاً. تجدر الاشارة الى أن المتعهد يبقى مسؤولاً عن أي هبوط تتعرض له هذه الطبقة في المستقبل.

بعد اعداد طبقة الأساس البصصية، لا يباشر المتعهد بالتبليط وفقاً لخرائط التنفيذ الا بعد أن يحصل على موافقة المهندس المشرف.

يكون البلاط من الخرسانة العادية أو الملونة ويركب حسب الشروط الملحوظة في القسم المتعلق بالبلاط. تبط الأرصفة وفق الارتفاع المشار اليه في خرائط التنفيذ أو حسب تعليمات الادارة.

تحدد حافة الرصيف بحجارة من الخرسانة السابقة الصنع (أو المصبوبة في الموقع) المتصلة في ما بينها بحل من طين الأسمنت. وتشير خرائط التنفيذ إلى طبقات أساس هذه الحجارة وشكلها وارتفاعها (بصورة عامة، تعتمد قياسات الحجارة السابقة التصنيع).

القسم ٣ : البناء بالحجارة

١-٣ البناء بحجر الخفان

١-١-٣ شروط عامة

تنفذ الأعمال وفقاً للمستند الفني الموحد D.T.U. 20.12 و D.T.U. 20.1، والمعايير النافذة.

تصنع حجارة الخفان المليئة أو المفرغة في معمل توافق عليه الادارة وتكون ذات نوعية ممتازة، ومصنوعة من الخرسانة المدمجة بالاهتزاز (Vibré)، والمضغوطة والمشبعة بالمياه.

تصنع حجارة الخفان المفرغة ميكانيكياً داخل قوالب في الورشة أو في المصنع بعد موافقة الادارة.

أما التركيبة المعتمدة فهي :
الحمل المقبول به : ٥٠ كلغ من الاسمنت
٠,١٢٠ م٢ من الحصى
٠,٠٩٠ م٢ من الرمل

خصائص حجر الخفان:
الوزن : ١٥٠٠ الى ٢٠٠٠ كلغ/م٣
الحمل المقبول به : ٢,٥ الى ٥ كلغ/سم٢

تجري عملية التجفيف في موقع مسقوف يتجدد بداخله الهواء باستمرار، وتترك الحجارة لتجف مدة شهر تقريباً.

يجب أن تكون الحجارة بالسماكة المشار إليها في الخرائط ومثبتة في ما بينها بواسطة طبقة من طين الاسمنت المؤلف من ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل. يجب أن يكون قد مضى على صبها ٦ أسابيع على الأقل وأن تتمنع بمقاومة للكسر تساوي ٤٠ كلغ/سم٢ مقاسة بعد ثمان وعشرين يوماً ومحتسبة على كامل مساحة حجر الخفان بعد حسم الفراغات (وفقاً لما جاء في المادة (٣-٧-١)).

ترتبط حجارة الخفان قبل صفيتها حتى لا تمتص مياه طين الاسمنت، ويتم طرقها حتى يرتد طين الاسمنت الزائد نحو الأطراف ويحكم سد الحلول بين الحجارة.

توضع الحجارة بصورة مستقيمة لتأتي الجدران عمودية الشكل تماماً ومسطحة، على أن تبرز عند الوصلات زوايا شديدة الاستقامة. عندما يتم وصل جدارين يرسبان على بعضهما جيداً باستعمال حجارة مشتركة. ولدى اتصال الجدار ببلاطة أو عارضة أو عمود، توضع كمية كبيرة من طين اسمنت كثيف، وتكتسح المساحة الخرسانية بعد ذلك لتصبح شديدة الخشونة.

ترود الورشة بصورة دائمة بمسطحة خشبية مستقيمة، ومطمئن *à plomb* و Mizan لضبط الاستواء à niveau بغاية التحقق من أعمال البناء بالحجارة.

يهدم المتعهد أي جدار لا يطابق المواصفات المنصوص عليها ويعيد بناءه على نفقة الخاصة.

يمكن للادارة أن تفرض تأمين حجارة الخفان المطابقة للمعايير NF 14-101, 301, 304.

٢-١-٣ الاستواء ووضع السطح

وفقاً لمواد البناء وحسبما إذا كانت المساحات المبنية بالحجارة ستورق أو ستبقى ظاهرة، تحدد الجداول المبينة أدناه الاستواء المقاس بواسطه:

- حبل رفيع طوله ١٠ م cordeau

- مسطرة طولها مترين
- مسطرة طولها ٢٠،٠ م

٣-١-٢-١ البناء بالحجارة الكلسية

التفاوtas المسموح بها			نوع الحجارة
أفريز - طرف	واجهة البناء	استواء	
Corniche - Bandeau	Milan surplomb	يجب ألا يتجاوز طوله ٥٠٠٥ م لارتفاع طابق واحد. لا يمكن جمع نسب الميلان العائنة لطوابق متتالية	<ul style="list-style-type: none"> - حجر تلبيس موضوع حسب الطريقة التقليدية - حجر ممتنئ منحوت ومنشور "مسيقا"

٣-١-٢-٢ مساحات مبنية بحجارة خرسانية معدة للبقاء ظاهرة

في ما يلي التفاؤtas المسموح بها في سطح المنشآت المجرد:

- ٢ سم للاستواء الاجمالي المقاس بحبيل رفيع طوله ١٠ أمتار
- سنتيمتر واحد لترافق الحلول الأفقية (على امتداد ١٠ أمتار)

٣-١-٢-٣ مساحات مبنية بحجارة خرسانية معدة للتوريق

التنفيذ نوعان:

- تنفيذ عادي
- تنفيذ متقن

تبني بالطريقة العادية جدران الواقع التي لا تستلزم أعمال توريق وطلاء متقدة، أو الجدران التي ستغطى بطبقة نهائية غير منفذة مباشرة على السطح أو بورقة تقليدية سميكه.

يتلاءم التنفيذ المتقن مع استعمالات التنفيذ العادي عينها، لكن جودته تسمح بالحد من الأشغال الالزمة للتلبيس المحتمل لاحقاً.

المظهر الخارجي	عدم التساوي والاستواء الموضعية المقاس بمسطرة صغيرة طولها ٠,٢٠ م (سم)	الاستواء الاجمالي المقاس بمسطرة طولها مترين (سم)	نوع التنفيذ
وصلات مسوأة تصلح التهشمات والتجويفات الناتجة عن النقص العرضي في المواد والتي لا يمكن تغطيتها بأشغال التوريق التقليدية العادي. بعد التصليح يجب ألا تغطي العيوب الموضعية المتبقية التي يمكن تغطيتها بأشغال التوريق التقليدية العادي سوى ١٠ % من الحجارة	١	١,٥	عادي
الشروط عينها لكن نسبة الحجارة المصادبة بعيوب موضعية متبقية تبلغ ٥ فحسب	٠,٧	١	متقن

المظهر الخارجي	عدم التساوي والاستواء الموضعية المقاس بمسطرة صغيرة طولها ٠,٢٠ م (سم)	الاستواء الاجمالي المقاس بمسطرة طولها مترين (سم)	طريقة التنفيذ
وصلات مسوأة تصلح التهشمات والتجويفات الناتجة عن النقص العرضي في المواد والتي لا يمكن تغطيتها بأشغال التوريق التقليدية العادي. بعد التصليح يجب ألا تغطي العيوب الموضعية المتبقية التي يمكن تغطيتها بأشغال التوريق التقليدية العادي سوى ١٠ % من الحجارة	٠,٧	١	تنفيذ بحل عريض
الشروط عينها لكن نسبة الحجارة المصادبة بعيوب موضعية متبقية تبلغ ٥ فحسب	٠,٥	٠,٧	تنفيذ بحل عريض، تنفيذ متقن، وتنفيذ بحل رقيق، تنفيذ عادي
الشروط المذكورة أعلاه عينها لكن تصلح العيوب الموضعية المتبقة	الوجه الداخلي (في حال وضعت ورقة داخلية رقيقة) : ٠,٢ الوجه الآخر : ٠,٣	٠,٥	تنفيذ بحل رقيق، تنفيذ متقن

٢-٣ البناء بالحجارة الطبيعية (المنتظمة أو غير المنتظمة)

١-٢-٣ خصائص

يجب أن يكون مصدر هذه الحجارة أفضل طبقات المقالع المستثمرة بموجب تراخيص قانونية والحاصلة موافقة المهندس المشرف.

كما يجب أن تكون الحجارة مليئة، ومتجانسة، وغير قابلة للتصدع بفعل الجليد، وخالية من كافة العيوب كالخطوط والشقور، وذات حبيبات متساوية وتتمتع بالمواصفات المطلوبة كلها لاعطاء مظهر منظم.

عند ضرب الحجارة بالمطرقة يجب أن تعطي رنيناً حاداً، وترفض تلك التي تصدر صدى "عميقاً"، أو تحتوي على أجزاء طرية تتحطم على شكل حبيبات رملية بدلًا من أن تتفتت على شكل شظايا حادة. يجب أن تبلغ كثافتها ٢,٥ كحد أدنى، وأن تحتمل أكثر من ٦٠٠ كلغ/سم^٢ كحد مقاومة للكسر charge de rupture à l'écrasement لدى اختبار السحق.

وفي كافة الحالات، تتطابق الحجارة مع العينة التي قدمها المعتمد ووافق عليها المهندس المشرف، فتتراوح أحجامها (من حيث الطول أو الارتفاع) بين ٢٠ و ٤٠ سم، وتطابق سماكتها السماكة المحددة في الخرائط. يجب أن تتميز الحجارة بشكل محدب وحول عمودية وأفقية تتلاءم مع المظهر النهائي المطلوب وتشكل زاوية قائمة مع واجهة الجدران (راجع التلبيس بالحجارة الطبيعية).

٣-٢-٢ التنفيذ

يتم تثبيت الحجارة الطبيعية في ما بينها باستعمال طين اسمنت mortier مكون من ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل. يجب ألا يظهر الطين على واجهة الجدار الخارجية وتستعمل الفرشاة المعدنية لازالته قبل أن يجف.

تتبع القواعد التالية عند التكحيل jointoientement:

- ١- كشط الوصلات حتى عمق ٤ سم تقريباً لدى البناء
- ٢- اعادة تنظيف الوصلات واسبابها بالمياه أو تبليتها قبل التكحيل
- ٣- احكام سد الثغرات بطين من الاسمنت اللدن والثيف المكون من ٤٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل الخشن النظيف
- ٤- تمليس الطين بواسطة ملمس حديدي للتكميل
- ٥- حف الطين قليلاً بواسطة فرشاة أو قطعة قماش بعد أن يكون قد جف بعض الشيء بغية إزالة خطوط المسجة Truelle وحتى لا تكون الوصلات ملساء كثيراً.
- ٦- تنظيف الحجارة بفرشاة معدنية بعد أن يكون الطين قد جف.

في الحالات كلها، يجب تنفيذ أعمال البناء طبقاً للخرائط العامة والتفصيلية وتعليمات المهندس المشرف، وحسب عينة من الجدار مبنية وحاصلة موافقة المهندس، ومحفوظة في الورشة حتى انجاز أشغال البناء بالحجارة.

القسم ٤ : الورقة

٤- الشروط العامة

تنفذ الورقة المؤلفة من طين الاسمنت وفقاً للمستند الفني الموحد: DTU 26.1.

لا يجوز الشروع بأعمال التوريق الا بعد الانتهاء من اشغال البناء بالحجارة. ينبغي التأكيد من ان الماء والمطر لن يؤثرا سلباً على ثبات الورقة. كما يستحسن عدم وضع الورقة الا على سطوح قد اوشكت ان تتكمش تماماً.

كذلك لا يتم التوريق الا بعد الانتهاء من تركيب التمديدات الكهربائية، والصحية، والمصنوعات الخشبية والمعدنية، وسد الثغرات الناجمة عن هذه الاعمال بواسطة طين من الاسمنت مكون من ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل.

يجب ان تكون كافة المساحات المورقة مسطحة تماماً وبالسماكة التي حددتها الادارة، وان تكون، حسب الحالات، افقية او عمودية على اكمل وجه وذات زوايا مستقيمة تماماً. كما يتوجب على المتعهد اعادة توريق المساحات التي تعتبرها الادارة معيوبة على نفقته الخاصة.

ينبغي تنفيذ عينات بقياس متر مربع قبل البدء بأعمال التوريق. وتحفظ العينات التي وافقت عليها الادارة حتى نهاية هذه الاعمال. وتكون المساحات المورقة جميعها مطابقة للعينة.

عند كل متر مربع من الجدار الواجب توريقه توضع بلاطة واحدة من الخزف (Porcelaine). كما ينبغي بسط الورقة بواسطة المطمار fil à plomb والمسطرة.

وما لم ترد تعليمات مخالفة، يجب ان تكون المساحة الواجب توريقها ملساء ومستطحة تماماً" بواسطة قطعة من اللباد feutre. ولا يقبل ظهور اي خشونة او خطوط او عيوب في الورقة. ويتم التوصيل بالمصنوعات الخشبية والمعدنية ونعل الجدران، الخ ... بعنابة فانقة واقنان.

يتوجب القيام باعمال التوريق تحت ضوء ملامس (Lumière rasante) بحيث يمكن معالجنة وتصليح اي تجميد او خط او تجويف او حبة. ينبغي تحديد قياس الحافات الدقيقة والاطراف المسننة والزوايا البارزة، الخ ... وتنفيذها بواسطة مساطر خشبية او معدنية مستقيمة تماماً.

في حال وضعت عدة عناصر بطريقة متالية، يجب أن تكون بعد توريقها مترافقه تمام التوافق، من دون ان يطرأ على أحجامها اي تغير.

من اجل التحقق من اعمال الورقة يجب تزويد الورشة بصورة دائمة بمسطورة خشبية مستقيمة تماماً" ومطمار وميزان لضبط الاستواء niveau à bulle وبمثلك ذات زاوية قائمة (équerre) ومصباح كهربائي.

تقع على عاتق المتعهد نفقة تقديم وتركيب كافة الاسقالات والمرeras الالازمة للوصول السهل والامين الى مختلف المساحات الواجب توريقها.

قبل التوريق، يجب تنظيف المساحات جيداً وابقاءها رطبة لعدة ساعات قبل البدء بالعمل. يجب رش الورقة بالماء طوال ثلاثة ايام على الاقل عقب الانتهاء من تنفيذ الطبقة الثالثة بحيث تظل على درجة ثابتة من الرطوبة. ويجب الا يتسبب ايقاف اعمال التوريق واستئنافها بظهور عيوب في المساحة المورقة بعد الجفاف والانكمash.

٤-٤ خلط طين الاسمنت

يتم خلط طين الاسمنت بواسطة خلاطات آلية او يدوياً. عند الخلط اليدوي تخلط المكونات الجافة ببعضها قبل مزجها بالمياه في موضع نظيف، ومعزول عن التربة الطبيعية وأي مادة أخرى. يقاس حجم الرمل بواسطة صناديق معيارية على ان تستند كل جبلة عدداً "صحيحاً" من أكياس الاسمنت ذات الوزن البالغ ٥٠ كيلو. يجب استعمال هذا الطين بعد مرور نصف ساعة على الاكثر على جبله او، على الاقل، قبل بدء تصلبه.

٤-٣ تنفيذ الورقة

ينبغي التأكد من حسن اعداد المساحات الواجب توريقها قبل البدء بالعمل.

تتألف الورقة بشكل عام من:

- طبقة التصاق Gobetis ou couche d'accrochage
- طبقة متوسطة
- طبقة نهائية تبرز الشكل الظاهري وتساهم جزئياً في منع نش المنشأة، ويمكن استبدالها او تغطيتها بورقة زخرفية.

٤-٣-١ طبقة الالتصاق

ان تنفيذ طبقة الالتصاق الزامي على المساحات الخارجية وعلى المساحات الخرسانية لا سيما اذا كانت ملساء. ولا يتم تنفيذها على المساحات الداخلية الخشنة (مساحات مبنية بحجارة من الخرسانة مثلًا).

ت تكون طبقة الالتصاق من ٥٥٠ كيلو من إسمنت بورتلاند اصطناعي لكل متر مكعب من الرمل، او من حجم واحد من الاسمنت لكل ثلاثة احجام من الرمل.

يجب استعمال رمل ذات حبيبات قياسها ٣٠,٢٥ (DTU 26.1) ولا يحتوي الا على القليل من العناصر الناعمة، على الا تتجاوز نسبة الفيلر فيه ١٠% .

يجب الطين بحيث تكون له تشغيلية جيدة ويقف بقوه بواسطة مكنسة او آلة ميكانيكية. يجب ان تبقى هذه المساحة خشنة ولا يجوز ان تخضع لأي عملية اخرى والا تفوق سماكتها السماكة المحددة. ينبغي المحافظة على رطوبة طبقة الالتصاق خلال ثلاثة ايام على الاقل على ان تظل ملتصقة بالمساحة. اذا تبين ان طبقة الالتصاق لم تجدر بصورة جيدة بعد انتهاء هذه المدة وأخذت تتفتت عند اللمس توجب ازالتها واعادة تنفيذها على نفقة المتعهد وتحت اشرافه.

ومن المفروض ان يتم تنفيذ الطبقتين المتوسطة والنهائية على مرحلتين منفصلتين.

٤-٣-٢ الطبقة الثانية

تطي الطبقة الثانية الشكل النهائي للسطح وتؤمن المظهر الاملس وتساهم في منع النش. يجب ان تكون متجانسة ومتماستة على ان تكون نسبة المواد الرابطة Liants فيها اقل من النسبة المعتمدة للطبقة الاولى وذلك تجنباً لحدوث تشغقات.

يجب استعمال رمل ذات حبيبات قياسها ٣٠,١ (DTU 30.1) ويحتوي على نسبة ٥٪ من العناصر الناعمة كحد أقصى، (حبيبات اصغر من ٠,٠٨ ملم). ويجب ان يكون تدرج حبيبات الرمل متواصلاً.

تحتوي الطبقة الثانية على ٤٥٠ كيلو من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل الناشف.

يؤخذ بعض الاعتبار ازيد حجم الرمل الذي هو رهن بنسبة المياه فيه وتدرج حبيباته من أجل التقييد بالمقادير المحددة.

يتم تنفيذ هذه الطبقة ما ان تكون الطبقة الاولى قد أخذت تتكمش. وتختلف مدة الانتظار المفروضة بين الطبقتين باختلاف الشروط المناخية والجوية، على الا نقل ابداً عن ثلاثة ايام. يجعل الطين حتى بلوغ القوام consistance الجيد مع المحافظة على تشغيليته (maniability).

يتم تنفيذ هذه الطبقة اما يدوياً أو ميكانيكياً على طبقة الالتصاق المعتدلة الرطوبة، وذلك على مرحلتين او اكثر تبعاً للسمكرة المحددة.

ويجب ان يؤمن تماسك هذه الطبقة عن طريق كبس طين الاسمنت بالمجصصة (Taloche) بصورة متجانسة وفعالة. ويمنع استعمال المسحة (Truelle) لتمليس السطح بل يجب ان يخشن بواسطة المسطرة. وينبغي ان تتلاءم هذه الطبقة مع خصائص الورقة النهائية (من حيث الاستواء، واستقامة الزوايا، والحرزات والأقسام المبرومة...).

يجب ان تترواح السمكرة الوسطية للطبقتين الاوليين بين ١٥ ملم و ٢٠ ملم وفقاً للتفاوთات المسموح بها للسطح بحيث يعطي هذا الأخير في كل نقطة بطبقة سمكتها ١٠ ملم كحد أدنى.

٤-٣-٤ الطبقة الثالثة او الطبقة النهائية

لهذه الطبقة دور زخرفي، كما أنها تومن حماية الطبقة الثانية وتساهم في منع نش هذه الاخيره.

غالباً ما تختلف درجات لون الاسمنت الرمادي لذا ينبغي اللجوء الى مصدر واحد من الاسمنت خلال الاشغال من أجل المحافظة على تجانس الوان الاسمنت المستعمل على الواجهة ذاتها. تتخذ الاجراءات عينها بالنسبة الى الرمل.

تحتوي الطبقة الثالثة على طين من الاسمنت العادي او المزخرف.

يتكون الرمل من حبيبات قياسها ٢٠٠ ملم وفقاً للمعيار NF P 18-304 ، ومن نسبة مرتفعة من العناصر الناعمة الخالية من اي شوائب (الطين، الجبس، الفحم، المواد العضوية،...). وتحتوي هذه الطبقة على ٣٥٠ او ٤٠٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل الناعم ذات الحبيبات ٢٠٠،١.

تترواح مدة الانتظار المفروضة بين الطبقتين الثانية والثالثة بين ٨ و ١٥ يوماً" (شروط مناخية معتدلة). ويجب الا تنفذ الطبقة الثالثة لتصلح استواء الورقة بل لتعطيها بصورة منتظمة.

ويمنع رش الكلس او الاسمنت او حتى استعمال المسحة (Truelle) للتمليس.

يجب ان تترواح سمكرة الطبقة النهائية بين ٥ و ٧ ملم.

٤-٣-٤ تسلیح الورقة

ينفذ تسلیح الورقة على كامل المساحة بعد تصلب طبقة الالتصاق او بعد تنفيذها بأربع وعشرين ساعة على الأكثر، ثم يثبت بأدوات حديدية مقاومة للنائل.

يتتألف التسلیح من شبک معدني مقاوم للنائل وذات ثقوب مربعة تبلغ قياساتها القصوى 30×30 ملم.

٤- ورقة عادية لمساحات الداخلية

ينبغي ان تطابق مواصفات الورقة العادي شروط البند السابق وتحتوي على ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل، وتتفق هذه الورقة على وجهين. يمشط الوجه الاول في الاتجاهين مما يسمى بالتصاق افضل للوجه الثاني.

٤-٥ ورقة عادية مضاد إليها مادة مساعدة للمساحات الخارجية

يجب ان تتميز هذه الورقة بالمواصفات المحددة في المادة ٣-٤ أعلاه، وت تكون من ٤٠٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل، وتضاف اليها مادة مساعدة تجعلها غير منفذة للماء ولدنة توافق عليها الادارة استناداً الى الشهادة الفنية تحمي هذه الورقة السطوح الخارجية المعرضة لتسربات المياه.

٦-٤ ورقة من الاسمنت الابيض الملون

تنفذ الورقة من الاسمنت الملون على النحو التالي:

- طبقة اولى ذات سمكرة ١٠ ملم تتكون من ٤٠٠ كلغ من الاسمنت العادي لكل متر مكعب من الرمل، وتمشط في الاتجاهين.
 - طبقة ثانية ذات سمكرة ٨ ملم كحد أقصى، تتكون من ٤٠٠ كلغ من الاسمنت الابيض لكل متر مكعب من الحصى، والفلتر والمادة الملونة طبقاً للخرايط او نزو لا" عند طلب المهندس.

تقرير الادارة في وقت لاحق نسب الحصص، والفييلر، والمواد الملونة ونوعيتها وألوانها.

بح ان تكون المساحات المورقة مستقيمة و مسطحة و متطابقة مع تفاصيل الخرائط و تو حجهات الادارة.

ي يتوجب على المعهد ان يرش الطبقة الثانية بالمياه خلال الايام الثلاثة التي تلي تنفيذ الورقة للمحافظة على درجة ثابتة من الطوية

كل عيب في المساحة المورقة بالاسمنت الأبيض كعدم التجانس والتشقق وانفصال الطبقة والخدشات (لا سيما على طول الزوايا البارزة)، الخ ... يلزم المتعهد بضرورة نزع هذه الورقة واعادة تنفيذ طبقة جديدة على نفقته ومسؤوليته وبأشد افة

يجب الا يظهر اي خط فاصل بين طبقات الورقة المنفذة على مراحل، وفي حال قيام المتعهد بتصليحات، عليه ان ينزع الطبقه وبعد التوريه لبتقادري ظهر اي خطوط فاصلة بين الطبقات.

ينبغي ان تطبق دوماً" الورقة المركبة من الاسمنت الابيض الملون العينة المنفذة لدى بدء التشغيل والحائزه موافقة الادارة و المحفوظة في الورشة حتى نهاية اعمال التوربيه.

٤-٧ طين الاسمنت المرشوش الخفيف (تيروليان *Tyrolien*)

يرثى هذا النوع من طين الاسمنت بدوا" كطيفة أخيرة بواسطه مكنسة (تيروليان Tyrolien) أو غيرها من الأجهزة.

يتم تنفيذها على مراحلين أو ثلاثة مراحل وتنترواح سماكتها بين ٣ و٥ ملم. أما مظهر السطح النهائي فرهن بصلابة الحلة، عدد المراحل، زاوية الرسق، والمعالجة النهائية المختلطة (أو محفف *écrasé*) (otréssé).

تتطابق نسب مزيج هذه الورقة مع النسب المعتمدة للورقة النهائية المكونة من الاسمنت الأبيض أو الملون، ويتم التنفيذ بالطريقة التالية:

- طبقة التصاق
- طبقة ثانية
- طبقة ثالثة من طين الاسمنت الزخرفي.

أما النسب اللازم اتباعها فمذكورة في البنود السابقة.

٤-٤ مسؤولية المتعهد

يتوجب إخلاء الورشة من اي طين اسمنت بدأ يجف قبل استعماله. يتحمل المتعهد نفقة اعادة التوريق في حال انفصال الورقة او تشوهها او تشققها في السنة التي تلي استلام الاشغال. كما عليه ان يتخذ كافة الاجراءات اللازمة عند تحضير السطوح وتنفيذ الورقة وخلال مدة التصلب، من اجل حسن تنفيذ أعمال التوريق. وبشكل خاص عليه ان يعطي هذه المساحات بأعطية، الخ ... اذا فرضت الظروف الجوية والمناخية ذلك. وتدخل مختلف هذه الاعمال ضمن السعر الذي يحدده المتعهد في لائحة الاسعار الافرادية التي يتضمنها العرض.

ملاحظة: لا يجوز استعمال الكلس كمادة لتحسين التشغيلية (plastifiant) الا بعد الحصول على موافقة الادارة الخطية. يجب تنفيذ الورقة المزخرفة المذكورة اعلاه وفقاً للمستند الفني الموحد DTU 26.1.

٩-٤ خصائص الورقة

٤-٩-١ استواء

يقاس الاستواء بالتقوس flèche الظاهر تحت مسطرة طولها مترين ومسطرة صغيرة بطول ٢٠،٠٠ م. يساوي هذا التقوس القيمة المذكورة في الجدول التالي كحد أقصى وفقاً لطريقة التنفيذ.

بالقذف entre nus et repères	تحت مسطرة طولها مترين	تحت مسطرة صغيرة طولها ٢٠،٠٠ م
	سم واحد ٠،٥ سم	-- ٠،٢ سم

٤-٩-٢ العمودية

يجب أن تتميز الورقة المنفذة على مساحات عمودية بتفاوت أقصى في العمودية يبلغ ١،٠٠ م على امتداد ٣ أمتار.

لا تطبق هذه المواصفة الا على الورقة المنفذة بين اشارات الاستدلال.

٤-٩-٣ الالتصاق

يجب أن تلتصق الورقة بالسطح، وألا تحدث صدى "يد على فراغ عند ضربها بالمطرقة. يوازي معدل الالتصاق بالسطح ٣،٠ ميغا باسكال (٣ بار) على الأقل بعد ٢٨ يوماً".

يتم التحقق من الورقة عن طريق ثلث عينات جوفية carotte تخترق كل منها كامل سماكة الورقة وتؤخذ من مواضع مختاراة جزاً على مساحة تبلغ ٥٠ م٢. أما معدل الالتصاق فهو الوسط العددي Moyenne arithmétique لمعدلات الالتصاق المحسوبة في كافة المواضع (يجب ألا يقل أي من النتائج عن ٢،٠ ميغا باسكال (٢ بار)).

٤-١٠ ورقة عاديّة منفذة على جدران الطوابق المبنية تحت مستوى الطريق Mur de soubassement

ملاحظة مهمة

من أجل تحديد طبيعة الورقة التي ستنفذ على جدران الطوابق المبنية تحت مستوى الطريق، تؤخذ بعين الاعتبار طبيعة الواقع التي تحدّها هذه الجدران، وطبيعة التربة المحيطة وشكلها فضلاً عن المناخ السائد في موقع أعمال البناء وطبيعة المواد التي تؤلف الجدران والتصميم الاجمالي للمنشأة.

٤-١٠-١ الورقة المنفذة على الأقسام المطمورة

اعتبارات عامة

تنفذ الورقة على الجانب الخارجي المطمور في جدران الطوابق المبنية تحت مستوى الطريق طبقاً لمواصفات البند التالي.

٤-١٠-٢ المواصفات الفنية الخاصة بوضع الورقة الخارجية

عدد طبقات الورقة

يجب أن تتتألف الورقة كحد أدنى من:

- طبقة التصاق
- طبقة ثانية

السماكـة الدنـيا

يجب أن تتراوح سماكة كل طبقة بين ٨ و ١٥ ملم.

تتراوح السماكة الوسطى للطبقتين بين ٢٠ و ٢٥ ملم وفقاً للتفاوتات المسموح بها لنوع السطح المعنى، بطريقة تؤمن تعطية دنيا عند كافة النقاط تبلغ ١٥ ملم.

٤-١٠-٣ تنفيذ الورقة

تنفذ الورقة يدوياً أو تقدّف ميكانيكياً. وتتألّف من ٤٥٠ إلى ٥٥٠ كلغ من الاسمنت للمتر المكعب الواحد من الرمل الجاف.

تستعمل المواد المساعدة المانعة للنش *hydrofuge* وفقاً لمواصفات الصانع.
ترتفع الورقة المنفذة على القسم المطمور حوالي ٢٠ سم عن مستوى الأرض.

٤-١٠-٤ المواصفات الخاصة بتنفيذ الورقة على المساحات الداخلية

يمكن تنفيذ الورقة على المساحات الداخلية وفقاً للشروط التي تنفذ بموجبها الورقة على المساحات الخارجية وذلك على طبقتين أو ثلاث.

٤-١٠-٥ الورقة المنفذة على الأقسام غير المطمورة

يجب أن تتطابق الورقة المنفذة على الأقسام غير المطمورة من جدران الطوابق المبنية تحت مستوى الطريق مع المواصفات العامة الخاصة بالمساحات الظاهرة كافة.

٤-١١-٤ ورقة من الجص

تنفذ أعمال التوريق بالجص وفقاً للمستند الفني الموحد DTU 25.1 و DTU 25.23.

٤-١١-٤ المواد

أ- الجص

تنوافق مواصفات الجص مع المعيار الفرنسي NFB 12-300، ومع تحديد أحد المعايير التالية ومواصفاته:

- NFB 12-301 : جص للبناء من نوع الجص الناعم للبناء PFC والجص الخشن للبناء PGC
- NFB 12-303 : جص ناعم للبناء خاص بالتوريق ذات درجة صلابة عالية (من نوع THD)

يجب ألا يكون معرضًا للهواء أو الحرارة، بل يحفظ من العوامل المناخية والرطوبة.

ب- ماء الخلط

تنوافق مواصفات ماء الخلط مع المعيار NFP 18-303

ج- المواد المساعدة Adjuvants

يمنع استعمال المواد المساعدة على الورشة.

د- الرمل لماء التجويفات الموضعية

يجب أن يتتطابق الرمل المستعمل لماء التجويفات الموضعية وتصليحها مع مواصفات المعيار الفرنسي NFP 18-301 "مواد ثقيلة للخرسانة المستعملة في البناء".
يفضل استعمال الرمل السيليسي (Siliceux) بدلاً من الرمل الكلسي.

٤-١١-٥ مواصفات المساحات الحاملة

أ- طبيعة المساحة الحاملة

تنفذ الأعمال المذكورة في هذا القسم على المساحات الحاملة المذكورة أدناه وحسب:

- مساحات مبنية من الحجارة وحجارة القرميد والخفاف، وأرضيات تقليدية أو مصنوعة من جسور صغيرة Poutrelles سابقة التصنيع
- مساحة خرسانية ملساء منفذة من مواد بناء عادية أو خفيفة الوزن
- مساحات مبنية ببلاطات وألواح من الجص، بما فيها البلاطات المصنوعة من الجص الخلوي
- مساحات مبنية من ألواح مثقبة من الجص والكرتون
- شبك معدني

بـ- تنفيذ المساحة الحاملة

لا تنفذ ورقة الجص الا على مساحة حاملة جافة ونظيفة وخالية من السخام والتعفن والغبار والزيت المستعمل لفك القوالب، الخ ... وتكون المساحة خشنة، ويجب ألا يفوق نتوء الحلول فيها ثلث سماكة الورقة.

أما في ما يخص المساحات الحاملة التي تنفذ عليها الورقة المسلحة، فيحدد المستند الفني الموحد DTU 25.3 "تنفيذ منشآت مغطاة بورقة مسلحة من الجص" مواصفات الشبك المعدني وأدوات التثبيت وطريقة تركيب هذه الأخيرة. تحمي الأجزاء المعدنية التي تحتك بالجص من التآكل (طبقة الكتروليتية أو طبقة من الزنك موضوعة على حرارة مرتفعة أو أي طلاء آخر تتوافق طبيعته مع الجص).

جـ- أعمال تحضيرية خاصة ببعض المساحات الحاملة

عندما يكون في المساحة الحاملة ثغرات أو تجويفات موضعية كبيرة، تملأ هذه بطين الاسمنت اللين الممزوج بالكلس mortier أو طين الجص. في حال فاقت الثغرات أو التجويفات الموضعية ٥ سم توجب تصليحها بطين الاسمنت الممزوج بالكلس أو طين الجص بعد ملئها بحجارة القرميد أو الحجارة الطينية .hourdis

أما التصليحات الموضعية التي تنفذ على مساحات من الجص، فنتم بطين الجص أو الجص.

ويركب الطين كالتالي:

- طين الاسمنت: ٣٠٠ الى ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل الجاف
- طين الاسمنت اللين الممزوج بالكلس mortier bâtarde: ٣٥٠ كلغ من الخليط (٢/٣ من الاسمنت و ١/٣ من الكلس) لكل متر مكعب من الرمل الجاف
- طين الجص: ٣٠٠ الى ٣٥٠ كلغ من الجص لكل متر مكعب من الرمل الجاف.

إذا كانت المساحة ملساء يتم تنظيفها ومن ثم تنظيفها أو طليها بخلط مائع من الاسمنت والرمل أو الجص والرمل أضيف اليه مواد مساعدة تؤمن التصاقه على المساحة الحاملة (أساس هذه المواد الأسيتات acétate أو بروبيونات الفينيل propionate de vinyle)).

إذا كانت الورقة ستنفذ على مساحات متغيرة لكل منها طبيعة مختلفة، يركب عند كل وصلة، تشبيك يتجاوز خط الاتصال من كل جهة بخمسة عشر سنتيمترا". يحمي هذا التشبيك من التآكل ولا يركب مباشرة فوق المساحة بل يثبت من كل جهة عن طريق التسمير أو التوبيخ أو التطبيخ بورقة أساسها الاسمنت.

٤-١١-٤ التنفيذ

أـ- أحكام عامة

يمنع تنفيذ الورقة على مساحة حاملة مجده. وقد يكون من الضروري ترطيب المساحة قبل تنفيذ الورقة. كما يمنع إعادة خلط الجص الجاف أكان باضافة جص جديد أم لا.

بـ- أنواع التوريق بالجص

يمكن تنفيذ أعمال التوريق يدويا" خصوصا" في ما يتعلق بالورقة المنفذة فوق شبك معدني والورقة المملاسة وذلك على طبقتين.

جـ تنفيذ أعمال التوريق بالجص الناعم للبناء (PFC) أو الجص الخشن للبناء (PGC)

إذا كانت الورقة ستنفذ على طبقتين، تكون الطبقة الأولى من الجص الخشن للبناء والطبقة الثانية من الجص الناعم. وينفذ التوريق وفقاً لمواصفات المعيار NFB 12-301. وترتكب الورقة من ١٠٠ كلغ من الجص لكل لتر من الماء.

بعد تنفيذ طبقة اللتصاق أو "رشة المسamar" gobetage، تنفذ الطبقة الأولى على المساحة ثم تلصق من غير عنابة بواسطة مجصصة ولا تملس. عندما تجف هذه الطبقة بما فيه الكفاية تمثشط بواسطة أداة خاصة، ثم تنفذ الطبقة الثانية. يجب ألا تقل نسبة تركيب الطبقة الأخيرة عن نسبة تركيب الطبقة الأولى، على أن تتفوق السماكة الإجمالية ١٢ ملم مع تقواوت يبلغ ٢ ملم. في حال وضع شبك، يجب أن يغطي بطبقة تفوق سماكتها ٦ ملم.

٤-١١-٤ مظهر سطح المساحة الحاملة

بعد الانتهاء من العمل، أي بعد نزع حبيبات الجص الظاهرة وازالة الغبار والمخلفات قبل الطلاء، يجب ألا تتفتت الورقة أو يظهر عليها أي خدش أو كسر أو ثقب أو شق يفوق عمقه المليمتر الواحد. كما أن الثغرات أو الخدوش التي يقل عمقها عن المليمتر الواحد يجب ألا تكون كثيرة أو موزعة. يجب التأكد من تصليح العيوب السطحية بواسطة أعمال التحضير العادي، مع أخذ نوع الطلاء ونوعية الطبقة النهائية المطلوبة بعين الاعتبار.

ولدى وضع مسطرة بطول ٢٠،٠ مترًا على الورقة وتحريكها في كافة الاتجاهات، يجب ألا يظهر فرق يفوق المليمتر الواحد بين النقطة الأكثر نتوءاً والنقطة الأكثر تجوفاً" (استواء موضعي). كذلك الأمر بالنسبة إلى مسطرة بطول مترين، حيث يجب ألا يزيد الفرق بين النقطة الأكثر نتوءاً والنقطة الأكثر تجوفاً" عن ٥ ملم (استواء عام).

يقبل بتقاوٍ في العمودية يبلغ ٥ ملم على علو ٣ أمتار (عمودية).

القسم ٥ : منع نش المنشآت الجديدة

الفصل التمهيدي

مقدمة

١-٥ مصطلحات

١-١-٥ منشأة

تشمل عبارة منشأة بوجه خاص (لائحة غير حصرية):

- خزانات مياه الشفة والمنشآت التابعة لها لا سيما غرف السكورة.
- المبني، لا سيما (لائحة غير حصرية):

- . محطات الضخ
- . أحواض الترسب
- . محطات التكرير (المصافي ...)
- . غرف المعالجة بالكلور
- . الخ ...

٢-١-٥ تلبيس سطحي مانع للنش

يشكل هذا التلبيس تدبيراً اضافياً يهدف الى تحسين خاصية منع النش في الخرسانة، وكانت هذه الأخيرة مانعة للنش من حيث مكوناتها أم لا.

ينفذ هذا التلبيس ميدانياً على المساحات الداخلية للمنشآت.

٣-١-٥ اضافة مادة مانعة للنش الى الجبلة الخرسانية

تعمل هذه المعالجة على تحسين خاصية منع النش في الخرسانة المعدة والمنفذة وفقاً لمعايير متشددة.

٤-٥ الطريقة المعتمدة في منع نش المنشآت الجديدة

يؤمن منع النش في المنشآت الجديدة باعتماد طريقة حديثة محددة في هذا القسم وقابلة للتطبيق على كافة المنشآت لا سيما:

- الخزانات
- المبني.

في هذا النوع من المنشآت، يتم تأمين منع النش في الوقت نفسه عن طريق:

- الخرسانة المانعة للنش من حيث مكوناتها
- تلبيس سطحي مانع للنش يؤمن حماية اضافية.

ملاحظة:

يتم تحسين منع نش المنشآت الخرسانية بواسطة مواد مساعدة مضافة إلى الجبلة (مواد تحسن تشغيلية الخرسانة، ومواد مسبلة، ومواد مانعة للنش ...).

ملاحظة:

بشكل عام، يتضمن التاليس السطحي المانع للنش:

- المعالجات عن طريق "التشبع"،
- المعالجات "الكيميائية" (التعدين، والتبلور، والاشباع بثاني أكسيد الكربون ...).

٣-٥ أحكام عامة

١-٣-٥ موضوع هذا القسم

يحدد هذا القسم للمنشآت الجديدة ما يلي:

- تصميم المنشأة الخرسانية المانعة للنش وتنفيذها
- التاليس السطحي الإضافي لتأمين منع النش
- منع النش والعزل الحراري لأغطية الخزانات وأو سطوح الأبنية.

يهدف هذا القسم إلى توجيه المتعهد بحيث يأتي اختياره للمعدات والمواد والطراائق ... ضمن ما تم تحديده مسبقاً.

٢-٣-٥ تحديد الطريقة الجديدة المعتمدة لتأمين منع نش المنشآت

بشكل عام، منع النش هو قدرة المنشأة ككل (خرسانة مانعة للنش + تاليس سطحي) على منع تسرب المياه.

وتجير بالذكر أن منع النش في منشأة جديدة يتم في الوقت نفسه عن طريق:

- خرسانة مانعة للنش من حيث مكوناتها
- وتاليس سطحي إضافي ينفذ على الجوانب الداخلية للمنشأة.

يؤمن منع نش السطح أو الغطاء المسطح الخاص بالخزانات والمباني من خلال تاليس مانع للنش هو كنایة عن اوراق زفتية، قد يضاف إليها عازل حراري أو لا.

أما منع نش الأغطية ذات الشكل الهندسي الخاص (قبة) فيتم بواسطة طبقة مانعة للنش تلتتصق بالمساحة الحاملة ولا يضاف إليها أي عازل حراري.

٤-٥ مقتضيات عامة

تناول هذه المقتضيات النقاط الأساسية التالية:

- الملائمة للاحتكاك بالمواد الغذائية أو مياه الشفة
- الالتصاق والمقاومة
- سهولة الاستعمال والتصلیح
- الثبات والفعالية على المدى الطويل .

٤-٤-١ الملاعمة للاحتكاك بالمواد الغذائية أو مياه الشفة.

يجب ألا تكون المواد أو التليبيسات المانعة للنش (ان من حيث مكوناتها أو طرائق وضعها أو بسبب أي تغيير قد يلحق بها) والموضوعة على المساحات الداخلية في المنشآت المستعملة لمعالجة المياه المخصصة للاستهلاك البشري أو تخزينها قابلة" لافساد نوعية المياه أو التأثير على لونها أو طعمها أو رائحتها.

٤-٤-٢ المقاومة

يجب أن تتميز المواد والمنتجات المستعملة داخل المنشآت لتؤمن منع النش بالتصاقها بالمساحة الحاملة ومحافظتها على هذه الميزة التي تحددها المعايير النافذة وأو الشهادات الفنية .avis techniques

كما يجب أن تقاوم هذه المنتجات والمواد التأثيرات الميكانيكية والفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تحدث عامة داخل الخزانات أثناء الاستعمال العادي أو خلال الأعمال الروتينية من تنظيف وصيانة ...

تخضع المنتجات والمواد التي يقترحها المتعهد لفحص دقيق يتناول بشكل خاص:

- مقاومة التشققات
- غياب أي ردة فعل مضرة بالمساحة الخرسانية الحاملة المانعة للنش من حيث مكوناتها
- عدم القابلية للانحلال الحيوي
- غياب أي نمو بиولوجي غير طبيعي
- غياب معادن أو أيونات معدنية قد تسبب تآكلًا" بفعل ظاهرة فلطا .Effet de pile

٤-٤-٣ وضع المواد وصيانتها وتصلحها

يجب أن تكون المنتجات والمواد المستعملة لتؤمن منع نش الخزانات سهلة الاستعمال وملائمة للمقتضيات الخاصة بالخزان:

- المواد المضافة غير سامة وغير مضرة للصحة العامة (الخزانات معدة لمياه الشفة).
- خصائص الشكل (خزان دائري)
- طبيعة الخرسانة الملساء وحالتها (قوالب من الخشب المعakis البحري أو قوالب معدنية، الخ ...)
- التلاؤم مع المواد المضافة إلى الخرسانة. (مواد مؤخرة للتصلب تستعمل لدى التوقف عن صب الخرسانة، ومواد مانعة للنش مضافة إلى خرسانة الجدران وبلاطة الأرضية، ومواد تحسن تشغيلية الخرسانة ...)
- ملاعمة الوصلات المانعة للنش joint water stop
- تحظير استعمال مواد مضافة أساسها الكلور
- شروط الوصول إلى الموقع، والسلام، والثبتات، والوصلات الخاصة Inserts
- الانارة والتهدية
- الحرارة والرطوبة
- تحمل المواد والمعدات والتخلص من المخلفات، الخ

يحدد المتعهد بضمانة من صانع المنتجات والمواد المستعملة التقنية والطريقة المعتمدين لتصليح أي عيب في منع النش.

٤-٤-٤ الثبات والفعالية على المدى الطويل

يجب أن تؤمن المنتجات والمواد الموضوعة على الأجزاء الداخلية في المنشآت منعا" تماما" للنش يدوم لمدة عشر سنوات على الأقل .

ان ظهور أي تسرب أو عيب (كالعيوب في الاتصال وتحسّس طعم في الماء ...) سببه تلف المنتجات والمواد، قبل الاستلام النهائي، هو اشارة واضحة الى تغير قد يؤدي مع مرور الوقت الى جعل المنشأة غير صالحة لوجها الاستعمال التي بنيت لأجلها. وبالتالي، لا يتم استلام عمل المتعهد ويلزم هذا الأخير باعادة تنفيذه.

٥-٤-٥ تدابير انسانية

تنولى يد عاملة متخصصة تنفيذ كافة النقاط المنفردة (كالاختلافات، والتثبيتات ...) الملحوظة على الخرائط لوصول المواد المانعة للنش جيداً وتأمين حسن عملها.

٥-٤-٥ تدابير خاصة

على المتعهد أن يزور الموقع كلها ليعلن المشاكل الخاصة بكل منشأة على حدة، وأن يقترح في عرضه التقنية التي اختارها لتأمين منع نش كلّ منشأة من المنتجات وفقاً للخيارات التي قامت بها الادارة مسبقاً ضمن هذا القسم.

٥-٤-٥ المعايير النافذة

لقد تمت الاستعانة بالمعايير النافذة المتعلقة بالمنتجات المستعملة للتثبيس السطحي الموضوع على الخرسانة المتصلة في وصف هذه الأشغال.

٥-٤-٨ خرائط التنفيذ والخرائط التفصيلية

يتبع على المتعهد أن يرفع الى الادارة كافة خرائط التنفيذ والخرائط التفصيلية الضرورية لحسن تنفيذ أشغال منع النش للحصول على موافقتها عليها، وذلك ضمن مهلة أقصاها ١٠ أيام بعد حصوله على موافقة الادارة على المواد والطرق المعتمدة ...

٥-٥ تحديد الطرائق

على المتعهد أن يقدم الى الادارة كافة المستندات والكتيبات الفنية لا سيما تلك المتعلقة:

- بالمواد المستعملة (الخصائص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية، الخ ...)
- بمجالات استعمالها
- بالمساحات الحاملة الملائمة
- بالوسائل الفنية المعتمدة مثل:

- * الأشغال التحضيرية
- * المعدات المستعملة
- * عملية التنفيذ بما فيه على النقاط المنفردة
- * معالجة الوصلات والتشققات (لدى وجودها)
- * الصيانة والتصليح

- * الحماية
- * المراقبة ومحاضر التجارب

يجب أن يضمن الصانع دقة هذه المستندات والكتيبات الفنية، كما يلزم بملء كافة المستندات الأصلية وتوقيعها.

الفصل الأول

منشآت مانعة للنش من حيث مكوناتها

٦-٥ اعتبارات عامة

١-٦-٥ مبدأ العمل

في هذا النوع من المنشآت، تؤمن مكونات المنشأة نفسها عملية منع النش. وبالتالي، تؤدي الخرسانة المسلحة دورين:

- دور البنية الحاملة
- دور البنية المانعة للنش

في هذه الحالة، يجب أن تتميز الخرسانة المدمجة جيداً بأقل عدد ممكن من التشققات. وأن تحول أحجام حديد التسليح (القضبان الفولاذية غير الفاعلة Passifs و/أو الفاعلة Actifs) دون تشقق الخرسانة لدى استعمال المنشأة.

لهذا السبب، تقترح الادارة وضع الحسابات المتعلقة بالخزانات وبناء هذه الأخيرة حسب ما يتلاءم مع المعايير الأشد صرامة" الصادرة عن قواعد BAEL 83 و BPEL 83 والكتيب رقم ٧٤.

بشكل خاص، يجب الحد من تشققات الانكماش وازالة الفواصل الانشائية لدى الامكان أو معالجتها بالطريقة الالزمة بواسطة عناصر مرنة (وصلات مانعة لتسرب الماء).

يجب أن تكون الخرسانة مانعة للنش وأن تخضع شروط صبها لدراسة ومراقبة وعناية دقيقة بحيث يصب كامل الخرسانة دفعة واحدة، وذلك بغية تقاديم عمليات إكمال صب الجزء المتبقى من الخرسانة، ما قد يؤدي إلى نتائج وخيمة.

بهدف تحسين منع نش الخرسانة وشروط صبها مع محاولة لخفض الانكمash، فررت الادارة السماح باستعمال المواد المساعدة (كالمواد المانعة للنش، أو المواد التي تحسن تشغيلية الخرسانة، أو المواد المسيلة) طالما أنها تتلاءم من حيث مكوناتها مع التأثير السطحي الذي سينفذ على الجوانب الداخلية في المنشآت المانعة للنش.

٢-٦-٥ حسنات المنشآت المانعة للنش من حيث مكوناتها وحدود استعمالها

يتعين على المعهد أن يقييد بكلفة شروط التصميم والتنفيذ بغية تنفيذ منشآت مانعة للنش من حيث مكوناتها، ومتينة بحيث تدوم أعواماً طويلة.

تتعرض المنشآت المنفذة حسب هذه الطريقة لأدنى حد من الأضرار الناتجة عن تحركات أرض الأساس غير المأخوذة بعين الاعتبار، والهبوطات التفاضلية أو التشققات الناتجة عن تأثير الحرارة، (وهذه ليست الحال مع طرائق التصميم الأخرى).

ولكن، رغم حسن التصميم ودقة الحسابات والدراسة الفنية الموسعة قد لا يتم القيد ببعض من التدابير الانشائية، فتظهر في المنشآت تشققات، وموقع انفصال عناصر الخرسانة، الخ ... الأمر الذي يستلزم معالجة تكميلية لمنع النش.

٣-٦-٥ الموصفات العامة للمواد المستعملة لتحسين خصائص الخرسانة المانعة للنش من حيث مكوناتها

١-٣-٦-٥ المواد المساعدة Adjuvants

تؤمن هذه المواد تحسيناً "مؤقتاً" أو دائمًا لنوعية الخرسانة عندما تضاف بكميات قليلة (أقل من ٥٪ من وزن الاسمنت). وقد لاحظت الادارة استعمال المواد التالية:

- مواد مسرعة و/أو مؤخرة لتصلب الخرسانة
- مواد تسبب انتشار الهواء المحبوس
- مواد مانعة للجليد
- مواد مانعة للنش
- مواد تحسن تشغيلية الخرسانة
- مواد فاقهة المفعول تحسن تشغيلية الخرسانة super-plastifiants
- مواد معالجة الخرسانة produits de cure
- وغيرها، من المواد ...

٢-٣-٦-٥ شروط استعمال المواد المساعدة

يتعين على المعهود أن يتأكد من حسن استعمال المواد المساعدة ضمن الشروط العادية. يتطلب من الصانع تقديم شهادة تحدد التاريخ الأقصى لصلاحية استعمال المادة، ويحرص على استعمال المقدار المناسب من هذه المواد المساعدة.

يجب تنفيذ تجارب ملائمة لتفادي التفاعل التبادلي بين المواد المساعدة وغيرها من مكونات الخرسانة.

٧-٥ شروط صب الخرسانة

تذكر الادارة بأن الخزانات جديدة وذات بنية تؤدي دوراً "ميكانيكياً" وتتصف بميزة منع النش.

وبما أن البنية يجب أن تكون مانعة للنش من حيث مكوناتها، على المعهود أن يلتزم كلياً بالشروط الخاصة بصب الخرسانة وبناء الخزانات.

١-٧-٥ نوعية الخرسانة

تحضر الخرسانة بحيث تبلغ مقاومتها للانضغاط بعد مرور ٢٨ يوماً على صبها (f_c) ٢٥ ميجا باسكال (٢٥٥ بار) على الأقل ومقاومتها للشد بعد مرور الفترة نفسها (f_t) ١,٢ ميجا باسكال على الأقل.

١-١-٧-٥ الاسمنت (المعيار الفرنسي NF P 15. 301)

يجب ألا تقل نسبة الاسمنت عن ٤٠٠ كلغ/م^٣ في السقف والأجزاء المحتكمة بالمياه وعن ٣٥٠ كلغ/م^٣ على الأقل لسائر المنشآت.

ومن الأفضل اختيار اسمنت (فئة ٤٥ ميدياً) بورتلاند اصطناعي يعطي حرارة اماهة chaleur d'hydratation منخفضة (باستثناء حالة الصب في طقس بارد).

استناداً إلى فئة الاسمنت وشروط صنع الخرسانة، تخضع نسبة الاسمنت ومواد البناء لدراسة ملائمة (الفصل B1 في BAEL 83).

٢-١-٧-٥ المواد الحبيبية (المعيار الفرنسي 304 NF P 18)

يجب ألا تتعدي قياسات الحبيبات الأكبر حجماً المستعملة في صنع الخرسانة ٢٥ ملم للخرسانة المصبوبة في الورشة و ١٥ ملم للخرسانة المنفذة بواسطة ضاغط هواء béton projeté.

يتم اختيار هذه القياسات استناداً إلى التغليف الخرساني enrobage الذي يغطي قضبان التسلیح المحددة في الخرائط. وبشكل عام، تبلغ المسافة الفاصلة بين مستوى القضبان وطرف المنشآت:

- ٣ سم لأرضية الخزان وجوانبه وسقفه
- ٢,٥ سم في المواقع الأخرى كلها.

يجب ألا يتعدى معدل نعومة الرمل الجاف والحسن النوعية قيمة ٧٥، وإن تفوق نسبة الحصى إلى الرمل قيمة ٢٠٪.

في ما يلي نسبة الرمل الناعم المستعمل في الخرسانة المنفذة بواسطة ضاغط هواء:

$$\frac{\text{رمel ناعم} + \text{اسمنت}}{\text{مواد حبيبية} + \text{اسمنت}} < 0,7$$

٣-١-٧-٥ مياه الخلط (المعيار الفرنسي 303 NF P18.303)

تنطابق مياه الشفة مع المعيار النافذ. ويجب أن تكون نسبة المياه إلى الاسمنت قليلة قدر الامكان وألا تتفوق بأي حال:

- ٥٥٪ للخرسانة المصبوبة في الورشة
- ٤٠٪ للخرسانة المصبوبة بواسطة ضاغط هواء.

ملاحظة:

تطلب الادارة من المعهد الحد من هذه النسبة باستعمال مواد مساعدة (مواد تحسن تشغيلية الخرسانة، ومواد تخفض كمية المياه ...).

٤-١-٧-٥ تشغيلية الخرسانة العادية

تقاس التشغيلية بإجراء اختبار الهبوط في مخروط أبراهم essai d'affaissement au cône d'Abra.ms المعيار الفرنسي NFP18.451. ولا يتعدى هبوط الخرسانة التي تم صبها ٧ سم كحد أقصى قبل اضافة المادة التي تحسن تشغيلية الخرسانة.

تعتبر الخرسانة جامدة القوام ferme عندما تتراوح فيها درجة الهبوط بين صفر و ٣ سم، ومرنة "عندما تتراوح هذه الأخيرة بين ٣ و ٧ سم. يمنع استعمال خرسانة خالية من المواد المضافة وبها درجات هبوط تفوق ما ذكر أعلاه.

٥-١-٧-٥ الخرسانة المائعة béton fluidifié

هي خرسانة عادية أضيفت إليها عند انتهاء الخلط مادة فائقة المفعول تحسن تشغيلية الخرسانة وتنمنحها قواماً شديداً المليوحة (هبوط من ٢٠ إلى ٢٤ سم لدى إجراء اختبار أبراهم)

إن هذه التقنية التي تحظى باستحسان كبير في صب الخزانات ذات الكميات الكبيرة من حديد التسلیح، تستلزمأخذ عدد من الاحتياطات لا سيما:

- التأكد مسبقاً من فعالية المادة الفائقة المفعول المحسنة لتشغيلية الخرسانة (من حيث تعديل المرونة، ومدة المفعول، والتاثير على المقاومة ...)

- خلط الخرسانة أقرب ما يمكن من موقع صبها لأن عناصرها أشد عرضة للانفصال من عناصر الخرسانة العادية

- استعمال قوالب مقاومة من الخشب المعاكس البحري المقوى و/أو قوالب معدنية لأن هذه الخرسانة بحكم درجة ميوعتها الشديدة تنقل الضغوطات الناتجة عن ارتفاعها داخل القوالب بشكل أفضل من الخرسانة العادية (احتكاك داخلي منخفض).

٦-١-٧-٥ خرسانة ذات مواد مانعة للنش

بغية تحسين منع نش خرسانة الخزانات يجب زيادة تراصيتها عن طريق خفض كمية مياه الخلط باستعمال مادة عادية أو فائقة المفعول تحسن تشغيلية الخرسانة، وخفض الجاذبية الشعرية *effet de capillarité* باضافة مادة مانعة للنش.

يمكن أن تؤدي هذه الأخيرة وظيفة منع النش وحسب، كما قد تكون "أصلاً" مادة تحسن التشغيلية عادية أو فائقة المفعول وتؤمن، كوظيفة ثانوية، منع النش والعكس صحيح. يعطي استعمال مادة مانعة للنش نتائج جيدة، ولكن من الضروري أن يشير صانع المادة إلى ادائها عند استعمالها بالمقدار المحدد ضمن المواصفات الواردة في التعليمات الفنية.

لهذا السبب، تفرض الادارة اجراء تجارب على عينات من الخرسانة وفقاً للمعايير النافذة. ويجب أن تحدد هذه التجارب السماكة الدنيا للخرسانة ذات المواد المانعة للنش الضرورية لتأمين منع نش البنية الخرسانية تحت ضغط محدد.

٢-٧-٥ صب الخرسانة

تحدد الادارة شروط صب الخرسانة وطرق معالجة الفوائل الانشائية لأنها تؤثر بطريقة قطعية على حسن تنفيذ الخزان المانع للنش.

يمكن صب الخرسانة:

- اما عن طريق السكب
- او الضخ
- او بواسطة ضاغط هواء.

في كافة الحالات، يجب أن تكون الخرسانة على كامل سماكتها متناسقة ومتراصة.

١-٢-٧-٥ صب الخرسانة في الورشة

تسكب الخرسانة على مراحل داخل قالب. وتسمح هذه الطريقة في السكب بالحد من احتمال حدوث ثقوب فقاعية أو انفصال عناصر الخرسانة. لا يتعدى ارتفاع سكب الخرسانة الأقصى ١,٥ م لتفادي انفصال عناصرها وتأمين تعبئة منتظمة لقالب الخرسانة.

٢-٢-٧-٥ سكب الخرسانة المصبوبة على الورشة

يتم توزيع الخرسانة بانتظام على طبقات أفقية وذات سماكة تتلاءم مع وسائل ضغطها *serrage* المتوفّرة في الورشة.

في الخزانات الضخمة، على المتعهد أن يلجاً إلى معدات صب اضافية لتنفيذ كل طبقة والعمل انطلاقاً من موقعين مختلفين للصب وبالتالي الحد من الفوائل الانشائية أو حتى الغائها.

يجب هز الخرسانة، الا أن بعض المواد المساعدة المحسنة لتشغيليتها، أكانت عادية أو فائقة المفعول تسمح بتخفيفه مدة هز الخرسانة من دون الغائه.

يجب توزيع قصبان الهز aiguilles vibrantes على مختلف المواقع لا سيما قرب الزوايا، وحول الفتحات ومختلف العناصر المدمجة. ولا يمكن استعمال هزازات القوالب الا لتلك الشديدة الصلابة والقادرة على نقل الاهتزاز الى الخرسانة بطريقة متجانسة.

٣-٢-٧-٥ ايقاف عملية صب الخرسانة

يمع مبدئياً" ايقاف عمليات صب الخرسانة عند تنفيذ جدران الخزانات والمباني.

ان كان لا بد من ايقاف عمليات صب الخرسانة في موقع آخر يجب أن يتم خفض عدد هذه التوقفات إلى أدنى حد وانجاز العمل وفقاً "لمساحات ملحوظة مسبقاً".

تدعم المقاطع التي توقفت عندها عملية الصب مؤقتاً" بقضبان حديدية طبقاً لأحكام قواعد BAEL 83 أو BPEL 83. ويمكن استعمال مواد مؤخرة للتصلب بغية تفادي ايقاف عمليات صب الخرسانة.

في المواقع التي تتوقف عندها عمليات صب الخرسانة، يلحظ استعمال وصلات مرنة مانعة للتسلر Joint water stop مصنوعة من البولييفينيل كلورايد ذات عرض يتراوح بين ١٥ و ٢٠ سم وسمكها وسطية تبلغ ٤ ملم.

تؤخذ كافة الاحتياطات للحد من الفواصل الانشائية عند موقع ايقاف عمليات صب الخرسانة، فتلحظ بوجه خاص حماية الخرسانة عند موقع استئناف الصب أو تستعمل مواد مؤخرة للتصلب.

٤-٢-٧-٥ معالجة الخرسانة

يحتاج الاسمنت الى كمية من المياه حتى يتصلب (٢٥% من وزنه لاسمنت بورتلاند اصطناعي ...). ان أي تبخر مفرط لمياه الخرسانة الجديدة قد يضر بعملية تصلبها. كما ان أي تبخر مكثف لمياه السطح (في حالة الأرضيات والسقوف) قد يتسبب بظهور تشققات قبل تصلب الخرسانة.

لهذا السبب، تفرض الادارة أن تتشكل معالجة الخرسانة جزءاً من شروط حسن التنفيذ وأن يأخذ المتعهد الاحتياطات التالية:

- ترش مواد المعالجة ما ان تفك القوالب، بطريقة منتظمة وبالمقدمة التي يحددها الصانع في تعليماته الفنية وذلك لتفادي تبخر الماء. تزال هذه المواد عادة بعد مرور بضعة أسابيع.
- اذا كانت معالجة الخرسانة غير ممكنة، لا بد من وضع حصر paillassons تقى رطبة بشكل مستديم ما ان تبدأ المساحات الخرسانية بالتصلب.
- يمنع منعاً "باتا" رش المياه وفق وتيرة متقطعة لأن هذا يعزز ظهور التشققات فوق المساحات الخرسانية بسبب تعاقب عمليتي الترطيب والتجفيف.

٣-٧-٥ شروط سابقة لعملية التنفيذ

١-٣-٧-٥ طريقة تنفيذ الأشغال

في ما يلي النقاط الأساسية اللازم البحث فيها بالتنسيق مع المتعهد:

- برنامج تنفيذ الأشغال
- اختيار مختبر مراقبة
- المذكورة الحسابية التابعة للمنشأة التي ترد فيها مختلف التصاميم والفرضيات الحسابية، فضلاً عن الوصلات بين مختلف أجزاء بنية الخزان
- خرائط تنفيذ الخزان
- مراحل التنفيذ
- قضبان التسلیح المتراكبة
- استئناف عمليات صب الخرسانة
- خرائط القوالب
- التغليفات الخرسانية enrobage والتدابير الازمة للمحافظة عليها
- عناصر ثبات القوالب
- تركيبة الخرسانة وهدف استعمالها
- خرائط الفتحات الملحوظة
- الوسائل المعتمدة لتحضير الخرسانة ونقلها وانجاز صبها
- صب الخرسانة وتصلبيها
- الحسابات التسويقية الخاصة بالقوالب والاسفلات والقوالب نصف الدائرية cintres، مع خرائط التنفيذ
- القفالات المسماوح بها في القياسات
- تسليم الدراسات وعمليات مراقبة المواد والمعدات وشروط تنفيذها الى مكتب مراقبة معتمد تحدده الادارة ويعاونه لدى الاقضاء مختبر تجارب.

٢-٣-٧-٥ مظهر المساحة الخارجية

يجب أن يكون مظهر الخرسانة المنجزة من الداخل والخارج متقدماً وأملس ومتناقضاً" وخل من جيوب الحصى nids أو من التكتلات الرملية de cailloux zone sableuse restaurée.

تزال النتوءات بواسطة صاروخ، وتم تسوية الزوايا البارزة وتخفف حدة الزوايا الداخلية.

ويجب أن يكون مظهر السطح مماثلاً لسطح الخرسانة الملساء، فتعتمد قوالب معدنية أو من الخشب المعاكس.

٣-٣-٧-٥ طريقة الحفاظ على المنشآت

بعد انهاء الأعمال وان جزئياً، يجب الابقاء على المنشآت رطبة الى حين استعمالها للمرة الأولى.

ملاحظة: تلبيس سطحي مانع للنش (راجع الفصل ٢)

يحدد الفصل ٢ من هذا القسم التلبيس الذي يشكل معالجة اضافية للمنشأة المانعة للنش من حيث مكوناتها والمحددة في الفصل الأول.

يتتأكد المتعهد مسبقاً من أن هذا التلبيس يتلاءم مع الخرسانة المانعة للنش التي تؤلف الخزان، فضلاً عن المواد المساعدة الموضوعة على السطح (لا سيما المنتجات المستعملة لفك القوالب ...).

٨-٥ تجارب - مراقبة - استلام المنشآت الخرسانية

١-٨-٥ تجارب

تهدف التجارب على الخرسانة إلى التأكد من أن تحضيرها وصيانتها يتميزان بالخصائص المطلوبة.

نميز ثلاثة أنواع من المراقبة:

- مراقبة تتم على مكونات الخرسانة ومعدات التعبير والخلط
- مراقبة التصنيع التي تجرى على عينات الخرسانة الجديدة والمتصلبة المأخوذة من الخلطة المركزية على الورشة أو مصنع الخرسانة الجاهزة للاستعمال أو لدى تسليم الخرسانة في الورشة
- مراقبة تتم على المنشآت بعد تصليبتها.

يقوم بأغلبية هذه التجارب مختبر مراقبة معتمد مجهز بالمعدات المناسبة وذلك على نفقة المتعهد.

١-٨-٦ مراقبة المواد

عمليات مراقبة وقائية تتناول المواد المقدمة وتتم وفقاً لمعايير AFNOR:

- مواد حبيبية : المعايير الفرنسية NF P 18.101، P 18.301، P 18.304
- اسمنت : المعيار الفرنسي NF P 15.301
- مياه : المعيار الفرنسي NFP 18.303
- خرسانة : المعيار الفرنسي NF P 18.010، P 18.011، P 18.305
- مواد مضافة: المعيار الفرنسي NFP 18.103
- فولاذ : المعايير الفرنسية NFA 35.015، A 35.016، A 35.017، A 35.018، A 35.019

تهدف هذه التجارب بشكل أساسى، فضلاً عن اختبار دراسة وتوافق الخلطة الخرسانية إلى صب خرسانة جديدة تتميز بالتشغيلية الكافية للحصول على خرسانة متصلبة تتميز بالخصائص التالية:

- التراصية
- درجة انفاذية منخفضة
- عدم التأثير بمفعول الماء الموجود داخل الخزان اما على شكل سائل او على شكل بخار
- عدد محدود من النقوب الفقاعية في مساحات الخزان.

كما تتناول عمليات مراقبة المواد حالة معدات تعديل مقاييس الخرسانة وتصنيعها (الحالة الميكانيكية للمعدات، وصحة المقاييس، وتسجيل قيم مقاييس التصنيع).

٢-١-٨-٥ مراقبة التصنيع

ترتكز مراقبة التصنيع ارتكانزا "وثيقاً" على العينة المأخوذة التي يجب أن تكون ممثلة لكامل الجبلة. وحدة المعيار الفرنسي NFP 18.404 يحدد طرائق أخذ عينات الخرسانة من داخل الخلطات في الورشة.

أ- تجارب على الخرسانة الجديدة

يحدد المعيار الفرنسي NFP 18.451 القوانين الخاصة بقياس اللدانة plasticité من خلال اختبار الهبوط في مخروط أيرامز. يتم تحديد اللدانة المطلوبة للحصول على التشغيلية الملائمة عن طريق اختبار دراسة وتوافق الخلطة الخرسانية.

ب- تجارب على الخرسانة الصلبة

تم هذه التجارب طبقاً للمعايير الفرنسية التالية: NFP 18.400, NFP 18.405, NFP 18.406 تحدد في العقد المبرم بين الادارة والمعهد قيمة المقاومة المطلوبة بعد مرور ٢٨ يوماً.

قد يكون مفيدة" معرفة هذه القيمة من دون انتظار مرور ٢٨ يوماً (يستطيع المختبر المعتمد استخدام طريقة مسرعة ...).

ان التجربة الأكثر فعالية لتحديد درجة الانفاذية للماء هي تعريض عينة من الخرسانة المتصلبة لضغط الماء: (المعيار P 18.451 NFP 18.855). تسمح هذه التجارب بدراسة تكوين الخرسانة وتحديد التركيبة الفضلی للخرسانة المستعملة لبناء الخزان.

يمكن لحظ اجراء تجربة على "مساحات الخزان" و"الثقوب الفقاعية" (الملحق T24-1 من الكتيب رقم ٦٥) التي يجب أن تتوافق مع الطريقة المعتمدة لتأمين منع نش الخزان (العدد الأقصى من الثقوب الفقاعية المسماوح بها في الخرسانة الملساء ...).

٣-١-٨-٥ التجارب الخرسانية

تجري تجارب الانضغاط بعد ٢٨ يوماً على سلسلة من ٣ عينات كحد أدنى للفئة الخرسانية الواحدة (تؤخذ من كل من الأرضية والجوانب والأسقف).

تضاعف كل سلسلة إذا تم قياس مقاومة الشد عن طريق الشق fendage (عينات أسطوانية الشكل) أو قياس مقاومة الثنى القصوى عند عزم انحناء ثابت moment constant (عينات متوازية السطوح).

يمكن تقاضي اجراء هذه التجارب لفئة الخرسانة التي تقل كميتها عن ١٥ م^٣ اذا كانت مكوناتها وطريقة صبها تستوفي الشروط المطلوبة. تجرى سلسلة تجارب على كل ٥٠ م^٣ من كل فئة من الخرسانة المصبوبة.

يتم تفسير نتائج التجارب وفقاً للمادة ٤-٢٤ من الكتيب رقم ٦٥ بغية التوصل الى مقاومة مميزة للخرسانة تعادل على الأقل تلك الملحوظة في الحسابات.

٢-٨-٥ عمليات المراقبة

١-٢-٨-٥ التفاوتات المسماوح بها في القياسات

ترد التفاوتات المسماوح بها في قياسات مختلف المنشآت في المستندات التالية:

- المعيار الفرنسي 01.101 NFP
- المستندات الفنية الموحدة D.T.U. (13.1, 13.2, 23.1, 14.1, 20.12)

بعض التفاوتات المسماوح بها محددة في دفتر المواصفات الفنية العامة.

ملاحظة:

تحدد المستندات الفنية الموحدة D.T.U. والأنظمة النافذة القيم الدنيا.

٢-٢-٨-٥ فحص القوالب وحديد التسليح واستلامها

يهدف هذا الفحص الى التأكيد من:

- أ- تطابق حديد التسليح المستعمل في الورشة مع الخريطة الموضوعة.
- ب- تطابق سماكات الجوانب مع خريطة قالب الخاص بالخزان على أن تؤخذ التقاويم المسموح بها في القياسات بعين الاعتبار.

ج- اتخاذ كافة التدابير اللازمة لتأمين التغليف الخرساني *enrobage* الملحوظ والمثار اليه في الخرائط

د- مراعاة قيم التغليف بالخرسانة والتدابير الإنسانية

- هـ- أخذ النقاط التالية بعين الاعتبار لدى تحضير خرائط تنفيذ القوالب والحسابات التسويفية:
 - الثبات عند صب الخرسانة (ضغط الخرسانة، وزن العاملين والمعدات الضرورية لقولبة القطع)
 - تأمين مقاومة الأجزاء العمودية في الإسقارات لضغط الريح من مختلف الاتجاهات
 - ثبات المجموعة كلـ (بما فيها القوالب) بوجه ضغط الريح، وتجاه الزلزال الممكـ حدوثها.

ملاحظة:

تحدد الخرائط مقاييس الألواح وطريقة تركيبها. وترتـدـ عليها موقع ايقاف عمليات صب الخرسانة والمعدات المستعملة لتنـثـيـتـ قضـبانـ التـسـليـحـ،ـ بالإضافةـ إـلـىـ كـافـةـ التـفـاصـيلـ وـالـرـسـومـاتـ *vues*ـ التـكـمـيلـيـةـ الضـرـورـيـةـ لـتمـكـينـ العـامـلـيـنـ فيـ الـورـشـةـ مـنـ فـهـمـهاـ بـشـكـلـ وـاضـحـ وـتـامـ.

٣-٢-٨-٥ فحص المنشآت الخرسانية

تهدف هذه الفحوصات الى التأكيد من أن الخرسانة تتمتع بمقاومة مناسبة. يجب التمييز بين التجارب غير المدمرة والتجارب المدمرة.

أ- التجارب غير المدمرة

- تجربة بواسطة مقاييس الصلابة النسبية scléromètre وتقوم على قياس نسبة ارتداد جسم لدى قذفه على جدار منشأة بواسطة نابض معين *ressort taré*.
- الاصغاء الديناميكي auscultation dynamique ويقوم على قياس سرعة الصوت (تحديد العلاقة بين المقاومة وسرعة الصوت $f(v^4) = H$). تسمح هذه التجربة بتحديد نسبة التشققات المحتمل ظهورها في الخرسانة المصبوبة.
- قياس المسامية المفتوحة.

ب- التجارب المدمرة

تقوم على أخذ عينات جوفية يجري فحصها لاحقاً في المختبر. تعتمد هذه الطريقة كملاز آخر لدى نشوء خلاف حول نوعية خرسانة الخزان.

ملاحظة:

يـفـوقـ قـطـرـ العـيـنةـ بـأـرـبـعـةـ أـضـعـافـ حـجمـ أكبرـ الحـبـيـباتـ.ـ نـتـائـجـ هـذـهـ التـجـارـبـ نـهـائـيـةـ وـغـيرـ قـابلـةـ لـالـجـدـلـ.

الفصل الثاني

تبسيس سطحي مانع للنش

٩-٥ اعتبارات عامة

يدخل ضمن اطار العقد المبرم بين الادارة والمعهد تقديم المواد والمنتجات والعناصر الازمة. ويحق للمتعهد في اطار العقد الذي أبرمه مع المورد أو الصانع أن يفرض عليهما احترام كافة الموجبات المتعلقة بتقديم المواد موضوع العقد، غير أنه يبقى وحده مسؤولاً أمام الادارة عن تنفيذ هذه الموجبات.

١-٩-٥ متطلبات الادارة

على المتعهد أن يقدم للادارة كافة المستندات والكتيبات الفنية التي تعالج النقاط التالية:

- المواد المستعملة (خصائصها الفيزيائية والكيميائية)
- نطاق الاستعمال
- المساحات الحاملة الملائمة
- طرائق التنفيذ
- الأعمال التمهيدية
- المعدات الازمة
- التبليس بما فيه النقاط المنفردة
- الصيانة وامكانية التصليح
- حماية التبليس
- المراقبة والفحوصات ومحاضر التجارب.

ويجب أن يضمن الصانع صحة المعلومات المتوافرة في المستندات والكتيبات الفنية.

٢-٩-٥ تبسيس سطحي مانع للنش

١-٢-٩-٥ تمهيد

نذكر أن التبليس السطحي هذا تدبير اضافي لتحسين خصائص الخزان المانع للنش من حيث جبلته الخرسانية.

تدهن التبليسات السطحية المانعة للنش على خرسانة قد استكملت الجزء الأكبر من انكماسها. وتشمل هذه التبليسات النظم التي توضع "بالتشبع" أو "بالمعالجات الكيميائية" (كالتعدين، والتبلور، والاشباع بثنائي أكسيد الكربون ...).

تكون التبليسات على شكل سوائل أو معجونة تتسرب إلى داخل الخرسانة حتى عمق يتغير وفقاً لنوعية المواد ومسامية الخرسانة والمدة المنصرمة منذ استعمال المادة.

يحدث تفاعل كيميائي بين مكونات المادة المانعة للنش والكلس نتيجةً لتسرب هذه المواد إلى داخل خرسانة رطبة أصلاً أو مشبعة بالمياه؛ الأمر الذي يساهم في تكوين بلورات (cristaux) غير قابلة للذوبان تسد مسام المساحة الخرسانية.

٢-٩-٥ حسن التثبيس وحدود استعماله

لا تشكل رطوبة المساحة عائقاً أمام استعمال هذه المواد. وتبقى درجة منع النش لنسبة معينة من المواد رهنًا بتجانس المساحة الحاملة وقد يستلزم الأمر أحياناً عمليات متكررة أو تكميلية. تعالج النقاط المنفردة بالطرائق المناسبة المحددة في الشهادة الفنية.

توضع التثبيسات على مساحات لا تحتوي سوى تشققات دقيقة جداً. أما التشققات الظاهرة أو تلك التي تحدث بعد ملء الخزان بالمياه فيتوجب تصليحها. تساعد هذه التثبيسات على تحسين خصائص منع نش المساحة الخرسانية وعلى تحملها بعض التفاعلات الكيميائية (مثل المياه المتكتفة)، وهي لا تحسن تسطح المساحة المانعة للنش ومظهرها أنها تتلاءم مع التثبيسات الاضافية المانعة للنش.

ملاحظة:

يمكن استكمال هذه التثبيسات إذا لزم الأمر، وفي حال اعتبرت الادارة ذلك ضرورياً "بنثبيس سطحي اضافي يتألف من طبقة رقيقة جداً" أساسها مادة رابطة هيدروليكية hydratante أو من طبقة طلاء تحتوي مواداً رابطة مختلفة تتلاءم مع التثبيس. يبقى هذا التثبيس الثاني التكميلي وسيلة تعتمدتها الادارة لتعزيز مميزات منع نش التثبيس السطحي المستعمل المعتمد والذي نال مسبقاً موافقة الادارة.

٣-٩-٥ خصائص المواد العامة

ان أنواع المواد المانعة للنش المستعملة على سطح المساحات كثيرة جداً وتتضمن فئات مختلفة من المواد التي يتوجب التأكد من فعاليتها. لمنع نش الجدران الداخلية للخزانات، لا تستعمل سوى المواد التي خضعت لفحص أجرته مكاتب المراقبة وظهرت صلاحيتها للاستعمال.

- تتألف هذه المواد بصورة عامة من خليط من:
- مواد سيليسيّة.
- مواد كيميائية فاعلة، على أن تكون غير سامة وغير مضرة للصحة العامة بشكل عام.
- اسمنت بورتلاند اصطناعي.

تعرف هذه المواد بماء التبلور أو التعدين، ولها مفعول جيد على الخرسانة المحتوية على الاسمنت البورتلاند الاصطناعي C.P.A والاسمنت البورتلاند المحتوي مواداً مضافة J.C.P.J، التي تنتج بفعل اماهتها كمية كبيرة من الكلس.

تطلى هذه المواد بواسطة الفرشاة أو ترش على المساحة الخرسانية التي خضعت لعمليات تحضير بغية إزالة الغبار والزيوت المستعملة لفك القوالب ولفتح مسام الخرسانة مما يسهل امتصاص المواد.

يجب أن يتم التفاعل الذي يؤمن منع النش السطحي على عمق معين هو رهن بدرجة تراصية الخرسانة. فالببورات (cristaux) غير القابلة للذوبان، يجب أن تكون على عمق يفوق ٢ سم وهذا مرتبط بدرجة تراصية الخرسانة.

٤-٩-٥ شروط الاستعمال

يحدد دفتر المواصفات الفنية الصادر عن الصانع والشهادات الفنية:

- طرائق تحضير المساحات الحاملة
- عدد الطبقات الأفقية والعمودية بالإضافة إلى طرائق وصلها بعضها بعض
- معالجة النقاط المنفردة كموقع استئناف صب الخرسانة، والوصلات الخاصة للجدران الخرسانية inserts، وأماكن اختراق الجدران، وفواصل التمدد، الخ ...

يقدم المعهد دفتر التعليمات الخاصة بوضع المواد الممهور من الصانع الذي يثبت أن المواد مضمونة لمدة ١٠ سنوات.

على المعهد أن يضمن طريقة الطلي الفعلية لهذه المواد لمدة ١٠ سنوات.

١٠-٥ تنفيذ التلبيس السطحي المانع للنش

١-١٠-٥ تمهيد

من المسلم به أن كل بنية من الخرسانة المسلحة معرضة للتشقق. غير أن الخزانات تتطلب نظرياً "بنية من الخرسانة المسلحة غير قابلة للتشقق، إذ يجب أن تكون مانعة للنش لسبعين رئيسين":

- عدم خسارة أي كمية من مياه الشفة (إذا أمكن)
- وعدم اختلاط المياه الجوفية أو المياه السطحية بمياه الشفة والتسبب بتلويتها.

إن تصميم منشأة غير قابلة للتشقق، لا يكفي لتلافي حدوث بعض الظواهر غير المرتفعة كالهبوطات التفاضلية، وضغوطات مواد الردم أو حتى الفتحات في جدران المنشآة أو في سقفها التي قد تسبب تشقق الخرسانة.

تصميم فوائل التمدد أو الفواصل الانشائية ضمن مرحلة التصميم وتوسيع الضرورة إليها، يبيّد أنه من المستحسن تجنب تنفيذ هذا النوع من الفواصل لأنها تشكل مواطن ضعف في المنشأة الخرسانية المانعة للنش من حيث مكوناتها.

تشكل نوعية الخرسانة وطريقة صبها بالشكل الملائم عنصرين أساسيين في تأمين منع نش المساحة الحاملة المصنوعة من الخرسانة المسلحة.

إن استعمال قوالب من الخشب المعاكس أو الألواح المعدنية لا يؤمن بالضرورة مساحة خرسانية حاملة متتناسقة تماماً وخالية من المسام. ولكن المعهد ملزم بتأمين مساحة تبقى نظيفة لتسهيل عمليات التنظيف والصيانة، والحوال دون تكاثر المواد العضوية التي تلتصق على المساحات الخشنة وتفرض القيام بعمليات تنظيف باهظة الكلفة وعمليات صيانة عديدة.

يجب أن يؤدي التلبيس الإضافي المانع للنش المنفذ على مساحات المنشآت الداخلية دورين مختلفين:

- أن يعزز وظيفة منع نش الواجهات الداخلية لجدران المنشآت، مما يحول دون تأكل المنشآة الخرسانية المسلحة بفعل احتكاكها بمياه الشفة. يرتبط هذا التأكل بطبيعة المواد المسامية له ومدى تركيزها concentration فضلاً عن:

- . الصدمات الحرارية (النطارات في درجات الحرارة داخل جدران المنشآة)
- . تعاقب جفاف جدران المنشآة وترطيبها
- . تصريفات مفرطة من المياه ...

- وأن يؤمن حماية إضافية من مفاعيل الخرسانة السلبية على مياه الشفة، علماً أن مواد البناء المستعملة في الخرسانة تحتوي على ملوثات عديدة قد تؤدي نوعية المياه. لذا تفرض الادارة مساحة ملساء تماماً وقليلة المسام وبالتالي سهلة التنظيف.

بالإضافة إلى ذلك، تكمن إحدى مميزات التلبيس السطحي المانع للنش في امكانية تعزيزه لاحقاً" (نزو لا" عند طلب الإداره):

- أما بطلي طبقات إضافية من التلبيس نفسه
- أو بطلي تلبيس رقيق آخر فوق التلبيس الأول يتلاءم معه.

ملاحظة:

يعزز هذا التلبيس الاضافي حماية حديد التسليح من التآكل.

٢-١٠٥ التلبيس السطحي المانع للتشكل

١-٢-١٠٥ ماهية الأشغال

ينفذ هذا التلبيس على مساحة خرسانية نظيفة ومحضرة بصورة ملائمة. ويتألف من طين رقيق جاهز للاستعمال ومكون من اسمنت ورمل ومواد كيميائية ومواد مضافة تم اختيار أنواعها وأحجامها بصورة دقيقة. يمد الطين على شكل طبقات رقيقة، تتراوح سماكة الواحدة منها بين ١ و ٢ ملم، ولا يقل عدد الطبقات عن الاثنين.

٢-٢-١٠٥ مجال التأثير

يتفاعل هذا التلبيس مع طبقة الخرسانة السطحية وي penetrate إلى عمق يرتبط بمدى تراصية الخرسانة. يؤمن تكوين البليورات *cristaux* غير القابلة للذوبان (التبلور وأو التعدين) درجة منع نشر مرتبطة بتجانس المساحة الحاملة ومدى انفتاح المسام.

٣-٢-١٠٥ المساحة الخرسانية الحاملة

يجب أن تكون المساحة الخرسانية قد اجتازت المرحلة الكبرى من التصلب قبل وضع التلبيس بغية تفادي ظهور أي تشوهات دقيقة بسبب انكماس الخرسانة (أربعة أسابيع على الأقل بعد صب الخرسانة).

يستحسن ردم ما حول الجدران الخارجية قبل تنفيذ التلبيس لابقاء حرارة الجدران الداخلية ثابتة نسبياً.

على المتعهد أن ينطف المساحة الخرسانية بالماء المضغوط، فيزيل بذلك الأجزاء غير اللاصقة، ويفتح المسام السطحية فيسهل تغلغل المادة المسبيبة للتبلور إلى داخل الخرسانة.

يضطر المتعهد أحياناً إلى تجفيف جدران الخزان الداخلية إذا كانت نسبة الرطوبة مرتفعة، وذلك لتفادي حدوث أي تكتف. بصورة عامة، من الضروري إبقاء الخزان جافاً لمدة ثلاثة أيام قبل تنفيذ التلبيس وبعده.

٤-٢-١٠٥ الشروط المناخية - التكتف

يعاد تذكير المتعهد بأن الشروط المناخية عنصر حاسم في تنفيذ التلبيس. تتراوح درجات الحرارة الفضل لدى تنفيذه بين ١٥ و ١٠ درجة مئوية وتتراوح درجة الرطوبة النسبية بين ٦٠% و ٨٠%.

يحدث التكتف عندما تفوق الرطوبة النسبية التسعين في المئة فتؤثر على درجة التصاق التلبيس بالمساحة الحاملة.

ملاحظة:

مياه التكتف نظيفة وقد تؤثر سلباً على تصلب الاسمنت.
وفي حالات الرطوبة المفرطة، من المحتمل أن يمنع التكتف تصلب التلبيس ويسبب تشوه.

كما تسبب ظاهرة التكتف في الجدران العمودية تقطر المياه فينجرف معها التلبيس الذي لم يتصلب بعد.

يتوجب على المتعهد تهوية المنشأة قبل تنفيذ التلبيس وبعد بغية تفادي ظاهرة التكتف.

٥-٢-١٠٥ كافية تنفيذ التلبيس السطحي المانع للتش

قبل تنفيذ التلبيس يجب تأمين شرطين أساسين:

- مساحة حاملة غير مشقة وغير قابلة للتشقق
- مساحة حاملة ملساء ومتGANSE

يكلف اختصاصيون ذوو خبرة وكفاءة عاليتين لتنفيذ التلبيس. ويتم العمل تحت رقابة اختصاصي من المصنع لضمان استعمال هذه المواد وفقاً للشروط المنصوص عليها في الشهادة الفنية الصادرة عن صانع المواد.

كما يتم تلبيس النقاط المنفردة بعناية لا سيما منها:

- الوصلات المحتملة
- أماكن اختراق المساحة الحاملة حيث تستعمل هذه المادة بالتنسيق المسبق مع الشركة الموردة.

قبل تنفيذ التلبيس، يجب تفقد المساحة الحاملة بغية التأكد من:

- تطابق المساحة الحاملة مع متطلبات الشهادة الفنية
- ملاءمة طريقة التلبيس المعتمدة مع المساحة الحاملة
- موقع الوصلات المحتملة
- موقع التشققات الكبيرة أو الدقيقة المحتملة و اختيار المعالجة مسبقاً.

ينفذ التلبيس على مساحة حاملة عادية، أي أنه لا يتطلب استواء "اجمالياً" أو موضعياً" في السطح.

يجب أن تتطابق كافة مراحل تنفيذ التلبيس مع تعليمات الصانع (مواصفات استعمال المواد) فضلاً" عن الشروط المنصوص عليها في الشهادة الفنية الخاصة بالطريقة المعتمدة.

الفصل الثالث

اختبارات واستلام المنشآت

١١-٥ متطلبات الادارة

تفرض الادارة القيام بتجارب مائية لفحص منع النش وتحمل الضغط ما ان يملأ المتعهد الخزان بالمياه للمرة الأولى.

١-١١-٥ مدة التجارب

يخضع الخزان لتجربة منع النش عن طريق ملئه بالماء:

- لدى انهاء البنية المانعة للنش
- بعد فحص المواقع المتضررة والفاصل الانشائية المحتملة ومعالجتها موضعياً
- قبل وضع التليبس السطحي المانع للنش على المساحات الداخلية العائدة لجوانب الخزان وعلى بلاطة الأرضية.

٢-١١-٥ التجارب المائية لفحص منع النش وتحمل الضغط

من الضروري ملء الخزان وابقاوه ممتلئاً "حالما يصبح جاهزاً" للاستعمال، أو ابقاؤه رطباً على الأقل حتى ملئه للمرة الأولى واستعماله.

يملاً الخزان للمرة الأولى وفقاً لبرنامج أعد المتعهد ووافقت عليه الادارة بحيث يتعرض للضغط كل يوم وعلى مراحل (عادة أقل من علو متر واحد من المياه كل يوم).

عند ملء الخزان للمرة الأولى، يجب احترام التعليمات التالية:

أ- ملء الخزان بالمياه بصورة بطيئة ومنتظمة وهنا يقترح المتعهد برنامجاً لمائه بطريقة تدريجية وموزعة على عدة أيام.

ب- إذا تألف الخزان من مجموعة أحواض ينبغي ملء كافة الأحواض الواقعة على مستويات متقاربة في وقت واحد.

ج- إذا كان لمجموعة الأحواض أو الخزانات مستويات مختلفة، تملأ المجموعة كلها لدى القيام بالتجربة الأولى من أجل معرفة الوزن الأقصى للخزان وهو ممتئء بالماء.

د- بعد تعبئته الخزان، يحافظ على مستوى الماء ثابتًا" خلال عشرة أيام.

هـ- تفرغ الأحواض أو الخزانات بصورة متداوبة وفي تسلسل غير منتظم من أجل التحقق من مدى تأثير الجدران المتوسطة الواقعة بين حوضين أو خزانين.

٣-١١-٥ الاستلام والتحقق من التسربات

يتم التتحقق من التسربات ومن مستوى المياه في الخزان بعد مرور عشرة أيام على الانتهاء من تعبئته للمرة الأولى.

لا يعيق عملية الاستلام وجود بقعة رطبة صغيرة لا تحمل قطرات مياه اذا كانت مؤقتة وتخفي بسرعة بعد تعبئته الخزان. تعتبر الخزانات مانعة للنش إذا كانت تقي لدى استلامها بالشروط المذكورة أعلاه.

و عند انقضاء هذه المدة، يجب ألا تتعدي التسربات معدل ٢٥٠ سم^٣ يومياً للمتر المربع الواحد من المساحات المحكمة بالمياه لكل خزان تم تلبيسه بمادة مانعة للنش. يعتبر هذا الشرط مستوفى اذا لم يتم العثور على تسربات ظاهرة.

١١-٤ شروط الزامية قبل استعمال الخزان

لا تردم الخزانات المطمورة الا بعد عملية الاستلام.

ويجوز للادارة أن تفرض في بعض الحالات تركيب قساطل تصريف تحت بلاطة الأرضية في الخزانات وأو تحت مواد الردم.

بعد الاختبارات والتجارب وحتى تاريخ استعمال الخزان، يبقى هذا الأخير ممتئاً بالمياه حتى مستوى معين (ربع سعة الخزان كحد أدنى).

ملاحظة:

من الأفضل المحافظة على الخزان ممتئاً بالمياه.

١١-٥ فحص الخزان وتجهيزاته لدى استلام الأشغال

يتم استلام الأشغال بعد انتهاء مهلة التشغيل délai de mise en service التي يحددها صانع المواد المستعملة. وإذا تمت تعبئة الخزان بمياه الشفة يتوجب أيضاً القيام بفحص طعم هذه المياه (المعيار الفرنسي NFP 90.035).

١٢-٥ شروط استعمال الخزانات

١-١٢-٥ اعتبارات عامة

تفرض الادارة بصراحة:

أ- تعبئة الخزان وابقاءه ممتئاً ما ان يصبح جاهزاً لاستيعاب مياه الشفة أو على الأقل ابقاءه رطباً حتى يتم استعماله للمرة الأولى

ب- تقاضي الصفعوطات الزائدة أو السلبية التي تفوق تلك التي تحددها الادارة

ج- تقاضي التغيرات في ضغط المياه أكانت نتيجة لطريقة التعبئة أو الاستعمال

د- تقاضي التغيرات الكبيرة في الحرارة الناتجة عن:

- تعديل في درجة حرارة السائل

- عدم استعمال الخزان خلال فصل الشتاء،

- غيرها من الاسباب.

هـ- لحظ حماية من الجليد المحتمل

و- صيانة الورقة والتلبيس السطحي المانع للنش

ز- عدم تنظيف الخزان بمواد كيميائية ضارة بالخرسانة أو بالتلبيس، أو بمياه تحت ضغط مرتفع (حتى ولو كانت الخرسانة وحدها تؤمن منع النش من حيث مكوناتها).

حـ- وأخيراً، فقد الخزان من الداخل والخارج مرة في السنة والتتبه الى ظهور عيوب عن طريق الاستعانة بمعالم قياس repères de mesure أو بعناصر شاهدة témoins.

الفصل الرابع

منع النش والعزل الحراري

تشمل أعمال منع النش والعزل الحراري:

- سقوف الخزانات
- سطوح المباني

١٣-٥ منع النش

١-١٣-٥ تمهيد

تتميز هذه المواد بطرائق تصنيع واستعمال تشبه تلك المعتمدة للمواد الزفتية الاعتيادية، غير أنها تختلف عنها من حيث الفعالية الأكبر والمرنة وطريقة تصنيع الزفت المحتوي على الفلتر.

تضم الاوراق المصنعة الى بعضها لتوسيع طبقتين.
أما الزفت المستعمل فيصنع باضافة إحدى الفنتين من المواد:

- مطاط اصطناعي élastomère (عادة SBS: ستيرين - بوتاديان - ستيرين) بنسبة دنيا تبلغ ١٠٪
- لدائن plastomère (بوليبروبيلين أنتاكتيك) باضافة PPA والبوليبروبيلين أيزوتاكتيك.

تنتألف الفئة الأولى من الزفت المطاطي، أما الثانية فمن اللدائن الزفتية، وكلاهما يتميز بخصائص ميكانيكية مختلفة.

تجمع الاوراق المصنعة بإحدى الطريقتين:

- لصفها بالزفت الساخن (EAC)
- تلحيمها بواسطة نافثة نار.

من المحتمل أن تضاف الى هذه الاوراق الزفتية حماية ذاتية في المصنع (سطح محبب يتتألف من مواد غير عضوية كالرمel، والاردواز ... أو سطح معدني من الألومنيوم أو النحاس أو الفولاذ بسمكية ٨/١٠٠ ملم عادة)، أو تحظى بحماية ثقيلة مضافة (صبة خرسانية أو طبقة من الحصى).

ويجوز تغطية بعض اللدائن الزفتية بطلاء خاص من الألومنيوم لتخفيض حرارة سطحها (حماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية).

سابقاً، كانت تعزز العناصر المطاطية SBS الزفتية بالياف زجاجية (٥٠ غرام/م^٢) وتتميز بالخصائص التالية:

- التمدد عند التمزق %٢٠٠
- التمدد المطاطي %١٠٠
- تأثير منخفض بالحرارة والبرد.

أما اليوم، فأصبحت تعزز باليوليستر (Polyester) مما صاحب مقاومة هذه الاوراق للثقب، وأعطتها المميزات التالية:

- مقاومة كبيرة للشد (إنما تمدد ضعيف عند التمزق)
- مقاومة كبيرة للتمزق
- مقاومة كبيرة للثقب.

كما أن اضافة هذه المواد أضفت على الاوراق المانعة للنش مميزات تلحيم كبيرة.

وأناح التطور الحديث في طرائق الاستعمال:

- الغاء المجموعات complexe التي تلتصق بالزفت الساخن (EAC)، والتي تبين أنها فعالة إنما غير متطورة أو عملية
- استعمال الاوراق (طبقتين) عن طريق التلحيم على درجة حرارة مرتفعة بالإضافة إلى مجموعات مسبقة التصنيع ذاتية اللصق.

نشأت فكرة المجموعات الحديثة المانعة للنش من اقتضاء الحاجة إلى حماية سطوح المباني بعزل حراري تبين أنه ضروري في أكثر الحالات من أجل:

- تخفيض نسبة الخسائر الحرارية
- تأمين حماية حرارية للمنشآت والحد من التحركات الناتجة عن التمدد والانكماش الحراري.

يستحسن استعمال مجموعة من طبقتين تؤمن حماية اجمالية مرضية، بما أن الطبقة السطحية الثانية يمكنها أن تغطي عيوب الطبقة الأولى أو تخفف منها.

غير أن بعض الموضع لا سيما النقاط المنفردة والتوصيات بالمنشآت تستلزم عناية فائقة لدى التنفيذ.

تشكل الفواصل والمساحات القائمة والعتبات وكل عنصر ناتيء عن السطح الأسباب الرئيسية في ظهور التسربات.

٢-١٣-٥ الخصائص العامة للمواد

١-٢-١٣-٥ المواد الزفتية المصنعة على شكل اوراق

لا تقبل سوى المواد التي أساسها الزفت المطاطي (SBS) أو اللدائن الزفتية APP (بوليفروبيلين أتانيك).

تنوافر هذه المنتجات بطبقة واحدة أو طبقتين اثننتين وبسماكاة اجمالية تتراوح بين ٤ و ٥ ملم.

تنطابق هذه التثبيسات مع تعليمات UEAtc والمعايير المتعلقة بالزفت SBS وAPP التي تحدد عدداً "كبيراً" من الاختبارات والمواصفات المطلوبة، لا سيما ما يتعلق منها:

- بالمجموعة المانعة للنش

مقاومة النيران	*
التمزق عند ضغط سلبي dépression	*
مقاومة التشhir	*
منع النش	*
مقاومة الصدمات الحرارية	*
المحافظة على القياس	*
مقاومة الانزلاق	*
مقاومة الثقب (perfotest)	*

- بوصلات المجموعات ذات الطبقة الواحدة

منع نش الوصلات	*
مقاومة الشد	*

- بفعالية التثبيسات على المدى الطويل

- * اختبار المرونة تحت درجة حرارة منخفضة
- * اختبار مقاومة الحرارة
- * صلابة وثبات الحمالية الذاتية المؤلفة من مواد غير عضوية minérale

- كمية الزفت في اللفة (كلغ/م) (٢)

- * اختبار الحلقة والكرة (TBA-Température Bille-Anneau)
- * التردد المطاطي
- * المرونة تحت درجة حرارة منخفضة

ملاحظة:

تضم الشهادة الفنية الخاصة بالاوراق من نوع SBS أو APP كافة نتائج الاختبارات الضرورية لقبول هذه الاوراق، والتي يتم تحديدها في اختبارات UEAtc ومواصفتها.

٣-١٣-٥ تثبيس مانع للنش للسقوف ذات الشكل الهندسي الخاص (قبة ...)

٤-١٣-٥ الخصائص العامة للمنتجات

هذه المنتجات كنایة عن طلاء خاص مانع للنش يتتألف من زفت مطاطي، ومواد ملونة من الألومينيوم والالياف والمقومات (الفيبر) غير العضوية والمسيلات السريعة التخثر.
تدرس اي طريقة أخرى تبعاً للشهادات الفنية الصادرة عن الصانع. يفرض تأمين مقاومة ضد الأشعة فوق البنفسجية.

٥-٢-١٣-٥ الخصائص الفنية

تفى المنتوجات بالمواصفات المحددة في المعيار الفرنسي NFP 84.304 والمعيار الأميركي ASTM D2814.8.

٣-٣-١٣-٥ التخزين

تحفظ المنتوجات في موقع بارد وحسن التهوية داخل غلافها الأصلي المحكم الاغلاق وفي ظل شروط التخزين الفضلى.

٤-١٣-٥ المميزات الخاصة بالمواد

ان التثبيسات المانعة للنش التي نالت موافقة الادارة والتي سستعمل لتأمين منع نش سقوف الخزانات وسطوح المباني الجديدة، هي من النوع غير التقليدي المصنوع في المعمل، وأساسها الزفت.

تقيل مجموعات من هذه المنتوجات المصنعة على شكل اوراق:

- المجموعة الأولى أساسها الزفت المطاطي SBS
- المجموعة الثانية أساسها اللدائن الزفتية APP Polymère APP (بوليروبيلين أتكتيك).

١-٤-١٣-٥ الزفت المطاطي SBS الذى وافقت عليه الادارة موزع على ثلات مجموعات تختلف باختلاف نوع التعزيز:

- اوراق معززة بالألياف الزجاجية voile de verre (VV): ٥٠ غرام/م^٢
- اوراق معززة بالبوليستر (PY): من ١٥٠ الى ٣٥٠ غرام/م^٢
- اوراق معززة بالألياف الزجاجية VV (٥٠ غرام/م^٢) والبوليستر PY (أقل من ١٥٠ غرام/م^٢)

يتميز هذا النوع من الاوراق بمقاومة كبيرة للتأثيرات الميكانيكية الناتجة عن تحركات السقف الحامل، كما يمكن استعماله ضمن مجال حرارة أوسع من المجال الذي تعتمد فيه التثبيسات التقليدية.

يحدد الجدولان VIII و XVI الواردان لاحقاً"القب الستاتيكي والديناميكي الخاص باوراق هذه المجموعة.

ومن أجل الحصول على موافقة الادارة على استعمال الزفت المطاطي SBS، يتبعن على المتعهد أن يتقييد بتعليمات UEArc المتعلقة بنيل الموافقة على المواد الزفتية المطاطية SBS المعززة. تحدد هذه التعليمات عدداً من الاختبارات والمتطلبات التي يتعلق أهمها:

- باوراق SBS المانعة للنش
- كمية الزفت في اللفة كلغ/م^٢
- الوصلات الخاصة بالنظام الأحادي الطبقة
- الخ ...

تُرد أهم المواصفات المطلوبة في الجدولين XVII و XVIII.

٢-٤-١٣-٥ الدائئن الزفتية APP

تتألف معظم التثبيسات المانعة للنش في هذه الفئة من اوراق أساسها الزفت المعدل بواسطة الدائن Polymère APP (بوليبروبيلين أنانكتيك).

٧- تعزز هذه الاوراق المصنعة في المصنع بالألياف الزجاجية (VV) أو بالبوليستر غير المنسوج (N/T.PY) والألياف الزجاجية (VV).

TABLEAUX VIII
Poinçonnement statique (NF P 84-352)
Poinçonnement dynamique (Perfotest Baronne)

Revêtement d'étanchéité	Poinçonnement statique			Poinçonnement dynamique
	sur polystyrène (25 kg/m ³)	sur perlite agglomérée	sur béton	sur polystyrène (25 kg/m ³)
- 3 feutres 36 S carton feutre	10 daN	-	16 daN	10 mm
- 2 feutres 36 S VV HR + 1 BA 40 TV	7 daN	-	9 daN	15 mm
- 2 BA 40 TV + feutre polyester 110 g/m ²	20 daN	-	27 daN	10 mm
- 1 bitume élastomère VV 50 g/m ² + 1 bitume élastomère VV 50 g/m ²	5 daN	7 daN	9 daN	15 mm
+ 1 bitume élastomère polyester 70 g/m ²	12 daN	-	-	12 mm
+ 1 bitume oxydé polyester 110 g/m ²	18 à 20 daN	20 daN	-	-
+ 1 bitume élastomère polyester 110 g/m ²	20 à 25 daN	25 daN	-	12 mm
+ 1 bitume élastomère polyester 180 g/m ²	30 à 35 daN	-	35 à 40 daN	10 mm
+ 1 bitume oxydé polyester 250 g/m ²	30 daN	35 daN	-	-
+ 1 bitume élastomère polyester 250 g/m ²	35 daN	40 à 45 daN	45 à 50 daN	8 à 10 mm
+ 1 bitume élastomère polyester 350 g/m ²	40 à 50 daN	-	50 à 55 daN	6 mm

TABLEAUX XVI
Poinçonnement dynamique (test de Gayant)

Complexes DTU 43.1				
Complexe		Polystyrène expansé 25 kg/m ³	Perlite cellulose 170 kg/m ³	
Type				
Béton nu	36 S VV HR + TV 40 + 36 S VV HR	7,5 kg		≤ 12,5
Béton + isolant	TV 40+TV 40 + 36 S PY VV	≤ 17,5 kg		22,5 kg
Fortes charges	36 S VV HR + TV 40 + 36 S VV HR + TV 40	≤ 25 kg		25 kg
Fortes charges + isolant	36 S VV HR + TV 40 + TV 40 + 36 S PY VV	37,5 kg		37,5 kg
Complexes Bitumes élastomère				
Sens		Longueur	Travers	Longueur
VV 50, EAC, VV 50 autoprotégé (25 + 30)		10 kg	10 kg	12,5 kg
VV 50, EAC, VV 50 + PY 70		10 kg	10 kg	15 kg
VV 50, EAC, VV 50 + PY 110		15 kg	12,5 kg	17,5 kg
VV 50, EAC, VV 50 + PY 150		17,5 kg	15 kg	20 kg
Complexe Education Nationale VV 50 + PY 150, EAC, VV 50 autoprotégé		22,5 kg	22,5 kg	23,75
VV 50, EAC, PY 250		22,5 kg	22,5 kg	25 kg
				27,5 kg

TABLEAUX XVII
Exigences pour l'agrément des revêtements
en bitume élastomère SBS

		Exigences à l'état neuf	Exigences après 6 mois de vieillissement en étude ventilée à 70° C
		Souplesse à basse température (1)	$\leq -15^\circ \text{C}^*$
LE MANUFACTURE	Tenu à la chaleur (2)	$\geq 100^\circ \text{C}$	$\geq 90^\circ \text{C}$
	TBA (Température-Bille-Anneau) NFT 66.008	$\geq 110^\circ \text{C}^*$	$\geq 100^\circ \text{C}^*$
	Souplesse à basse température (1)	$\leq -20^\circ \text{C}$	$\leq -5^\circ \text{C}$
	Allongement élastique (3)	$\geq 100^\circ \text{C}^*$	$\geq 25^\circ \text{C}^*$

- (1) Essai de pliabilité à froid par enroulement autour d'un mandrin de diamètre 20 mm. Température minimale pour laquelle l'enroulement se fait sans fissuration.
(2) Température maximale pour laquelle il y a absence d'écoulement pour des éprouvettes placées pendant 2 h dans une étuve ventilée.
(3) Allongement maximal à 5% près d'éprouvettes mises en traction pendant 24 h sans déformation résiduelle 24 h après avoir supprimé cette traction.

(*) Tolérance de l'essai : $\pm 5\%$.

TABLEAUX XVIII
Exigences pour l'agrément des revêtements
au bitume polymère

		Exigences à l'état neuf	Exigences après 6 mois de vieillissement en étude ventilée à 70° C
MASSE D'ENROBAGE	Souplesse à basse température (1)	$\leq -5^\circ \text{C}^*$	$\leq 0^\circ \text{C}^*$
	Tenu à la chaleur (2)	$\geq 120^\circ \text{C}$	$\geq 110^\circ \text{C}$
	TBA (Température-Bille-Anneau) NFT 66.008	$\geq 130^\circ \text{C}^*$	$\geq 100^\circ \text{C}^*$
	Souplesse à basse température (1)	$\leq -10^\circ \text{C}$	$\leq -5^\circ \text{C}$

- (1) Essai de pliabilité à froid par enroulement autour d'un mandrin de diamètre 20 mm. Température minimale pour laquelle l'enroulement se fait sans fissuration.
(2) Température maximale pour laquelle il y a absence d'écoulement pour des éprouvettes placées pendant 2 h dans une étuve ventilée.
(3) Allongement maximal à 5% près d'éprouvettes mises en traction pendant 24 h sans déformation résiduelle 24 h après avoir supprimé cette traction.

(*) Tolérance de l'essai : $\pm 5\%$.

ان معظم الاختبارات التي تحددها تعليمات UEAtc بهدف الحصول على الموافقة على استعمال التلبیسات المانعة للتش المحتوية على الزفت المعدل باللدانز الزفتية APP مماثلة لتلك المحددة لاستعمال الزفت المطاطي (غير أن الموصفات المطلوبة مختلفة ...). كما أن اجراء اختبار الثنى على البارد مطلوب بعد تعرض المادة للأشعة فوق البنفسجية لمدة ٢٠٠٠ ساعة.

اما الموصفات الأساسية فتفرد في الجدول XVIII.

تنطبق المواد APP التي يعرضها المعهد على الادارة للحصول على موافقها عليها مع كافة الاختبارات والموصفات التي تحددها UEAtc.

٣-٤-١٣-٥ متطلبات الاستعمال

تتألف هذه الفئة من اوراق سابقة التصنيع تحتوي على مادة رابطة زفتية تغلف المواد المعززة. تميز هذه الاوراق بالمواصفات التالية:

- عرضها
- سماكتها أو وزنها
- نوع الزفت المستعمل فيها
- كمية المادة المعززة لها ($\text{غرام}/\text{م}^2$)
- حمايتها السطحية
- خصائصها الميكانيكية.

تستعمل هذه اللافاف بطبقة واحدة أو طبقتين ملصقين أو ملحمتين بواسطة نافثة نار. وتركب كل طبقة مع تداخل بين اللافاف الموصولة بالطريقة عينها المذكورة أعلاه (سماكة دنيا للطبقة الواحدة: ٢ ملم). تنفذ تلبیسات سقوف المنشآت التي لا تملك حماية ثقيلة على المساحة الحاملة (الخرسانة أو العازل الحراري) وفقاً لطريقة الالتصاق الكامل par adhérence أو الالتصاق الجزئي par semi-adhérence (يمكن استعمال هذه المواد بطريقة غير ملصقة par indépendance).

ملاحظة:

إذا لم يلحظ أي تقليل lestage، وكانت درجة الرطوبة في سقف الخزان أو سطح المبني تحول دون استعمال التلبیسات المانعة للنش بطريقة الالتصاق، يتعين استعمالها بطريقة الالتصاق الجزئي.

إذا لاحظت حماية ثقيلة فوق الورقة المانعة للنش، يستحسن عدم الصاقها كونها الطريقة الأكثر تلاؤماً مع السطوح المتشققة أو القابلة للتشقق.

يجب أن يحدد المتعهد في عرضه استعمال المجموعة المانعة للنش وأن يسوغها ولا سيما:

- عدد الطبقات
 - سماكتها
 - المادة المعززة المحتملة (طبيعتها وكميتها $\text{غرام}/\text{م}^2$)
 - تلاؤم المكونات أو المواد المختلفة مع بعضها
 - تحضير السطوح لكل طريقة استعمال
 - سماكة الورقة التي لا يجوز أن تقل عن المليمتر لكل طبقة
 - طبيعة الزفت
 - طبيعة الحماية الذاتية
 - الخ ...
- تخضع اللافاف SBS أو APP المانعة للنش للمراقبة في المصنع وتستعمل في الورشة وفقاً للتعليمات الفنية الخاصة بالمواد وشروط الوضع الصادرة عن الصانع.

٣-٤-١٣-٥ السقوف والسطح ذات الشكل الهندسي الخاص

١-٤-٤-١٣-٥ الوصف

تعمل السقوف التي على شكل قبة (أو أشكال أخرى) على تصريف الأمطار بسرعة، ويبقى أسفلها بعيداً عن مياه الخزان لذلك فهي لا تستلزم مبدئياً أي عزل حراري خصوصاً إن كانت الخزانات كبيرة.

٢-٤-٤-١٣ طبيعة المواد المانعة للنش

تستعمل لهذا النوع من الخزانات مواد مانعة للنش ترکب في الورشة. وتنفذ هذه التلبیسات السائلة على عدة طبقات، وتستعمل للسقوف ذات الشكل الهندسي الخاص (قبة ...).

ويمكن أن تتتألف المادة المانعة للنش التي يقترحها المتعهد من: (لائحة غير حصرية ...).

- مادة زفتية مطاطية مع مقومات مختلفة (الومينيوم، ألياف، عناصر غير عضوية ...) واساسها مادة مسيلة
- البوليپيلين الكلوروسلفونى polyéthylène chlorosulphoné
- البوليستر (Polyester)
- الايبوكسي (المركب الصمغى) (Epoxyx)
- الخ ...

ملاحظة:

تدرس أي طريقة أخرى لاستعمال المواد في الورشة استناداً إلى الموصفات الفنية الصادرة عن الصانع.

ملاحظة:

تجدر الاشارة الى أنه يجب حماية هذه المواد بصورة عامة بطبقة تقىها من الأشعة فوق البنفسجية.

٥-١٣-٥ حماية المواد المانعة للنش المستعملة على سقوف الخزانات

ترتبط حماية المواد المانعة للنش بامكانية الوصول الى سقف الخزانات. وتصنف هذه الأخيرة على هذا الأساس ضمن فئتين:

- فئة السقوف التي يمكن الوصول اليها
- فئة السقوف التي لا يمكن الوصول اليها (لا للصيانة)

تصنف السقوف التي على شكل قبة ضمن الفئة التي لا يمكن الوصول اليها. كما يمكن أن تدخل ضمن هذه الفئة "سقوف الخزانات التي يتراوح انحدارها بين صفر و ٥٪ أو يفوق ٥٪".

يجب أن تكون السقوف التي يمكن الوصول اليها ذات انحدار (م) يتراوح بين ١٪ و ٥٪ (يطلب انحدار أدنى يوازي ١٪ لتصرف المياه).

تحمى السقوف التي لا يمكن الوصول اليها بحماية ذاتية مؤلفة من مواد معدنية métalliques أو مواد غير عضوية minérale أو حماية ثقيلة من الحصى طبقاً للمستند الفني الموحد D.T.U.43.1 المتعلق بالسطح.

اما حماية السقوف التي يمكن الوصول اليها فتكون من النوع الثقيل ومنفذة طبقاً لتعليمات المستند الفني الموحد D.T.U.43.1 و/أو دفتر الموصفات الفنية العامة.

في السقوف ذات العازل الحراري المعكوس، لا يمكن أن تكون المواد المانعة للنش محمية ذاتياً لتسهيل التصاق العازل، إنما يمكن للعازل المعكوس أن يتلقى داخل المصنع وحسب الحالة حماية ثقيلة (للسقف التي يمكن الوصول اليها) أو حماية مضافة من الحصى (للسقف التي لا يمكن الوصول اليها ...).

٤-٥ العزل الحراري لسقف الخزانات

١-١٤-٥ مقدمة

يلحظ العزل الحراري للخزانات التي تقل سعتها أو تعادل 1000 m^3 والتي لها سقف مسطح (صفر > انحدار > $\%5$).

أما الخزانات التي تفوق سعتها 1000 m^3 أو التي يتخذ سقفها شكل قبة فلا تزود حالياً "بعزل حراري".

٢-١٤-٥ خصائص العازل

ان الألواح العازلة غير الحاملة التي تغطى بالمواد المانعة للنش محددة في:

- المعايير:

ألواح مصنوعة من فلين صاف مضغوطة وممدد (NFB57-054) ولها القياسات التالية:

- * السماكة الدنيا 30 mm
- * السماكة القصوى 60 mm .

- الشهادة الفنية:

في ما يلي النقاط التي تحددها الشهادات الفنية الخاصة بسائر أنواع الألواح:

- * موصليتها الحرارية (λ)
- * طريقة تركيبها
- * حدود استعمالها وفقاً للتلبیسات المانعة للنش وحمايتها المستعملة معها
- * حدود استعمالها استناداً إلى مواصفات السطح المركبة عليه (امكانية أو عدم امكانية الوصول إليه).

٣-١٤-٥ العازل المدمج en sandwich والعازل المعكوس

يدمج العازل الحراري مبدئياً بين عازل البخار والورقة الزفتية المانعة للنش من نوع SBS أو APP. أما الطريقة الأخرى المعتمدة فهي عندما يوضع العازل فوق الورقة المانعة للنش التي تؤدي دور منع النش وعزل البخار في وقت واحد. وفي هذه الحالة، ترتبط طبيعة العازل ونوعيته بالضرورة بما توافق عليه لجنة الشهادات الفنية (Roofmate أو ما يعادلها)

ترتبط سماكة العازل بالمقاومة الاجمالية للسقف ($R = 1/K$) مع

$$R = 1/K = 1/h_i + 1/h_e + \sum e/\lambda.$$

إذا كانت قيمة h_i و h_e معروفة، نستطيع أن نحسب سماكة العازل، إن كان المعامل λ الخاص بكل عازل متوفراً" (راجع المستند الفني الموحد DTU الخاص بالعزل الحراري).

يختار المتعهد العازل استناداً إلى امكانية الوصول إلى السطح ونوع الحماية. وتحصر سماكة العازل بما يعادل طبقة واحدة وفقاً للسماكات القصوى الواردة في الشهادة الفنية الخاصة به.

إن طريقة تركيب العازل الحراري على سقف الخزان رهن بطريقة الحماية:

- طريقة التركيب على عازل بخار يتم عامةً بالالتصاق الكامل أو الجزيئي.
- إن التركيب بالشكل المعكوس بدون تثليل يتم اما بالالتصاق الكامل أو الجزيئي.

- لا يسمح بطريقة التركيب غير الملصق الا لدى توافر حماية ثقيلة أو حماية من الحصى تؤمن ثبات العازل المعكوس بوجه العوامل المناخية.

بأي حال، يجب أن يحظى المتعهد بمموافقة الادارة على اللوح العازل وأن يحدد طريقة التركيب على خرائط تصصيلية مع اضافة الورقة المانعة للنش والعازل الحراري.

ويكون عازل البخار من ورقه من نوع SBS أو APP ملصقة أو ملحمة على السقف الخرساني (التصاق كامل أو جزئي). وإذا كان العازل الحراري معكوساً "تؤدي المادة أو التلبس المانع للنش دور عازل البخار.

١٥-٥ طريقة التنفيذ

١-١٥-٥ تركيب لفائف الزفتية

١-١-١٥-٥ نوعية المساحة الحاملة

تطابق المساحة الحاملة تحديدات المستند الفني الموحد D.T.U. 20.12.

٢-١٥-٥ تركيب لفائف APP أو SBS

تقوم طريقة التركيب على استعمال لفائف قابلة للتلحيم ذاتياً" أو بفعل الحرارة فتحول بذلك دون استعمال الزفت الدائئن. كذلك يمكن انجاز التوصيات بواسطة التلحيم. يتم التركيب على الأجزاء المستقيمة أو العمودية وفقاً لمواصفات المستند الفني الموحد D.T.U.43.1. وتحدد الشهادة الفنية ودفتر المواصفات الخاص بكل تلبس تفاصيل طريقة التركيب في الأقسام المستقيمة أو العمودية فضلاً" عن معالجة النقاط المنفردة.

٢-١٥-٥ تركيب المواد المانعة للنش على السقوف ذات الأشكال الهندسية الخاصة

١-٢-١٥-٥ نوعية المساحة الحاملة

تكون المساحة الحاملة المكونة من خرسانة مسلحة شديدة الجفاف، وخالية من أي مواد غير مرغوب فيها أو عيوب في الصب.

٢-٢-١٥-٥ التركيب

تركب المواد وفقاً لخصائص كل منتج مختار والمواصفات الفنية الصادرة عن الصانع (بموافقة مكتب مراقبة معتمد).

ملاحظة:

تفحص أي طريقة أخرى حسب المواصفات الفنية المقترنة.

٣-١٥-٥ استعمال العازل الحراري

١-٣-١٥-٥ أحكام عامة

يستعمل العازل الحراري على الخزانات التي تعادل سعتها أو تقل عن 1000 م^3 والخزانات ذات السقوف المسطحة ما لم تشر الادارة الى خلاف ذلك.

٢-٣-١٥-٥ شروط الاستعمال

يدمج العازل الحراري مبدئياً" بين عازل البخار والورقة المانعة للنش عندما تكون هذه الأخيرة ورقة زفتية من نوع SBS أو APP أو (أو ما يعادله). تتعلق سماكة العازل بالمقاومة الحرارية ومعامل Roofmate بالضرورة بوضعيته المعكوسه هذه الذي يميز كل عازل باختيار λ العائد للسطح والذي يتم تحديده لكل نوع من أنواع السطوح. ويسمح المعامل K النقل وطبيعة مكونات السطح، تصبح $R = 1/h_i + 1/he + \sum e/\lambda = 1/K$ = résistance totale راجع قواعد Th (المعايير الفرنسية).

يتعلق اختيار نوع العازل بامكانية الوصول الى السطح ونوع الحماية. وتحصر سماكته بما يعادل طبقة واحدة استناداً الى السماكات القصوى الواردة في الشهادة الفنية الخاصة.

ملاحظة:

يجب أن تحدد الشهادة الفنية الخاصة بالغاز طريقه وضعه فضلاً" عن نوعيه وخصائصه.

٤-١٥-٥ حماية المواد المانعة للنش

يتم تحديد الحماية طبقاً" لنوعية السقف أو السطح وامكانية الوصول اليه.

للسطح التي لا يمكن الوصول اليها: صفر < انحدار > ٥%

- حماية ذاتية من مواد غير عضوية minérale أو معدنية métallique اذا كانت الورقة المانعة للنش من الزفت المطاطي elastomère أو اللدائن الزفتية APP

- تنقیل بواسطة حصى مدوره ومكسره اذا كانت الورقة أحاديه الطبقة وغير زفتية (حماية مكونه من حصى)

- حماية بواسطة راتنج متلائم مع الطبقات الراتنجية المانعة للنش.

للسطح التي يمكن الوصول اليها: ١% < انحدار > ٥% (لا تشمل السطح الحديقة)

- حماية ثقيلة للوقاية من مرور المشاة والأشعة فوق البنفسجية. تتفذ الحماية الثقيلة أو الحماية المكونة من حصى استناداً الى D.T.U. 43.1 للمساحات الحاملة المبنية بالحجارة.

ملاحظة:

في حال استعمال مواد مانعة للنش لا تتطلب أي حماية، يستلزم تقديم توسيع يؤكد مقاومتها للأشعة فوق البنفسجية.

٥-١٥-٥ عازل البخار
تتكون طبقة عازل البخار من ورقة مطاطية زفتية أساسها Styrene - Butadiène - Styrene وملصقة على الخرسانة. تبلغ سماكة هذه الطبقة ٢,٥ ملم كحد أدنى وتعزز بزجاج ليفي منسوج (٥٠ غ/م^٢).

٦-١٥-٥ تجارب منع النش على سطوح المبني
تنفذ التجارب وفقاً" لمواصفات D.T.U. 43. و تستمر التجربة ٢٤ ساعة مبدئياً، وتحرر على اثرها افادة تؤكد وجود التسربات أو تنقیل.

يجب توقيع محضر يؤكد نجاح التجربة. اما اذا كانت نتائج التجربة سلبية، فيجب أن يؤكد المحضر ذلك ويشير الى موقع التسرب والتصليحات اللازم اجراؤها.

الفصل الخامس

منع نش الجدران المطمورة

١٦-٥ اعتبارات عامة

قبل تنفيذ عمليات الردم، تعالج الجدران المطمورة بمواد مانعة للنش تغطي المساحة العمودية في الجدار اللازم ردهه وترتد على قاعدة الأساسات.

ترتبط صفة منع النش في جدران الأساسات بمعطيات عديدة منها:

- طبيعة تربة الأساس (منفذة للمياه أو غير منفذة)
- طبيعة مواد الردم بين الحفرية والمبني
- الوجود المحتمل لنظام تصريف
- وجود منشآت مانعة للنش عند أطراف المبني (بلاطات، وأرصفة) أو حماية أطراف جدار الأساس المحيط بمنشآت ثالثة (سقف بارزة، وبلاطة حماية، الخ ...)
- كمية مياه التسرب التي قد تصل إلى الجدران المحيطة في المبني
- وجود محتمل لطبقة مياه جوفية (حالة غير ملحوظة في الوقت الحاضر).

على المتعهد أن يستشير المهندس المشرف بعد شق الحفرية بحيث تحظى القرارت اللازم اتخاذها والتي يكون المتعهد مسؤولاً عنها وحده بدراسة قائمة على تنسيق مثير.

١٧-٥ اختبار التلبيس المانع للنش الذي سينفذ على الجدار المطمور

لا تصلح التدابير المحددة في دفتر المعاصفات الفنية هذا إلا إذا لم يكن تجمع المياه لمدة طويلة على طول الجدران المحيطة أو حصول هبوط متفاوت tassement différentiel في المبني.

يكون اختبار تلبيس الجدار فعالاً في إحدى الحالتين التاليتين:

- لا يكون التصريف ضرورياً (تربة منفذة للمياه perméable)
- يكون التصريف ضرورياً وملحوظاً.

في الواقع، ما لم تلحظ أي طريقة تصريف رغم ضرورته، يكون التلبيس على الجدار المطمور غير كاف لأن المياه يمكن أن تتسرب حينئذ من تحت الأساسات أو عبر الجدار في موقع كل تشدق.

يمكن الحل الوحيد إذا في تطبيق الطبقة الحاملة للمياه الجوفية cuvelage، وهذا الحل غير ملحوظ في هذه الحالة (بلغ طبقة المياه الجوفية غير ممكן في الوقت الحاضر).

١-١٧-٥ حالة لا حاجة فيها إلى التصريف

(مبني قائم على تربة منفذة للمياه perméable)

يجري تأمين منع نش الجدران المطمورة بواسطة تلبيس الجهة الخارجية منها، ويمكن أن يكون:

- أما تلبيساً "تقليدياً" مطابقاً للمعاصفات الواردة في D.T.U. 26.1
- أو تلبيساً "مانعاً" للنش أساسه مادة رابطة هيدروليكية liant hydraulique ومرفق بشهادة فنية تحدد ملاءمة استعماله مع هذا النوع من المساحات المطمورة.

ملاحظة:

في الحالتين، ينفذ التلبيس عند الجهة الخارجية فقط من الجدار المطمور، وينصح بعدم تلبيس الجانب الداخلي بمادة مانعة للنش لتفادي سد مسام الجدار.

ملاحظة:

يقرر المهندس المشرف ما اذا كان الجدار سيورق وحسب، او انه سيتم تعزيز منع النش باضافة طبقتين من الزفت.

٢-١٧-٥ حالة يكون فيها التصريف ملحوظاً

(مبني قائم على تربة غير منفذة للمياه imperméable أو قليلة الانفاذية peu perméable).

يجب تعزيز منع النش الذي يتتألف من ورقة زفتية من نوع SBS أو APP مركبة على المساحة الحاملة أو على ورقة تتألف على الأقل من:

- تلبيس تشبع ينفذ على البارد (EIT) ويشكل طبقة تأسيسية رابطة primaire d'accrochage بمعدل ٣٥٠ كلغ/م^٢
- ورقة زفتية من نوع SBS أو APP قابلة للتحريم على حرارة مرتفعة وذات سمك دنيا مع حماية ذاتية من الألومينيوم ومزودة بطبقة تعزيز مزدوجة:
 - * ألياف زجاجية : ٥٠ كلغ/م^٢ كحد أدنى
 - * بوليستر غير منسوج : ١٨٠ كلغ/م^٢ كحد أدنى

ملاحظات:

١. يستحسن في هذه الحالة حماية هذه التلبيسات من الصدمات لا سيما أثناء عمليات ردم الحفريات، ومن احتمال هبوط Tassemant مواد الردم هذه لاحقاً. تتألف هذه الحماية من حجارة خفان بسمك ١٠ سم، وتكون ضرورية في حال لم يوافق المهندس المشرف على نوعية مواد الردم وطريقة تنفيذ العملية.

٢. تنجز دراسة خاصة لوصول الورقة المانعة للنش بالنقاط المنفردة لا سيما لقواعد semelles الأساسات، وجدران الدعم، الخ ... (تفاصيل يؤمنها المتعهد).

٣. تنفيذ نظام التصريف في قعر الحفرية، ونوعية المواد الراشحة، وقياسات الخندق وموقعه بالنسبة إلى المبني وأساساته، وقطر قسطل التصريف وطوله والحماية المحتملة للطبقة الراشحة بواسطة قماش غير منسوج، الخ ... كلها تفاصيل يقدمها المتعهد لتقديم الموافقة عليها قبل المباشرة بأي من أعمال الردم.

١٨-٥ فتحات التفتيش (حالة وجود قسطل التصريف)

تلحظ فتحات تفتيش:

- عند أول قسطل التصريف
- عند كل تغيير في اتجاه القسطل
- عند وصل قسطلي تصريف.

يجب أن تكون الفتحات بالقطر الكافي الذي يسمح بالقيام بعمليات التنظيف.

على المتعهد أن يعرض على موافقة الادارة خريطة تنفيذ الفتحة المزودة ببغطاء يحول دون تسرب التراب والحصى أو أي جسم آخر غريب إليها.

على المتعهد أن يؤمن عينات من المواد المانعة للنش وقساطل التصريف المستعملة في أشغال منع نش الأجزاء المطمورة.

وبشكل عام، عليه تقديم كافة خرائط التنفيذ المتعلقة بأعمال منع النش والتصريف.

القسم ٦ : المصنوعات المعدنية والأقفال

٦- مواصفات عامة

تنفذ المصنوعات المعدنية وفقاً للمعايير التالية:

- المعيار الفرنسي NF P 101-24 الصادر في شهر شباط ١٩٥٣: مصطلحات
- المستند الفني الموحد N° 37.1 DTU الصادر في شهر نيسان ١٩٧١: دفتر الشروط المطبق على الأشغال المعدنية (ملحق رقم ١ ، ايار ١٩٧٣ ، مدمج)
- المعيار الفرنسي NF P 24-301 الصادر عام ١٩٨٠: مواصفات فنية للنوافذ والأبواب الزجاجية، والأطر المعدنية الثابتة
- المعيار الفرنسي NF P 24-351 الصادر في نيسان ١٩٨٢: مصنوعات معدنية - حماية من الأكسدة والمحافظة على سطح النوافذ والأبواب الزجاجية المعدنية.

صفائح معدنية ومجنبات فولاذية (Tôles et profilés)

الفولاذ المرقق: (laminé)

يجب ان تكون المجنبات الفولاذية من النوع المتوافر في السوق والصفائح مطابقة للمعايير الفرنسية A NF التي تعنى بالمصنوعات المعدنية.

الخلائط المعدنية:

تنوافق مواصفات الخلائط المعدنية مع المعايير الفرنسية فئة 50 A.

الخودوات-التركيبيات الحديدية- القطع الأخرى

يجب ان تكون هذه العناصر متطابقة مع معايير المجموعة 26 P، وذات علامة تجارية مشهورة توافق عليها الادارة. وتركب هذه العناصر بعينية على ان يناسب حجمها وعمقها تماماً" القطع التي ستوضع فيها من دون ان يؤثر ذلك على قوة المجنبات الفولاذية. تركب المفاصل والأقفال بواسطة براغ غير قابلة للاكسدة وخاصة بالمعادن تسهيلات لفكها عند الضرورة. اما القطع الاخرى التابعة فيجوز تلحيمها.

يجب احداث نقرة مستطيلة في كافة المزالج والرتابات crèmes، والأقفال، الخ ... ما لم يرد خلاف ذلك. كما يجب توفير مفاصل تتلاءم من حيث عددها وقوتها مع أوزان مصاريع الأبواب والنوافذ وأحجامها.

وتكون المفاصل صلبة ودقيقة الأحجام مما يسهل عمليات التغيير والتبديل. ويجب ان تثبت اجهزة الأقفال (أقفال، ازرار، قبضات، مزالج ...) المصاريع ثبيتاً تماماً عند الأقفال.

ملاحظة:

تشكل التركيبات الحديدية جزءاً لا يتجزأ من تجهيزات كل باب او باب قلاب حتى وان لم يرد ذكرها صراحة في مواصفات المنتجات.

يُتوجب على المعهد أخذ كافة المقاييس الازمة في الورشة لتنفيذ المصنوعات المعدنية ويفى وحده مسؤولاً" عن حسن ملائمة هذه الاشغال للمنشآت الخرسانية. قطع الأطراف بزاوية تبلغ ٤٥ درجة وتجمع بحيث تشكل زاوية قائمة. يتم التلحيم الكهربائي بطريقة متواصلة على طول الوصلة بعد برد الحديد.

بعد التلحيم بواسطة معدن اضافي، تبرد الزوايا وزوارد المعدن حتى تزال تماماً". يتم التنقيب بواسطة منقاب كهربائي ذات ريشة قطرها أصغر من قطر الثقب في البداية ومن ثم تستعمل ريشة تساوي قطر الثقب.

يجب احترام المسافات الفاصلة بين الثقوب، لا سيما:

- المسافة الفاصلة بين حرف المجنب الفولاذي (Profilé) وحرف الثقب: تساوي قطر الثقب كحد أدنى
- المسافة الفاصلة بين محوري ثقيبين متاليين: تساوي كحد أدنى ثلاثة أضعاف قطر الثقب
- المسافة بين محاور الثقوب المترافق: لا يتجاوز التفاوت المسموح به عشر قطر الثقب
- التفاوت في المسافات الفاصلة بين الثقوب: لا يتجاوز عشر قطر الثقب

يتبع على المعهد ان يقدم ويركب المعدات الملوحظة وغير الملوحظة على الخرائط والتي يتضح انها ضرورية لحسن تنفيذ هذه المصنوعات.

الاعمال النهائية

تنفذ الاعمال النهائية على مختلف المنشآت وفقاً لدفتر المواصفات الفنية العامة، وتشمل حماية المعدن ومعالجة المظهر الخارجي.

الاعمال النهائية الخاصة بالمنشآت

يجب الا تظهر المساحات المكشوفة اي نتوء، او لطخات، او عيوب. ويتم صقل الزوايا الحادة وكافة الاجزاء البارزة والتلحيمات بواسطة مبرد ومشحاذ.

يجب أن تكون البراغي مغروزة في المساحة بحيث يسهل على الدهان سد التقرب فرقها. أما البراغي والعزقات الظاهرة فيجب حمايتها بخطاء خاص.

ترفض القطع المعيبة من حيث الشكل أو التجميع. وينمّع منها "باتا" اخفاء هذه العيوب.

حماية المعدن من الأكسدة

لا يسمح بتركيب اي قطعة معدنية في الورشة الا اذا كانت ملبوسة بطبيقة مانعة للأكسدة. وتنفذ هذه الحماية في المشغل وفقاً للمعايير النافذة.

اما القطع الحديدية التي لا تخضع لأي معالجة خاصة فتطلبى بعد ازالة الرواسب والكلامين (Calamine) والشحم، بطبيقة سماكة ستين (٦٠) ميكرون من طلاء مقاوم للصدأ، يتالف من كرومات الزنك وتتلاءم مواصفاته مع طبقة الطلاء النهائية المشار إليها في القسم المتعلق بالطلاء (او بطبقتين من الرصاص كحد أدنى). فور الانتهاء من التركيب، تتطهف المساحات التي تلف طلاؤها نتيجة الصدمات او التحميل بفرشاة معدنية، وتغطى بطبيقة جديدة من الطلاء.

الاحتكاك بين المعدن المختلفة

يجب اتخاذ كافة الاجراءات لتفادي التآكل الذي ينشأ عن احتكاك قطع من معدن مختلفة ببعضها البعض (براغ، براغ بعزقات، حلقات ...).

التشحيم

بعد الانتهاء من الاشغال يتعين على المتعهد تشحيم كافة القطع المعدنية المتحركة كالمفاصل والاقفال.

٢-٦ تنفيذ الاشغال

٦-١-٢ التصنيع

تعتبر كافة التفاصيل والمقطوعات المبينة في الخرائط رسومات أساسية. يجب ان تكون المنشآت متينة وصلبة ومستكملة التصنيع بصورة تامة، على ان تكون كافة عناصر المنشأة مصنوعة من قطعة واحدة على مدى طولها. يتم تجميع القطع على شكل زوايا قائمة وبطريقة تمكنها من مقاومة الجهود التي تخضع لها، ومن تحمل التجارب الميكانيكية من دون ان يتغير شكلها او ان تبدأ بالتشقق.

تجمع قضبان المجنابات الفولاذرية (Profilés) التي تنتهي اطرافها بزاوية تبلغ ٤ درجة بحيث تتصل تماما" ببعضها وتشكل زاوية قائمة من دون ان تترافق. يجب مواصلة التلحيم على طول الوصلة بعد برد المعدن على شكل حد مائل. يتم التثقيب بواسطة مثقب ذات ريشة يساوي قطرها قطر الثقب ويزال اي اثر للتلحيم عن كافة المنشآت، بواسطة البرد.

٦-٢-٢ التثبيت

تثبت القطع بالسطح الحاملة (منشآت خرسانية، حواجز ...) بواسطة لاقطات (pattes)، او عن طريق التلحيم على صفائح مدمجة، او ببراغ او تاد قابلة للتمدد (chevilles expansives) أو بواسطة أي طريقة أخرى توافق عليها الادارة.

يمنع استعمال أدوات التثبيت من نوع SPIT التي تركب بواسطة الفرد الكهربائي.

لا تستعمل الاوتاد (chevilles) للتثبيت الا في المنشآت الخرسانية او المصنوعة من حجارة مفرغة. وحدها وسائل التثبيت التقليدية جائزة.

اما اللاقطات (pattes) فثبتت بالبراغي والعزقات او تلحم على أجهزة الاقفال. ويجب ان تتناسب مقطوع هذه اللاقطات وشكلها وطولها وعدها مع قياسات العناصر ومقتضيات التركيب.

يجب أن يشير المتعهد على خرائط التنفيذ الى كافة أدوات التثبيت التي يقترحها. وتركب هذه الادوات قرب المفاصل لخفيف الحمولة.

٦-٢-٣ التركيب

قبل التركيب، يتعين على المتعهد ان يقوم بتنسيد العناصر وضبطها، وأن يؤمن لها العمودية والاستقامة والمستوى الملائم تماما". ويقوم بكافة عمليات التثبيت وسد الشقوق الازمة لتأمين ثبات المنشآت.

يتوجب على المتعهد ان يركب المنشآت في الاماكن المحددة لها ويتأكد من ملاءمة موقع الفراغات التي تركتها في المنشآت.

٦-٢-٤ التقاويم المسموح به

٦-٤-٢-١ التقاويم المسموح به في مكان تركيب المنشآت

يجب الا يتجاوز الفارق الاقصى بين الموقع الفعلي لكل من محاور المصنوعات المعدنية وبين موقع كل من محاور الفتحات المحدثة في المنشآت، السنتمتر الواحد.

٦-٤-٢-٣ التفاؤت المسموح به في التركيب

يجب الا تسبب عيوب الاستقامة والعمودية في القطع العمودية التي تولف الاطارات والهيكل ومصاريع الابواب والنوافذ فارقاً يتعدى ٢ ملم، والا يتجاوز الفارق في توازي المصاريع عند مختلف النقاط ٢ ملم.

ويجب الا تفوق عيوب استقامة العارضات ومستواها ٢ ملم للمتر الاول و ١ ملم لكل متر اضافي على الا يتجاوز هذا التفاؤت بمجمله ٤ ملم.

٦-٤-٢-٤ التفاؤت المسموح به في الفراغ بين الارض والمصاريع

يجب ان يتراوح الفراغ بين الأرض ومصاريع الابواب بين ٥ و ١٠ ملم مهما اختلفت فتحة المصراع.

٦-٤-٢-٤-١ منع تسرب المياه أو الهواء

لمنع تسرب المياه والهواء بين المنشآت وبنيتها تستعمل مواد لسد شقوق التسرب تكون ثابتة على مر السنين، ومضمونة لمدة ١٠ سنوات وسهلة الاستبدال. تضم أسعار المصنوعات المعدنية كلفة كافة أعمال منع تسرب المياه والهواء.

٦-٢-٥ التحميل والتخزين

يجب ان يتم تقوير مختلف عناصر الاقفال وتحميلها بأفضل الشروط تفاديًا "لحصول أي تشوه دائم قد يؤثر سلباً" على انتظام عمل الاجزاء المتحركة، او اتلاف يمكن ان يؤثر على حسن مظهر المعدات او مقاومتها للتآكل.

ينبغي تخزين مختلف عناصر المنشآت داخل مبان وعلى تجهيزات مناسبة أفقية وعمودية تقيناها التشوه والرطوبة والعوامل المناحية او اي اوساخ.

٦-٢-٦ العينات والنماذج (Prototypes)

تقديم كافة عينات الخردوات على رسومات.

قبل ان يصار الى الانتاج بالجملة يعرض على الادارة نموذج من كل نوع من القطع للموافقة عليه، لا سيما:

- شبكة التهوية
- مسند الدرابزين
- الدرابزين
- قضبان الحماية
- الخ ...

يتبعن على المتعهد ان يعرض على الادارة كافة عينات الطلاء التي طلبتها لتعطي موافقتها النهائية عليها.

٦-٢-٧ الاقفال

تقديم الاقفال مع ثلاثة مفاتيح يحمل كل منها علامة لا تمحي تبين اسم الموقع. تقع على نفقه المتعهد كلفة تبديل القفل في حال تبين وقت الاستسلام ان المفتاح التابع له ضائع.

يعرض طراز الاقفال قبل تركيبها على الادارة لتوافق عليه. تزود الابواب القلابة التابعة للخزانات وغرف السكورة باقفال غال (pad-lock) محمية من العوامل الطبيعية. اما ابواب غرف السكورة فتزود باقفال مبيضة (mortise-lock).

٦-٢-٨ المجنب الفولاذي (profilé) والحديد المشغول المدهون

يجب ان تصنع الابواب القلابة والدرازبين ودعامات الزوايا للهواي (antenne) ومسند الدرازبين، والقطع العمودية والعارضات والسلام من المجنب الفولاذي (Profilé) والفولاد المسطح والقسطل، الخ ... كما يجب ان تكون مطابقة للاحجام المذكورة على الخرائط ومصنوعة وفقا" للمواصفات السابقة الذكر ومطلية طبقا" للمواصفات المذكورة في البند المختص.

٦-٢-٩ السلام

تصنع السلام من قساطل ملبسة بالزنك ذات أحجام مطابقة للتعليمات المبينة على الخرائط، وتكون مطلية حسب مواصفات البند المختص.

يتم تثبيت اعلى السلام وأسفلها معأخذ مختلف المقتضيات الناتجة عن الاشغال الاخرى بعين الاعتبار (نذكر على سبيل المثال: أعمال منع النش ...) وكافة الشروط السابقة الذكر. ويتوارد تزويد السلام بدرازبين معدنية لحماية مستعملتها.

٦-٢-١٠ ستائر المعدنية

يجب أن تكون ستائر الدوارة ذات الصفائح المستطيلة المعدنية المثبتة ببعضها مصنوعة من الفولاد المرقق Lamin على البارد، وملبسة بالزنك بسمكدة دنيا تبلغ سبعة أعشار المليمتر ومنزلقة داخل سكتين جانبيتين. يجب أن يكون للستار مقاومة للحمل تبلغ ٤٠٠ كلغ /م².

يصنع المحور وآلية الرفع والتروس المسننة، الخ ... من معادن غير قابلة للأكسدة، أو معالجة خصيصا" ضد الأكسدة عن طريق التلبيس بالزنك أو أي طريقة أخرى يتفق عليها. اما السكك فتصنع من قضيب حديدي بشكل U، مرقق على حرارة مرتفعة وملبس بالزنك. يبلغ عمق كل سكة ٣٠ ملم، وتكون مرسخة في الجدران الخرسانية او المبنية بحجارة.

يجري التحكم بالستارة بواسطة آلية رفع وذراع تدوير manivelle مدمج وقلنخاسي يبلغ قطره ٣٥ ملم وبيبرم ست دورات.

يجب أن يتضمن المحور نوابض تؤمن توازنا" لستارة مهما كان ارتفاعها.

يصنع صندوق الستارة من المجنب الفولاذي والصفائح المعدنية بقياس ٧/١٠ ملم الملبسة بالزنك، مع كافة التدعيمات الضرورية لتأمين صلابة تامة، وتسهيل الفك والصيانة.

تلبيس كافة المواد التي تتتألف منها هذه الستارة بالزنك، وبطبيقة من الايبوكسي وطبقة من الطلاء منفذة وفقا" للمواصفات المحددة في القسم المتعلق بالطلاء.

القسم ٧ : مصنوعات من الألومنيوم ومن الفولاذ المقاوم للصدأ

الفصل الأول

مصنوعات من الألومنيوم

١-٧ مستندات فنية مرجعية

تنجز الأشغال وتقدم اللوازم الضرورية لتنفيذ المنشآت طبقاً لنصوص التشريع المرعي الاجراء ومستنداته الا اذا وردت في دفتر المواقف الفنية هذا تحديات مخالفة.

ولا سيما:

المعايير الفرنسية:

مقاييس التنسيق بين المنشآت وعناصر البناء	NF P 01 101	-
طريقة اختبار النوافذ	NF P 20 501	-
المصنوعات المعدنية الخارجية - مصطلحات	NF P 24 101	-
المواصفات الفنية الخاصة بالنوافذ، والأبواب الزجاجية والأطر الثابتة	NF P 24 301	-
اختبارات منع تسرب الماء تحت ضغط ثابت	NF P 80 505	-
- مجب فولاذی يستعمل للفواصل في الواجهات الخفيفة façades légères المواد الأساسية	NF P 85 301	-
الألومنيوم وخليط الألومنيوم - المنتجات المقولبة والمقوبة المسحوبة للاستعمال العادي - خصائص	NF A 50 411	-
الألومنيوم وخليط الألومنيوم - المنتجات المرفقة على شكل صفائح للاستعمال العادي - خصائص (laminés)	NF A 50 451	-
الألومنيوم وخليط الألومنيوم - المنتجات المطلية مسبقاً باللک المسلمة على شكل صفائح أو شرائط - خصائص prélaqués	NF A 50 452	-
معالجة الألومنيوم وأخلاطه بالأكسدة الأنودية - طبقة تلبيس فوق الألومنيوم بواسطة الأكسدة الأنودية - مواصفات عامة	NF A 91 450	-
زجاج مسحوب - اعتبارات عامة	NF B 32 002	-
زجاج غير ملون - اعتبارات عامة	NF B 32 003	-
زجاج أمان - اعتبارات عامة - مصطلحات	NF B 32 500	-
زجاج مسحوب خاص بالمباني	NF P 78 301	-

زجاج امان مؤلف من رقائق verre feuilleté خاص بالمباني	NF P 78 303	-
زجاج مقوى verre trempé خاص بالمباني	NF P 78 304	-
زجاج أملس مسلح بالأسلال verre armé plan خاص بالمباني	NF P 78 305	-
تركيب زجاج عازل - طريقة تحديد معامل الصلابة Kv ومعامل القدرة على الانفاس	NF P 78 455	-

فضلاً" عن معايير:

- الفئة P25 (اقفال أبواب المباني)
- الفئة P26 (خدوات المباني).

يجب أن تتطابق مصنوعات الألومنيوم مع المخططات والمعايير المنصوص عليها في المستند الفني الموحد DTU P22-702 الصادر في شهر تموز (يوليو) من العام ١٩٧٦ (والمسماة بالقواعد AL). ويلحظ استخدامها مبدئياً في المصنوعات الخارجية.

يتم اختيار خليط الألومنيوم من نوع AGE 50، وتجرى المعالجة بالأكسدة الأنودية (تلبيسها بطبقة سماكة ١٨ ميكرون) لون فضي لامع، أو لون آخر.

تستطيع الادارة فرض اجراء الاختبارات الضرورية في مختبر معتمد لاظهار مدى تطابق الألومنيوم مع المواصفات المطلوبة.

يتمتع الألومنيوم بالخصائص الميكانيكية التالية:

٢٪ كلغ/ملم ^٢	: حد المرونة عند ٢٪
٢٪ كلغ/ملم ^٢	: حمل الكسر Charge de Rupture
٥,٧٠٠٪ كلغ/ملم ^٢	: معامل المرونة

٢-٧ طريقة تنفيذ الأشغال

ترفع عينات من مصنوعات الألومنيوم الى الادارة لتوافق عليها قبل المباشرة بتنفيذ الأعمال.

١-٢-٧ التنفيذ

١-١-٢-٧ أدوات التثبيت

ترفع أدوات التثبيت الى الادارة والمهندس المشرف لتقديم الموافقة عليها، ويجب أن تتطابق مع تحديدات المستند الفني الموحد DTU 36.1 et 37.1.

يحظر استعمال فرد التسمير Pisto-clouage. تصنع أدوات التثبيت من معدن غير قابل للأكسدة أو تلبيس بالزنك عن طريق التغطيس أو التحليل الكهربائي لتأمين حماية فعالة من التآكل.

يجري تثبيت براويز الألومنيوم dormant بواسطة براغ حيث يشار اليه، على اطار من الحديد الملبس بالزنك أو هيكل سابق التصنيع مرسخ في الخرسانة. يغطي الاطار بطلاء زفتي خاص يوافق عليه المهندس. أما طرائق التثبيت الأخرى، فترفع الى الادارة للموافقة عليها.

يتم التركيب بدقة مع المحافظة على العمودية aplomb، وانسياب الأجزاء المنزلقة بسهولة. ولدى اقفال الأجزاء المركبة، يجب أن تظهر مقاومة تامة لتسرب المياه والهواء.

يتم تركيب اطار الألومينيوم بحيث يدخل أعلاه وجنبه في الجدار، أما أسفله فيرتكز على الجزء الناتئ من الجدار عينه Rejingot. تلاحظ ثقوب ومسالك صغيرة في الأمكانة المناسبة يتسرّب عبرها الماء والبخار وتزود المسالك ب حاجز يمنع ارتداد الماء أو تسرب الهواء.

يجب أن يتم احتساب المجنب الفولاذي بحيث يمكنه مقاومة الريح بسرعة ١٥٠ كلم/الساعة، ومنع تسرب الهواء والمياه. يفرض اجراء هذا الاختبار للتأكد من مقاومة النظام المعتمد لتسرب المياه والهواء. يتعين على المتعهد أن يركب في الورشة عنصراً من كل نوع من المصنوعات الممنذدة بشروط التجميع النهائي عينها. يجري اختبار مختلف هذه العناصر بواسطة أنبوب نفث المياه تحت الضغط وفقاً للمعايير التي وضعها "المركز العلمي لتقنيات البناء Bâtiment" Centre Scientifique des Techniques du

على المتعهد أن يقدم شهادات صادرة عن مختبرات معتمدة محلية أو أجنبية تثبت نوعية الوصلات المستعملة (P.V.C أو مطاط اصطناعي)، لا سيما في ما يخص مطاواعتها plasticité ومقاومتها لتأثير مرور الزمن.

يعرض شكل المجنب الفولاذي وقياساته على موافقة المهندس المشرف الذي يحكم على نوعيته وخصائصه المذكورة أعلاه وتناسبه.

وحيثما تدعو الحاجة، يتعين على المتعهد أن يلاحظ قائمات تدعيم تحتوي على عناصر معدنية معززة à montants raidisseurs ضرورية لحسن ثبات المنشآت وللتمكن من توصيلها بطريقة متالية وفقاً لما هو محدد في الخرائط.

تصف حاملات الكريات من الجانبين في المصنوعات المنزلقة الأجزاء. يجب أن يكون الدوّاب الانزلاقي من البلاستيك "Hard Nylon"، أو من الفولاذ المقاوم للصدأ. تصنع القطع القابلة للفتح بحيث يكون استعمالها عملياً، وسهلاً" وغير مصدر للأصوات. كما يجب ضمان صلابة الألواح عند الفتح والاقفال.

لا يسمح بأي احتكاك بين القطع المصنوعة من الألومينيوم.

تخضع المصنوعات وأدوات منع التسرب وقطع التوصيل لموافقة الادارة المسبيقة.

تثبت المصنوعات بصورة الزامية على دعامات poteaux أو عضادات jambages من الخرسانة المسلحة بواسطة طين أساسه الاسمنت.

تتخذ كافة الاحتياطات لدى تركيب مختلف عناصر المصنوعات واحكام تثبيتها لتأمين العمودية والترافق والاستواء.

قبل الاستلام، تشتمل الأجزاء المتحركة وتوازن وتضبط.

٢-٢-٧ منع تسرب الهواء والماء من الفواصل

يتم منع تسرب الهواء والماء بواسطة مواد لسد الشقوق calfeutrement تبقى خصائصها الآلية - الكيميائية ثابتة مع مرور الزمن، ومكفولة لعشر سنوات، ويكون استبدالها سهلاً". ولا بد من أن تتلاءم مواصفاتها مع شروط المستند الفنى الموحد DTU، وتشتمل كافة المصنوعات على كلفة مواد منع التسرب.

٣-١-٢ التركيب

تتخذ المتعهد الاحتياطات الضرورية كافة لتركيب مختلف العناصر واحكم تثبيتها. ويلزم بتأمين العمودية والاستواء والتسوية والتسطح ضمن التقاويم المعتمدة المسموح بها.

٤-١-٢ الاتصال بين مواد وخلط معدنية من طبيعة مختلفة

تتخذ الاحتياطات جميعها لائقاً ظاهرة التآكل الالكتروني أي بفعل احتكاك المعادن من طبيعة مختلفة ببعضها.

٥-٢-٤ التفاوتات المسموح بها في المنشآت الحاملة Ouvrages supports

يجب أن تتطابق التفاوتات المسموح بها في المنشآت الخرسانية أو المبنية من الحجارة مع مواصفات المعيار P 01.101 والمواصفات الخاصة الواردة في قسم أعمال الخرسانة المسلحة.

كذلك الأمر، تتطابق التفاوتات المسموح بها في منشآت الهياكل المعدنية مع مواصفات المستند الفني الموحد DTU .32.2

يلحظ المعهد كافة عناصر التكيف ouvrages d'adaptation اللازمة لاخفاء التشوّهات الناتجة عن هذه التفاوتات.

٦-٢-٣ الحماية

قبل التركيب، يجري دهن أجزاء القطع التي تحتك بالخرسانة أو الحجارة بطبقة من الطلاء الزفتى أو ما يشابهه.

أما كافة القطع الملحة من أي معدن كانت في ما عدا الخليط الخفيف أي الذي أساسه الألومنيوم أو المغنسيوم فلتليس بالزنك أو الكلاديوم .

تغلف صناديق الأبواب بغشاء من البوليستيلين لحمايتها خلال التركيب. ويوضع الصندوق في مكانه ويثبت من دون نزع الغشاء. ولدى الاستعمال لا ينزع الغشاء الا عن الأجزاء الظاهرة.

٢-٢-٧ النقل

يجري نقل الألواح الزجاجية باتخاذ الاحتياطات الضرورية كلها لتفادي الأضرار التي قد تصيبها.

ان كانت بعض القطع سريعة الكسر بسبب شكلها ثبتت خلال نقلها بداعمات زوايا معدنية أو غلافات خشبية.

تحفظ القطع المنقوله بطريقة منتظمة وغير عشوائية.

لا يسمح باستعمال القَدَّات الخشبية tasseaux والتسميكات cales الا اذا تم تثبيتها جيدا" لتفادي تحركها أو ضياعها خلال عملية النقل.

يجري نقل القطع كافة وتحريكها بعناية كبرى حتى لا يتضرر أي من أجزائها أو يفسد طلاوه.

لدى التفريغ في الورشة توضع كل قطعة فوق اسفلات أو لوح خشبي بحيث تبقى عالية عن مستوى الأرض وبمنأى عن المياه المتسربة.

يحق للادارة أن ترفض القطع التي أصيبت بأضرار كبيرة، ويلزم المعهد باستبدالها من دون أن تتحقق له المطالبة بأي تعويض. في أي حال، يعود للادارة وحدها أمر تقدير الأضرار والتدابير اللازم اتخاذها.

والحال كذلك بالنسبة الى الأضرار العرضية التي قد تصيب القطع خلال تركيبها.

٣-٢-٧ احتياطات التركيب العامة

خلال عملية التركيب تتخذ الاحتياطات الضرورية لتفادي اتلاف منشآت الخرسانة المسلحة. ويتحمل المتعهد تكاليف تصليح الأضرار الناتجة عن الصدمات وعمليات التحميل والتفرغ.

إذا جرى التركيب على أرض موحلة، يتخذ المتعهد التدابير الضرورية يستعمل الوسائل المناسبة لتفادي احتكاك عناصر القاعدة بالأرض.

خلال عملية التركيب، تتخذ احتياطات مؤقتة لحماية مجموعة المنشآت من السقوط أو التشوه.

يقوم المتعهد بالتنظيفات الضرورية لتصبح المنشآت عند الاستلام بالحالة الممتازة المطلوبة.

٤-٢-٧ وصف المنشآت

تتضمن كافة البنود اللاحقة الذكر ما يلي:

- تقديم المواد،
- تركيبها في المشغل،
- حماية القطع كما هو مطلوب،
- النقل بما فيه متضيقات التحميل والتفرغ،
- تجميع المواد وتركيبها في الموقع،
- متضيقات آلات الرفع والشحن والتحميل
- متضيقات لازمة لحماية المنشآت بصورة مؤقتة من الواقع أو التشوه خلال عملية التركيب

أي المتضيقات الضرورية كافة لإنجاز هذه الأشغال إنجازاً "تماماً" ومكتملاً:
ويتحمل المتعهد كلفة:

- الدراسات ومذكرات الحسابات وخرائط التنفيذ.
- تقديم منشآت التثبيت التي ستدمج في منشآت الخرسانة المسلحة ومراقبة طريقة تركيبها
- التحقق من مناسبية تركيز المنشأة بعد اتمام الاعمال الانشائية
- توفير شهادات صادرة عن البلد المنشأ وشهادات تثبت نوعية المواد
- المشاركة في اجتماعات طاقم العمل في الورشة كلما دعت الحاجة.

٣-٧ خردوت من الألومينيوم

يجب أن تكون خردوت مصنوعات الألومينيوم من النوعية الممتازة، ومتطابقة مع المعيار NF P26-309 الصادر في شهر شباط (فبراير) من العام ١٩٨٤ وتعديلاته. ويؤمن المتعهد الخردوت الضرورية مثل قصبات الأبواب التي نقتح في الاتجاهين Portes va-et-vient وفصائلتها، وأنظمة إقفالها، وأقفالها ورناتجاتها ومكابحها. ويلاحظ المتعهد سقطة عند أعلى الباب. يجب أن تكون كافة البراغي المستعملة من الفولاذ المطلبي بالكرום أو من خليط خاص غير قابل للصدأ. ولا يسمح باستخدام براوغ من الألومينيوم.

أما الأقفال فتكون فمن النوع ذات الأسطوانة الذي يركب داخل المصنوعات المعدنية، وتخضع لموافقة المهندس المشرف، وتكون ذات مقابض من الألومينيوم المعالج بالأكسدة الأنوية ولها لون طبيعي.

٧-٤ تثبيت الواح الزجاج- سد الشقوق

يتم منع تسرب المياه والهواء بوضع شرائط من P.V.C بين الزجاج والمصنوعات المعدنية. وعندما تزود المصنوعات بمساند واقية Parcloses تكون هذه الأخيرة مدروسة بحيث يسهل تركيبها وفكها. وتثبت ببراغ غير قابلة للأكسدة.

يتم سد الشقوق بين المنشآت الخرسانية والأطر الداعمة bâties بواسطة طوق من ملاط بلاستيكي Cordon de mortier plastique وإذا ما دعت الحاجة بطوق من الفينيل. ويركب الزجاج على وصلات من الفينيل.

٧-٥ نوافذ بصفائح زجاجية أو ما شابهها Fenêtres à jalouse, louvres ou similaire

تتألف هذه النوافذ من صفائح أفقية من الزجاج متحركة أو ثابتة، وتصنع من الألومينيوم المعالج بالأكسدة الأنودية (سمك ١٨ ميكرون).

اما الهيكل الذي يعرض على المهندس المشرف ليوافق عليه، فيتضمن سلسلة قضبان غير ظاهرة ونظام اقفال فعال ولا يستلزم أي صيانة. إذا لم تكن الهياكل سهلة المنازل، يلاحظ نظام تحكم عن بعد يتتألف من حلقة وكلاب أو أي نظام آخر يحظى بالموافقة. ولا بد من توفير ذراع مع كلاب لكل مجموعة من مجموعات الهياكل هذه.

يجب ألا يحصل احتكاك بين حاملات الصفائح الزجاجية المستطيلة من جهة والأطر من جهة أخرى، وأن تتغلق على بعضها باحكام. ويجب توفير صلابة حاملات الصفائح الزجاجية بمعزل عن الزجاج. ومتى وضعت الصفائح الزجاجية وأغلق جهاز الاقفال، لا يسمح بأي فراغ بين الصفيحة والأخرى. يجب أن تكون نوعية محاور الارتكاز ومحاور الدوران ممتازة ومركبة "وفقاً للنظم الفنية". وتكون المحاور وبراغي التثبيت من الفولاذ المطلية بالكرم أو خليط خاص غير قابل للصدأ. لا يسمح باستعمال أي براغ من الألومينيوم.

تتألف الصفائح الزجاجية على بعضها على عرض يبلغ ١٠ ملم كحد أدنى لتأمين منع تسرب الهواء والماء. تبلغ سمك لوح الزجاج ٦ ملم ولا يتعدى طوله ١٠٠ سم، وتبرد أطراف زواياه الأربع.

توضع حاملات الصفائح الزجاجية Porte-lames على اطار داعم مسبق الصنع Pré-bâti من الحديد مع التتبه الى استقامتها العمودية وقياس مساحتها غير المنتظمة، بحيث تتركز الطبقات الزجاجية تماماً فوق بعضها، على طول اطرافها، وفوق الجهات الأربع في الاطار الداعم المسبق الصنع .Pré-bâti

عند الجهتين العليا والسفلى تلاحظ قطع خاصة لمنع التسرب (شريحة مطاطية صادة للريح والمطر weatherstrip) تركب على الاطار الداعم المعدني المسبق الصنع.

الفصل الثاني : مصنوعات من الفولاذ المقاوم للصدأ

٦-٧ الفولاذ المقاوم للصدأ

تم تقسيم الفولاذ المقاوم للصدأ المستعمل في المبني الفني إلى ثلاثة فئات كبيرة:

١. فريتي Ferritic ويحتوي على ١٧٪ من الكروم.
٢. فولاذ كروماني نيكلي Acier au chrome-nickel ويحتوي على ١٨٪ من الكروم و ٩٪ من النikel.
٣. أوكستينيتي Austénitique ويحتوي على ١٨٪ من الكروم و ١١٪ من النikel و ٢٪ من الموليبيدين .(Molybdène)

الفئة الثانية هي الأكثر استعمالاً وتعرف باسم: AFNOR: Z7CN18.09

يستعمل الفولاذ المضاد للصدأ لمقاومة العوامل المناخية وحسن شكله. ويتم اختيار درجة الفولاذ وفقاً لمدى تعرضه للعوامل الطبيعية.

أما الفئات الأربع التي تجمع مختلف مظاهر الشكل الخارجي للفولاذ فهي التالية:

- أملس عادي: يتم الحصول عليه مباشرة بعد العمليات الصناعية لتصنيع الصفائح.
- صقيل أو ملمع: يتم الحصول عليه بسحق مساحة ملساء عادية أو صقلها.
- محفور: يتم الحصول عليه بطبع شكل نافر خلال عملية التطريق.
- ملبيس: يتم الحصول عليه بوضع طبقة من الطلاء العادي أو اللامع أو طبقة من القصدير.

لا يمكن الحصول على تناسق تام في المظهر الخارجي عند تنفيذ الواجهات أو الأجزاء الزخرفية إلا إذا تم استعمال صفائح من السماكة والفة وطريقة التصنيع النهائي عينها. قد يتعرض الفولاذ غير المقاوم للصدأ في الفترة التي تقع بين تاريخ تسليم المصنوعات وتاريخ استلام الورشة إلى أخطار عدّة، كالخدوش خلال النقل والتحميل والتغليف والتشكيل والتركيب، إلخ... وتراكم الأوساخ المختلفة الناتجة عن أشغال حقول الاختصاص الأخرى العاملة في الورشة. لهذا السبب تتم حماية سطح الفولاذ المقاوم للصدأ بغشاء لاصق يمكن نزعه، مصنوع خصيصاً للإستعمال في المبني. ويشار على الغشاء إلى اتجاهه ووضعه ومدى صموده وطريقة تنظيفه. بعد نزع الغشاء يكفي تنظيف الفولاذ بالماء فحسب، وذلك في حال غياب أي أوساخ أخرى.

تعطي طريقة التصنيع والأعمال النهائية سطح الفولاذ المقاوم للصدأ اتجاهها "خاصاً" يجب المحافظة عليه عند التركيب.

تتوافق ثلاثة أنواع من منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ:

- المنتجات الحديدية: صفائح وقساطل ومجنبات. يتم الحصول عليها مباشرة من المصانع مصبغة
- عناصر نصف مشغولة: صفائح مثقوبة، مضلعة، مجيبة، مصقوله، الخ ... مصنوعة من منتجات حديدية خضعت لعملية تحويل أو أكثر غيرت شكلها وأو مظهرها الخارجي
- عناصر إنشائية: واجهات، أدراج، درابزين، أبواب ... مصنوعة من المنتجات الحديدية وأو العناصر نصف المشغولة، ومقرونة أحياناً بمواد أخرى كالخشب والزجاج لتلبية وظيفة معينة.

يتعين على المعهد التقيد بخريطة الهندسة المعمارية والمواصفات الخاصة وتقديم خرائط مفصلة وبطاقات تصنيع أصلية. يتم تصنيع الفولاذ وتركيبه وفقاً للنظم الفنية وتقدم طريقتا التصنيع والتركيب إلى الادارة لتوافق عليهما مسبقاً.

القسم ٨ : المصنوعات الخشبية

١-٨ اعتبارات عامة

يرعى المستند الفني الموحد DTU 36.1 الصادر في حزيران ١٩٦٠ وتعديلاته أعمال المصنوعات الخشبية كافة. يجب أن يكون الخشب سليماً وجافاً ولا تخلله أي عقد أو شقوق أو ثغرات ذات رطوبة تلائم نسبة الرطوبة المحيطة بموقع الورشة.

يتحمل المتعهد كافة تقديم كافة المصنوعات الخشبية وتركيبها بما فيها التثبيسات والأعمال الأخرى الإضافية كتركيب أغطية الفواصل couvre-joints، والناثنات Moulures، والأطر الخ ... الازمة لاتمام التجمييعات على أفضل وجه.

كما عليه أن يركب كافة المصنوعات الخشبية بعناية ويعيرها وينتها. ومن الضروري أن تنفذ المصنوعات الخشبية بالتنسيق التام مع حقول الاختصاص الفني الأخرى لا سيما البناء وأعمال التوريق enduits والتبطيط. من المفترض أن تكون الورقة أو البلاطات المركبة على الجدران متساوية تماماً مع جوانب الصندوق بغية تسهيل تركيب أغطية الفواصل couvre-joints بالطريقة الفضلى.

ترفض الادارة المصنوعات الخشبية غير الكاملة أو السيئة النوعية والمعيبة وغير المطابقة للنظم الفنية والشروط العامة المذكورة أعلاه. ويتحمل المتعهد مسؤولية تصليحها بالكامل أو جزئياً من دون أن تتحقق له المطالبة بأي تعويض.

ويبقى المتعهد مسؤولاً عن تنفيذ المصنوعات الخشبية بصورة تامة وعن تأمين صلابتها وفقاً لما هو مبين في الخرائط التفصيلية وتبعاً لتعليمات المهندس المشرف.

كما عليه أن يؤمن على نفقة الخاصة، الحماية التامة والفعالة للمصنوعات الخشبية حتى تاريخ استلامها، فضلاً عن التخلل jeu وأن يقوم بكلفة عمليات الضبط والمعايير، ويخزن هذه المصنوعات الخشبية في موضع جاف تماماً ومحمي من العوامل الطبيعية ومن حوادث العمل.

١-٨-١ السطوح والاجزاء المجموعة

تصقل السطوح الظاهرة أو الواجهات بالفاراة rabot حتى لا يظهر أي أثر للنشرة أو أي نقرات وبحيث تكون الأطراف قائمة.

أما السطوح غير الظاهرة فتبقى على حالها خشنة، ومركبة بحيث تكون الألواح الخشبية متساوية في ما بينها.

يتم ضبط قياس الأجزاء الخشبية وتجمييعها في ما بينها باعتماد أفضل أنواع الوصلات المعتمدة كالنقرة والسان (tenon et mortaise)، الخ ... وتناصق التجمييعات المركبة في المشغل بواسطة لاصق يحتوي على راتنج اصطناعي ثابت، ومقاومة للحشرات المضرة للخشب.

وتثبت الأجزاء المجموعة بالنقرة والسان بواسطة أوتاد chevilles خشبية صلبة وجافة أو أوتاد معدنية وتكون عروق الخشب في هذه الأجزاء متوازية. وتنفذ التوصيلات بحيث لا يمكن للسان أن يخرج من النقرة، على الاتجاه الذي يتجاوز الفراغ بينما ٢ ملم. وتصنع الألسنة الحرة fausses languettes من الخشب الصلب feuillet dur.

٢-١-٨ التركيب

تركب المصنوعات بدقة مع المحافظة على عموديتها واستقامتها. في الورشة، يتعين على المتعهد أن يتحقق من القياسات بدقة، ويبقى وحده مسؤولاً عن حسن ملاءمة المصنوعات الخشبية للمنشآت الخرسانية أو المبنية من الحجارة. ويتجه أخذ الاحتياطات الالزمة كافة كي يكون الخشب قد جف وتغير شكله قبل القطع والتركيب.

ويجب ألا يتعدى التخلخل المسموح به بين الأجزاء المتحركة وبين الأجزاء الثابتة والمتحركة الملحق الواحد.

ويجب أن يغلق مصراع الباب بصورة تلقائية ما ان تطلق القبضة، ومن دون الحاجة الى الضغط عليه.

وتكون المصاريع المغلقة عازلة تماماً والمفاصل عمودية.

عند فتح الأبواب، يرتفع المصارع بعض الشيء ومن المفترض أن يكون فصله عن الباب ممكناً عندما يفتح على ٩٠ درجة تقريباً.

تثبت الصناديق ذات القياسات النموذجية على الجدران أو على الخرسانة بواسطة سبعة مسامير تثبيت ترسخ داخل الجدران. ويجب ألا يبرز مسمار التثبيت هذا من تحت غطاء الفاصل couvre-joint.

تطلى قطع التجميع المعدنية ولا سيما مسامير التثبيت بطبقتين من الطلاء على الأقل قبل الاستعمال. وبلغ طولها ١٥ سم ومقطعها ٣ × ٢٥ ملم. يثبت مصارع الباب إلى الصندوق بواسطة براغ غير قابلة للأكسدة، ويمنع استعمال المسامير لهذه الغاية.

تثبت القطع في الثقوب بواسطة طين أساسه من الاسمنت.

يعالج الوجه الخلفي للصندوق وكافة المصنوعات الخشبية المتصلة بالمساحات الخرسانية أو المبنية بالحجارة قبل تركيبها بمادة الكريوزوت créosote أو أوكسيلوفين oxylophène أو أي مادة معادلة أخرى.

تطلى كافة المصنوعات والقطع الخشبية بطبقة أساسية من الطلاء قبل القيام بعملية التركيب.

يحظر استعمال التسميدات أو المعجونة لأخفاء عيوب الخشب أو التجمعات ولا يمكن استعمال المعجونة الا في حال ادخال جزء معندي في الخشب (مسامير، أدوات تجميع).

٢-٨ الخروقات

تطابق الخروقات ومختلف الأدوات المعيار 303-26 NFP الصادر في تشرين الثاني ١٩٧٦ وتعديلاته . ويجب أن تكون من نوعية جيدة ومتينة. تعرض نماذج هذه الأدوات على الادارة في أقرب وقت ممكن حتى يتتسنى لها اختيار النماذج الواجب تركيبها.

على المتعهد تأمين كافة الخروقات والأدوات الالزمة وتركيبها بحيث تنفذ الأشغال بصورة تامة وفقاً لأفضل النظم الفنية.

على سبيل الذكر لا الحصر، عليه أن يقدم كافة الأقفال والمفاصل والزوايا القائمة équerres والقبضات وقبضات القفل والمزالج وأدوات تثبيت فتحة الباب وأجهزة اقفال الباب آلياً" والدعامات والسفاطات، الخ ...

يزود المبني باقفال فائقة الجودة من نوع قفل أمان أو ذات جزء اسطواني أو مبيت.

أ- تشمل مجموعة الأبواب الداخلية ذات المصارع الواحد وفي مختلف الطوابق والمباني على:

• قفل امان، أو قفل مبيت ذات جزء اسطواني. ويجب تقديم مفتاح عمومي لمختلف الأقفال المركبة في المبني عينه.

- ثلاثة مفصلات ١٤٠ ملم، ذات شفرات مربعة الاطراف وطوق من النحاس الأصفر
- زوج قبضات
- صفيحتين للقبضتين
- أداة تثبيت فتحة الباب Arrêt de porte

تصنع القطع الملحقة من النحاس الأصفر الملبس بالكروم غير اللامع وتشمل الأطواق والحلقات اللازمة لتكيف مختلف قطع التجميع ولحسن تركيبها أيضاً من دون أن يبقى أي تخلخل jeu بينها. ويجب أن يحظى استعمال هذه القطع بموافقة الادارة.

تشتمل الأبواب ذات المصارعين بالإضافة إلى ما جاء أعلاه ثلاثة مفصلات (من النوع عينه)، وسقاطتين للمصراع الثاني، وغطاءين للتفقين في البلاط والخشب.

ب- تستعمل الخردوات من الألومينيوم لأبواب المنتشر الشديدة الرطوبة.

٣-٨ أبواب من خشب الساج المصمت Tek massif والخشب المستورد من البلدان الاستوائية

تصنع هذه الأبواب من خشب مستورد من البلدان الاستوائية وتجمع وتركيب وفقاً للمواصفات المحددة في هذا القسم، وحسب الخرائط التفصيلية وتعليمات المهندس المشرف.

٤-٨ أبواب من ألواح الخشب Latté

تكون هذه الأبواب من باب أول سماكة ٤٠ ملم والتي وافق عليها المهندس المشرف. أما القطع الخشبية الصلبة التي يزود بها الباب كالصندوق والأطار وأغطية الفواصل ووصلات الخشب فتصنع من خشب التيك. تجمع مختلف هذه الأبواب وتركيب وفقاً للمواصفات المحددة والخرائط التفصيلية الخاصة بكل نوع من أنواع الأبواب وتبعاً لتعليمات المهندس المشرف.

٥-٨ أبواب من ألواح الخشب المضغوط المدهون Aggloméré

تزود بعض الأبواب الداخلية بمصاريع من الخشب المضغوط aggloméré ذات النوعية والمواصفات والخصائص التموذجية المحددة على الخرائط.

يبلغ الثقل النوعي للخشب المضغوط aggloméré ٥٥٠ كلغ/م^٣ مع تقاويم مقبول في التصنيع يعادل ٥%. في حال تم استعمال الخشب المضغوط غير المصمت، يجب احتساب الثقل النوعي الحقيقي لأنوار الخشب المضغوط aggloméré (من دون احتساب الفراغات) لتحديد كثافته.

يزود المصراع بطار يبلغ عرضه ٧ سنتيمترات وغطاء طولي قياسه ١٢×٣٥ سم عند مستوى القفل من جهتي المصراع. تصنع هذه المصاريع والأغطية من خشب الصنوبر الممتاز النوعية والنظيف والسليم والجاف.

تبلغ سماكة المصراع ٤٠ ملم. ويصنع الصندوق والأطار من الخشب الكندي الأحمر من نوع "كلير" ومن النوعية الممتازة. يجب أن يكون خشب "الكلير" نظيفاً وسلامياً وجافاً وخل من كل تشوه أو عقد أو عيوب. ترفض كل قطعة خشب تخللها عقد وينبغي استبدالها.

تنشر الأبواب بما فيها الصناديق والأطر والمصاريع وفقاً للأشكال والقياسات الصحيحة والدقيقة المبينة في الخرائط. على المتعهد أن يعرض على الادارة عينة من ألواح الخشب المضغوط aggloméré ليصار الى الموافقة عليها.

٦-٨ خزائن من ألواح الخشب المضغوط aggloméré المدهون

في كافة المباني، يتم تركيب خزائن ذات مصراح واحد أو مصراحين اثنين من ألواح الخشب المضغوط Aggloméré. تصنع الصناديق والاطر من الخشب المصمت massif الذي تحدده الادارة.

تصنع هذه الخزائن وتركب وفقا" للخراطط التفصيلية ومتطلبات الادارة. وتشمل كافة التقسيمات الداخلية المحددة في الخراطط.

٧-٨ خزائن من ألواح الخشب Latté

تصنع بعض الخزائن من ألواح الخشب Latté سماكة ٢٥ ملم وفقا" للخراطط التفصيلية والمواصفات المحددة، وتبعا" لتعليمات الادارة. اما الخشب الصلب فيكون من الزان Hêtre.

تبس ألواح الخشب Latté بقشرة رقيقة من الخشب وفقا" لتعليمات.

٨-٨ خزائن ورفوف مرکبة في المطبخ

يقصد بها كافة الخزائن المركبة تحت المجلی وفوقه في مطبخ المبني الفني. تصنع الخزائن من ألواح mélamine مانعة للنش وتألف من رفوف ومصاريع وفقا" لتعليمات الادارة.

القسم ٩ : التمديدات الصحية

١-٩ شروط عامة

١-٩-١ نطاق الأشغال

تشمل الأشغال الداخلة ضمن هذا القسم تقديم اللوازم التالية وتركيبها بحيث تعمل جيداً ولمدة طويلة:

- ١- أدوات صحية بما فيها سخانات المياه، والحنفيات والقطع الملحة
- ٢- نظام توزيع المياه والتزود بها
- ٣- نظام تصريف المياه المبنية من التمديدات الصحية
- ٤- نظام تصريف مياه الأمطار

يجب أن تكون كافة هذه الأجهزة واللوازم كاملة، وأن تشمل بلا حصر تأمين اليد العاملة اللازمة لهذه الأشغال وتقديم القساطل ومعداتها الملحة وتركيبها، وكافة التوصيلات بالقساطل التي سبق أن دمجت بالخرسانة والتوصيلات بالأدوات الصحية، والصمامات، والقطع الملحة، والترسيخات، والأدوات، وعمليات الحفر والردم التي تتطلبها هذه الأشغال، فضلاً عن تقب الجدران والبلاط والأرضية وتصلحها، وهذا كله وفقاً للتوجيهات المذكورة في الخرائط ودفتر المواصفات الفنية هذا.

١-٩-١-١ لائحة غير شاملة بالأشغال الملحوظة في هذا القسم

- توزيع المياه الباردة على التمديدات الصحية وتأخذ المياه
- توزيع المياه الساخنة على التمديدات الصحية
- تصريف المياه المبنية، ومياه المجارير، ومياه الأمطار من الأدوات الصحية ووصولاً إلى نفرعات المجارير أو الحفرة الصحية.
- توفير أجهزة التهوية الرئيسية
- تأمين مصاف أرضية siphon parquet وتركيبها
- الأدوات الصحية
- نظام سحب المياه المبنية
- المجرى
- التقوب في القواطع والمساحات المبنية بالحجارة
- سد الفتحات في الأرضية والفتحات المتراكمة في الخرسانة عقب تمديد القساطل
- توصيل كافة الأدوات
- اختبارات التشغيل
- الوصلات المتساوية الجهد.

٢-١-٩ مستندات تعاقية

ملاحظة :

لائحة النصوص التالية ليست شاملة. يجب أن تتطابق الأشغال مع كافة النصوص التنظيمية المرعية الاجراء لدى التنفيذ. يؤخذ بالتعديل الاخير في حال وجوده للمستندات الفنية والمعايير.

التمديدات الصحية

(١) مستندات فنية موحدة

<p>تشرين الأول ١٩٥٩</p> <p>تشرين الثاني ١٩٨١</p> <p>تموز/آب ١٩٦٩</p> <p>كانون الثاني/شباط ١٩٧٧</p> <p>كانون الأول ١٩٧٩</p> <p>نيسان ١٩٨٠</p> <p>تموز ١٩٨٤</p> <p>تشرين الأول ١٩٨٨</p> <p>تشرين الثاني ١٩٨١</p> <p>تشرين الثاني ١٩٨١</p>	<p>التمديدات الصحية في المبني السكني (DTU P40-201)</p> <p>دفتر المواصفات الفنية</p> <p>الفصل الرابع من دفتر المواصفات الفنية</p> <p>ملحق رقم ١: تركيب القساطل عبر الأرضية والجدران والقواعد:</p> <p>ملحق رقم ٤: قساطل فولاذية لتمديدات توزيع المياه داخل المبني:</p> <p>دفتر المواصفات الفنية الخاصة والمذكورة المرفقة به</p> <p>ملحق رقم ٥ المعدل للملحق رقم ٤: قساطل فولاذية لتمديدات توزيع المياه داخل المبني</p> <p>جدول الأخطاء والتصويبات</p> <p>قساطل من الفونت لتصرف المياه المبنية</p> <p>ومياه الأمطار و المياه المجارير (DTU P41-220)</p> <p>دفتر المواصفات الفنية</p> <p>قواعد احتساب التمديدات الصحية وتمديدات مياه الأمطار (DTU 40-202)</p> <p>قساطل من البولييفينيل كلورايد PVC</p> <p>تصريف مياه الأمطار (DTU P41-212)</p> <p>دفتر المواصفات الفنية</p> <p>تصريف مياه المجارير (DTU P41-213)</p> <p>دفتر المواصفات الفنية</p>	<p>DTU 60.1</p> <p>DTU 60.2</p> <p>DTU 60.11</p> <p>DTU 60.32</p> <p>DTU 60.33</p>
		بـ- المعايير
		المعايير الفرنسية NF من فئة : A القساطل
	D الأجهزة والأدوات	
	E الصمامات والسکورة - قطع التوصيل	
	P التمديدات الصحية	
	PVC T	

NF D 18-001

حنفيات عادية للأدوات الصحية - مفردة

NFD 18-201

حنفيات وقطعها الملحة للتمديدات الصحية - حنفيات عادية خلاطات بقبضتين mélangeurs - مواصفات فنية عامة

NF D 18-202

خلاطات بقبضة واحدة mitigeurs - مواصفات فنية عامة

حنفيات وقطعها الملحة - حنفيات قطع ذات صمام - robinet d'arrêt à souape -

بحنيات المباني وقطعها الملحة

NF E 29-064

توزيع الماء الساخن والبارد (مصطلحات)

NF P 41-102

تصريف المياه المبتنلة (مصطلحات)

NF P 41-201

أصول الشروط الدنيا لتنفيذ التمديبات الصحية
وشبكة المياه المبتنلة

NF P 43-001

حنفيات قطع ذات صمام - مواصفات فنية عامة

NF P 43-006

مخفضات لضغط الماء réducteurs de pression

حنفيات سحب ذات صمام - robinet de puisage à soupape

NF P 43-015

- مواصفات فنية عامة

٢-١-٩ ثقب الخرسانة وتصليحها

يتحمل المتعهد كلفة تأمين اليد العاملة وت تقديم اللوازم الضرورية للقيام بأعمال ثقب المنشآت الخرسانية وتصليحها فضلاً عن كافة الأشغال التحضيرية أو التكميلية للتمديبات الصحية المتعلقة بغيرها من الأعمال الهندسية. ولا يستطيع فرض أي سعر اضافي بصرف النظر عن صعوبة الأشغال ودقتها. ولا يمكن ثقب المنشآت الحاملة للمبني كالاعمدة والجسور وغيرها الا بعد موافقة المهندس المشرف. ويتم لحظ الفراغات في الجدران وتنفيذ الفتحات لتصريف مياه الأمطار وفقاً لفسي أعمال النش وبناء المنشآت الخرسانية.

٣-١-٩ رسومات وخصائص

يقدم المتعهد رسومات التصنيع المتعلقة بكافة الأجهزة والمعدات المحددة. تحتوي هذه الرسومات على معلومات شاملة حول المقاييس، والمواد، والقدرات وسائر الخصائص. يتم الحصول على موافقة المهندس المشرف على هذه الأجهزة والمعدات، الخ... قبل تقديم الطلب والتركيب. كذلك، يوافق المهندس المشرف مسبقاً على العلامات التجارية والمقاييس وأرقام الكتيبات أو العينات الخاصة بكافة المعدات والقطع الملحة.

يرفع المتعهد الى المهندس المشرف خطياً أي تعديل قد يطرأ على هذه الرسومات التي قدمت ضمن مستندات العقد. كما يرفع مذكرة يسوغ فيها التعديل الحاصل.

عند بدء الأشغال، وبشكل دوري خلال فترة التنفيذ، يتعين على المتعهد أن يقدم إلى المهندس المشرف لائحة بخراطه التنفيذ المطلوبة، يحدد فيها موضوع الخريطة وتاريخ التقديم المرتقب، الخ.... وتصاف الى هذه اللائحة كافة المستجدات التي تطرأ طوال مدة العقد.

يجب أن تكون خرائط التنفيذ واضحة، وأن تبين موقع المعدات والبعد اللازم بين القطع من أجل الصيانة وخط مرور القساطل وقياساتها فضلاً عن طبيعة المعدات المستعملة وسعتها. يتم تعديل الخرائط غير الموافق عليها بحيث تتطابق مع المعايير والشروط الدولية. كما تتوضع خرائط التنفيذ وتترفع منها ثلاثة نسخ عند الانتهاء من الأشغال.

٤-١-٩ التنظيف والحماية

يبقى المتعهد مسؤولاً عن تأمين حماية الأدوات الصحية من أي عطل أو ضرر إلى أن يحين موعد الاستلام.

تسد الفتحات المنفذة في البلاط وتحمي. وتغطى كافة المصافي الأرضية وأطراف القساطل المفتوحة لحمايتها من دخول أي مواد غريبة. خلال تنفيذ الأشغال، يحظر استعمال الأدوات الصحية الجديدة من قبل العاملين في الورشة.

تنفذ الفتحات الخاصة بتتصريف مياه الأمطار وقساطل التصريف في السطوح بالتنسيق مع قسمي أعمال منع النشر وبناء المنشآت الخرسانية.

بعد اتمام التمديدات، تغسل الأجهزة وملحقاتها وتلمع لتكون نظيفة لدى استعمالها.

قبل تسليم التمديدات، يتعين على المتعهد أن ينظف كافة المعدات والتجهيزات والقطع الملحة، وأن يفرغ القساطل كلها للتأكد من خلوها من الأوساخ.

وإذا كانت التمديدات مسدودة، يتحمل المتعهد كلفة تنظيفها وتجهيزها بحيث تؤدي وظائفها على أكمل وجه من غير أن يتطلب من الادارة أي سعر إضافي.

٥- الشروط الإدارية

يقدم العارض لائحة أسعار افرادية ولائحة كميات من أجل احتساب كلفة الأعمال الملزمة. لا يقبل بأي تعديل في الأسعار الافرادية خلال تنفيذ الأشغال ويتحمل العارض وحده مسؤولية تغيير أسعار السوق.

أما الأشغال التي لم تدرج في لائحة الكميات وتقع على عاتق العارض فيفترض به ادخالها ضمن العرض وتنفيذها كجزء من الأشغال المطلوبة منه.

يأخذ العارض وسائل تسليم المعدات في الورشة بعين الاعتبار، كما يدرس جيداً كافة مصاعب التنسيق بين مختلف الأشغال المتعلقة بالمشروع قبل أن يقدم عرضه.

٦- الشروط الفنية

تتميز المعدات والأجهزة المستعملة بالنوعية الجيدة وتستوفي شروط التخزين والتركيب (الحرارة، أشعة الشمس، التأكل، ...).

يتحمل المتعهد كلفة النقل، وعليه أن يركب المعدات وفقاً للتوجيهات الفنية الصادرة عن المصنع، لا سيما في ما يختص بالوصول إلى المعدات بهدف الصيانة أو الاستعمال. ولا يسمح بداخل تعديلات على خرائط التنفيذ إلا لكي تقي بشروط المصنع وبعد الحصول على الموافقة.

ترفض المعدات التي لم يوافق عليها المهندس المشرف، ويقع على عاتق المتعهد استبدال المعدات المرفوضة وتلك التي يصعب الوصول إليها لصيانتها وإعادة تركيبها.

يجب التنسيق مع كافة الأشغال المحددة في الأقسام الأخرى.

٧- فترة الضمان

تضمن كافة المعدات والتجهيزات لمدة سنة كاملة اعتباراً من تاريخ استلام الأشغال. يتم تصليح كل عيب غير ناجم عن سوء استعمال الادارة وتعاد التمديدات إلى حالتها الأصلية.

٢-٩ القساطل والقطع الملحة

١-٢-٩ طبيعة القساطل

تصنع قساطل المياه الباردة والساخنة ومياه الشرب من الفولاذ الملبد بالزنك والملحم والمطابق للمعيار DIN 2440، من فئة متوسطة أو ما يعادله.

كما تصنع قساطل تصريف المياه المبتذلة الممدودة داخل الحمامات وقساطل تصريف مياه الأمطار المدمجة داخل الجدران من البولييفينيل كلورايد PVC وفق معيار DIN 19531 أو ما يعادله.

أما قساطل تصريف المياه المبتذلة الممدودة في المناور وبين غرف التفتيش الخارجية وقساطل تصريف مياه الأمطار الممدودة بين غرف التفتيش الخارجية فتصنع من البولييفينيل كلورايد وفق معيار DIN 19534 من الفئة القوية الاحتمال أو ما يعادله.

٢-٢-٩ قساطل من الفولاذ الملبد بالزنك

١-٢-٩ التجميغ

تتم لولبة القساطل على غرار سن مواسير الغاز (طريقة WHITWORTH) وتتحمل ضعفي الضغط الأقصى كحد أدنى. تستعمل أداة لولبة قابلة للتعبير لا سقطة فيها. ثلوب القساطل على طول يتراوح بين ١٨ و ٢٠ ملم تقريباً. ولا يسمح بتقويس القساطل.

يمكن تجميع القساطل بالتلحيم. فلا يتم التجميغ والتوصيل إلا باستعمال وصلات كالمشتراكات والأكواع والجلبات .raccords-unions (manchesons)

وتلف بين القطع الموصلة خيطان معروفة بتسمية "كتيت" مطلية بدهان زيتني أو زيت بزر الكتان أو شريط آخر معادل.

ترزود كافة الوصلات بحافة ناتئة bourrelet حتى لا تتخذ شكلاً بيضاوياً عقب تعرضها لشد قوي بفعل الملزمة.

تستعمل وصلات (أكواع، مشتركات، جلبات، وصلات ملويبة الطرفين، قطع وصل unions - raccords ... الخ ...) من علامة تجارية معروفة مثل A.F.L أو G.F أو ما يعادلها.

تصنع الوصلات صغيرة بحيث لا تدعو الحاجة إلى استعمال جلبات مصغرة.

يجري توصيل القساطل بالمعدات أو الصمامات باستعمال جلبات وصل.

تركب قطع وصل أو وصلات مشفرة على القساطل في موقع اختياره بعناية لتسهيل تركيب جزء من قساطل التوزيع وفكها.

٢-٢-٩ التثبيت

تركب القساطل الظاهرة الممدودة تحت السقف، أو على السطوح أو في المناور على دعامات مؤلفة من صفائح حديدية بشكل U بواسطة أطواق صلبة للتثبيت.

تثبت الدعامة في السقف باستعمال برغيين ملولبين من الطرفين. يركب الطرف الأعلى في جلبة أنثى manchon femelle من نوع "read head" مدمجة في البلاطة dalle. أما الطرف الأسفل للبرغي فيثبت الصفيحة الحديدية بشكل U بواسطة عزقة.

يجب أن يكون عدد الدعامات كافياً للحصول على تمديدات تقاوم الانحناء والصدمات والتتمدد، الخ ...
ان المسافة الفاصلة بين الدعامات فضلاً عن قطر القضبان الحاملة رهن بقطر القسطل.

قطر القضيب	مسافة	قاطن	القيم
١٢ ملم	١٢ م	"١، ١/٤، ١/٢، ٢، ٢"	٤، ٣، ٢، ١/٢
٣ م	٢,٢٥ م	"١، ١/٢، ٣/٤"	"٢، ١، ١/٤، ١/٢، ٢، ٢"

٣-٢-٢-٩ غلاف

إذا استلزم تركيب القسطل اختراق جدار أو بلاطة (dalle) يرسخ غلاف من الفولاذ في الخرسانة ويكون واسعاً ليتيح لقسطل التمدد بحرية.

يحدد قطر الغلاف وفقاً لقطر القسطل بحيث يمكن وضع عازل بلاستيكي بينهما إذا كان القسطل معدنياً.

يغطي الغلاف من الداخل والخارج بطبقة تحميه من الصدأ ويدمج في البناء قبل اجراء التمديدات.

تتخذ كافة التدابير منعاً ل النفاذ الغبار وانتقال الضجيج عبر الغلاف من غرفة الى أخرى.

٤-٢-٢-٩ أعمال نهائية - حماية

تحظى أقسام القساطل المدمجة في البناء بحماية كاتودية (حماية من التآكل) باستعمال أشرطة لاصقة بلاستيكية من نوع 3M أو أشرطة Denso أو ما يعادلها من الأنواع التي يوافق عليها المهندس المشرف. يلصق الشريط بطريقة منتظمة بحيث يغطي كامل مساحة القسطل.

تطلى القساطل الملولبة بطبقة أساسها الزيت والغرافيت أو أي طلاء معادل يمنع التسرب تماماً. تلف كافة القساطل الظاهرة الخاصة بالمياه الساخنة بزجاج ليفي سماكة ٢٥ ملم.

تطلى القساطل البارزة بما فيها الدعامات بطبقتين من طلاء مضاد للتآكل ذات لون وافق عليه المهندس المشرف.

٣-٢-٩ قساطل تصريف من البولي فينيل كلورايد PVC

تكون كافة المعدات والقساطل ومختلف الوصلات والمشتركات والأكواع والجلبات المصغرة والوصلات الطوقية أوروبية الصنع.

١-٣-٢-٩ سماكة جوانب القسطل

تنطابق سماكة جوانب القسطل مع معيار DIN 19531 أو ما يعادله كما يلي:

قساطل معيارية DIN 19531

قطر "١ ١/٢ ملم	سماكة ١,٨ ملم
قطر "٢ ملم	سماكة ١,٨ ملم
قطر "٣ ملم	سماكة ١,٨ ملم
قطر "٤ ٢,٢ ملم	سماكة ٢,٢ ملم

قساطل من الفئة الثقيلة DIN 19534

قطر "٤ ٣ ملم	سماكة ٣ ملم
قطر "٥ ٣ ملم	سماكة ٣ ملم

٢-٣-٢-٩ التجميع والثبيت والأعمال النهائية

يتم تجميع القساطل من الفئة القوية التحمل باستعمال وصلات طوقيه joints toriques و تجمع القساطل المعيارية بوصلات ملصقة joints collés وذلك وفق توجيهات الصانع الفنية.

بما أن القساطل تقطع بالمنشار، لا بد من كشط أطراف الإدخال emboûts mâles وشطتها على شكل حد مائل قبل البدء بعملية التجميع. وتراعى بدقة أي توصية أخرى تنص عليها مستندات الصانع الفنية. يتم لصق كافة القطع المجموعة التي لا يمكن بلوغها. أما قساطل مياه الأمطار التي تمر في الأعمدة المستعاره أو المعلقة بالخرسانة فيجب أن تغطى بالكرتون المضلع قبل صب الخرسانة. يجب أن يكون القسطل متصلًا" بممواد التغليف المرصوصة حوله عند التنفيذ. اما السماكة الدنيا لمواد التغليف هذه فتبلغ ٢,٥ سم في مختلف المواقع حول القسطل المذكور.

يجري اختراق جوانب القسطل والجدران والأرضية باستعمال غلاف يتعدى قطره بفارق كبير قطر القسطل.

يتم ثبيت القساطل الظاهرة باستعمال صفائح حديبية بشكل U كما هو مفصل لقساطل الفولاذ الملبدة بالزنك.

٤-٢-٩ المبادئ العامة لتركيب القساطل

تركب القساطل وفقاً للمستند الفني الموحد DTU 60.1.

تتبع القساطل كافة خطوطاً أفقية و عمودية قدر الامكان. وتسمح بجريان المياه من كافة المعدات والتجهيزات وإليها جرياناً "حراً".

تتميز القساطل الأفقية الاتجاه بالمنحدرات التالية ما لم يشر المهندس المشرف الى خلاف ذلك:

- قساطل التغذية بالمياه %١٠٠ الى %٥
- قساطل تصريف المياه المبتدلة المموددة داخل الحمامات %٢
- قساطل تصريف المياه المبتدلة ومياه الأمطار المموددة داخل السقوف المستعاره والمطموره في الأرض %١

تركب سدادات لفتحات التنظيف عند كل تغيير في وجهة قساطل المياه المبتدلة ومياه الأمطار حتى وان لم تكن هذه السدادات ملحوظة في الخرائط.

قبل وصل أي جزء من القسطل، لا بد من تنظيفه من الداخل والخارج للتأكد من عدم وجود أي جسم غريب.

يتم تجميع القساطل ذات الأقطار المختلفة باستعمال وصلات مصغره من النوع اللاتمركيزي "excentrique".

باستثناء حالات اختراق المساحات الخرسانية أو المبنية بالحجارة، تبعد القساطل البارزة عن الجدران العمودية والبلاطات dalle والسلوف والأرضية وغيرها من التمديدات مسافة فاصلة تبلغ ٣ سم عامة باستثناء في ما خص الأرضية حيث تصل الى ٥ سم. يجب أن يكون بلوغ القساطل البارزة أو المدمجة سهلاً" في كل موضع لتسهيل أعمال التفتيش والصيانة والتعديل المحتمله.

تركيب صمامات أوتوماتيكية لتتفيس الهواء في النقاط العليا من قساطل المياه المعرضة للضغط.

بغية السماح لقساطل بالتمدد، يجري مد شبكة التوزيع بحيث تنقل التمدد نحو وصلات مطاطية تستوعب التمدد الحراري ويلزم تركيبها حتى وان لم تكن مذكورة في الخرائط.

٣-٩ الملحقات الصحية

١-٣-٩ صمامات التغذية بالمياه والقطع الملحقة

يتم وصل السكورة ذات الوصلات الملويبة robinets à manchons taraudés بالقساطل عن طريق قطع وصل .raccords-unions

أما الصمامات ذات الوصلات المشفهة فتوصل بالقساطل بواسطة وصلات مشفهة مقابلة contre-bride ووصلات وبراغ غير قابلة للتلاكسد؛ يجري ثقب الوصلات المشفهة والوصلات المشفهة مقابلة حسب المعايير المعتمدة في البلد المنشأ.

تركب الصمامات بحيث يسهل بلوغها وفكها.

يبلغ ضغط التشغيل ٦ بار أما ضغط الاختبار فيوازي ١٢ بار.

١-١-٣-٩ Robinet d'arrêt

تركب صمامات وقف ذات تشغيل مباشر للقساطل التي يساوي قطرها أو يقل عن $1\frac{1}{2}$ ". تستعمل صمامات من النحاس الأصفر المقولب ذات جلبات أسطوانية ومقدع مائل مع ساق تشغيل ملولب من الداخل. أما الجسم والغطاء والمقاعد فتكون من النحاس الأصفر وساق التشغيل من خليط نحاسي alliage de cuivre قطرها $1\frac{1}{2}$ ", تستعمل صمامات من الفونت ذات وصلات مشفهة ومقاعد وساق تشغيل ذات براغ داخلية. يصنع الغطاء من الفونت ويكون لولبياً. أما المقاعد المائمة والمغلقة المؤلفة من قطعة واحدة فتكون من البرونز وساق التشغيل من الفولاذ المقاوم للصدأ أو من خليط نحاسي .alliage de cuivre

٢-١-٣-٩ Clapets de retenue

تكون الصمامات المانعة للرجوع من النوع المفصلي (articulé) أو الموجه (guidé) وذلك حسبما إذا كنت مركبة على قساطل أفقية أو قساطل عمودية صاعدة.

للقساطل التي يساوي قطرها أو يقل عن $1\frac{1}{2}$ ", تستعمل صمامات برونزية ذات جلبات أسطوانية.

والقساطل التي يفوق قطرها $1\frac{1}{2}$ ", تستعمل صمامات من الفونت ذات وصلات مشفهة، أما دائرة التماس التي تؤمن المسالكة contact d'étanchéité ومحور المصراع battant فيصنعنان من الفولاذ المقاوم للصدأ.

٣-١-٣-٩ Robinet à flotteur

تستعمل صمامات بعوامة ذات ذراع مفصلي levier articulé. يكون الجسم والأذرع الصغيرة من البرونز، أما الذراع الكبيرة فمن الفولاذ المقاوم للصدأ.

وتكون السدادة clapet من مادة بلاستيكية متينة أو من المطاط.

٤-١-٣-٩ صمام أوتوماتيكي لتنفيس الهواء

يزود الصمام بعوامة تشغله آلية تنفيس الهواء. ويتم تقديم صمام التصريف هذا مع صمام وقف يركب قبله مما يسمح بفك صمام تنفيس الهواء من غير حاجة إلى إفراج القسطل من الماء.

٥-١-٣ جهاز مانع لطرق الماء anti-bélier

تستعمل أجهزة مانعة لطرق الماء مصنوعة من الفولاذ الملبس بالزنك مع غشاء من المطاط الصناعي élastomère يتحمل ضغط تشغيل يوازي ١٠ بار، ووصلة قسطل قياس ١/٢". تكون من العلامة التجارية JOSAM أو ما يعادلها.

٢-٣-٩ قطع ملحقة للتصرف

١-٢-٣-٩ مصفاة أرضية siphon parquet

تصنع المصافي الأرضية من البولييفينيل كلورايد وتكون ذات علامة تجارية أوروبية حظيت بموافقة الادارة. يكون لكل مصفاة ثلاثة مداخل قياس ٢" ومخرج أفقي ذات قطر يوازي ٣". تزود كل مصفاة بشبكة من البرونز المطلي بالクロم تركب على الاطار بواسطة براغ غير قابلة للأكسدة. يجب أن تتطابق قياسات ووجهة كل من الشبكة وبلاطات الأرضية.

٢-٢-٣-٩ مصاف للشرفات drains de balcons

تصنع مصافي الشرفات من البولييفينيل كلورايد وتكون ذات علامة تجارية أوروبية مقبول بها من قبل الادارة، وتزود بشبكة مسطحة من الفولاذ غير القابل للصدأ. وتكون ذات مخرج أفقي لوصولها تحت البلاط.

٣-٢-٣-٩ مصاف للسطح drains de terrasses

تكون مصافي السطوح من البولييفينيل كلورايد وذات علامة تجارية أوروبية موافق عليها.

لكل مصفاة مخروط تصريف يثبت اليها بواسطة براغ بحيث يؤمن المساكة étanchéité عند اختراق مواد من النش المستعملة على السطح.

٤-٢-٣-٤ علبة تفتيش من البولييفينيل كلورايد

تستعمل مشتركات مزدوجة ذات زوايا قائمة وقطر يبلغ ٤"، وثلاثة مداخل ومخرج واحد بمثابة علبة تفتيش من البولييفينيل كلورايد داخل الحمامات.

يزود أحد المداخل بغطاء من البرونز المطلي بالクロم مانع للتسرب، مثبت على الاطار بواسطة براغ غير قابلة للأكسدة. ويستعمل هذا المدخل للتنظيف.

٥-٢-٣-٩ فتحة تنظيف مرکبة عند التقاء القساطل العمودية والأفقية

تتألف هذه الفتحة من كوع ٤٥ درجة أو وصلة بشكل "T" أو "F" من البولييفينيل كلورايد تنتهي بغطاء مانع للتسرب مثبت على الاطار بواسطة براغ غير قابلة للأكسدة.

٦-٢-٣-٩ فتحة تنظيف مرکبة على الخط نفسه

يجب أن تكون هذه الفتحة من علامة القسطل التجارية نفسها ومن النوع ذات غطاء مثبت ببراغ غير قابلة للأكسدة وترتكب عند الانحرافات التي تبلغ ٩٠ درجة.

٩-٣-٢-٧ فتحات تفتيش خرسانية

تلحظ فتحات التفتيش الخرسانية خارج المبني لتجميع المياه المبتذلة و المياه الأمطار في شبكتين منفصلتين. يجري تنفيذها عند كل تغيير في الاتجاه أو في قطر قسطل التصريف، وفقاً لما تشير اليه الخرائط.

تزود فتحات مياه الأمطار بغطاء من الفونت مسيج ومثبت على قاعدة من الفونت. بينما تزود فتحات المياه المبتذلة بغطاء من الفونت يمنع التسرب ويثبت على قاعدة من الفونت أيضاً.

يتتألف الجزء الأدنى من فتحة التفتيش من أرضية أساس خرسانية مؤلفة من ٣٥٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الحصى ونصف متر مكعب من الرمل وورقة مرکبة من ٦٠٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل، وذلك للحصول على سطح أملس لا خشونة فيه لتلقط الأوساخ. أما الجدران فتتألف من عناصر جاهزة التصنيع أو عناصر خرسانية سمكية ٢٠،٢٠ م.

يجب أن يأتي مستوى أسطل الخروج عند مستوى أدنى نقطة في فتحة المياه المبتذلة. لكن الوضع يكون معاكساً في فتحات مياه الأمطار التي يكون أسفلها أدنى من مستوى قسطل الخروج بخمسة سنتيمترات على الأقل وذلك بغية تجميع الأوراق والأوساخ التي تعبر الغطاء المسيج.

تختلف قياسات فتحة التفتيش باختلاف العمق كما يلي:

القياسات	العمق
٤٠ × ٤٠ سم	حتى ٤٠ سم
٦٠ × ٦٠ سم	حتى ١٢٠ سم
١٠٠ × ١٠٠ سم	من ١٢٠ إلى ١٨٠ سم
١٢٠ × ١٢٠ سم	أكثر من ١٨٠ سم

٩-٣-٢-٨ أغطية التهوية الأولية

يجب أن تنتهي كافة قساطل التصريف بأغطية تهوية من البولييفينيل كلورايد.

تستعمل الأغطية على السطوح على أن تكون بعيدة قدر الامكان عن المواقع التي يكثر ارتياها. يتم تزويدها بمنخل ضد البرغش.

٩-٤ الأدوات الصحية

٩-٤-١ شروط عامة

تكون كافة المعدات الصحية جديدة، من الخزف الصيني الممتاز النوعية، وخالية من كل عيب.

أما القطع المرئية الملحة بها مثل محابس الروائح والحنفيات والقساطل وعزقات التثبيت الخ ... فيجب أن تكون من النحاس الأصفر المطلية بالكرום، ولمامعة وخالية من الحروف الناتئة.

تركب الأدوات الصحية فوق سطوح منجزة ومستوية مما يسمح باتمام توصيلات بزوادها قائمة مع الجدران الملائقة بها. يتم سد الثغرات المتبقية بعد التركيب بعنابة فائقة وبمواد تتطابق مع المواد المستعملة في إنجاز الجدران والأرضية.

تطلى كافة الأجزاء الظاهرة من القساطل المغطاة بالكرום والصلبات والوصلات والعناصر المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ بطبقة سميكة من مادة جيلاتينية نفطية للحماية وذلك مباشرة بعد تركيبها.

أما حاملات المغاسل console، والدعامات وقطع التثبيت المدمجة فتظلى بعد تركيبها بطبيقة مقاومة.

٢-٤-٩ الأدوات الصحية

يجب أن تكون كافة الأدوات الصحية جديدة، صناعة محلية، حسب اللون الذي يحدده المهندس المشرف ومن النوعية الفضلى وخالية من أي عيب. كما تكون القطع الملحقه الظاهرة جميعها مثل ملابس الرفائح والحنفيات والقساطل، وعزقات التثبيت، الخ ... كلها من النحاس الأصفر المطلي بالكروم ولماعة وخالية من الحروف الثالثة.

١-٢-٤-٩ المغاسل

تكون المغاسل من الخزف الصيني . ويفترض أن تكون كل مغسلة مجهزة بحنفيات وخلاطات بقبضتين mélangeur ملبوسة بالكروم، وحاملات consoles، وسكر زاوية، و ملابس الرفائح وقساطل تغذية وتصريف، ووعاء صابون، وحاملة مناشف، ومرأة ورف فضلا" عن الملحقات الازمة كافة.

٢-٤-٩ المراحيل

تكون المراحيل من الخزف الصيني ومثبتة على البلاطة dalle.

يتم اختيار مراحيل مزودة بصمام رحص flush button ذات قطر يساوي انش واحد ومن النوع ذات الرقاقة diaphragme.

يزود كل صمام رحص بقاطع خوائي vacuum breaker لتفادي تلوث شبكة التغذية.

أما المراحيل المركب عند الناطور فيكون ذات حوض مع سكر زاوية قطره نصف انش.

٣-٢-٤-٩ المجالى

تكون المجالى من الفولاذ المقاوم للصدأ ويلحظ تركيبها مثبتة في منضدة العمل.

تزود هذه المجالى بحنفيات ثلاث ملبوسة بالكروم (لماء الساخن، والماء البارد، وماء الشرب) وخلاط بقبضتين ومصفاة، ومحبس رفائح من البوليبروبيلان Polypropylène، وصمامات قطع، وقساطل تغذية وتصريف، وأدوات تثبيت، فضلا" عن القطع الملحقه الضرورية.

٤-٢-٤-٩ حوض مسطح للاستحمام

يبلغ قياس الأحواض المسطحة للاستحمام Bac à douche ٢٨ × ٩٠ سم × ٩٠ سم و تكون مثبتة في الأرضية أو مثبتة عليها. وتتألف من صمام للماء الساخن وأخر للماء البارد، ورأس متحرك، وخلاط بقبضتين، وأنابيب توصيل وتصريف، فضلا" عن القطع الملحقه الضرورية.

٥-٢-٤-٩ أحواض التبديل Urinoirs

تكون أحواض التبديل من الخزف الصيني بقياس ٤٧ × ٤٣ × ٢٤ سم م³ مثبتة في الحائط وذات نظام شطف تحت الضغط. تتصل أحواض التبديل جدران ببعد الواحد منها عن الآخر ٦٠ سم. يجب أن يكون كل حوض مجهزا" بحنفيه انضغاطيه، ومحبس رفائح ملبوس بالكروم وقساطل تغذية وتصريف، فضلا" عن كافة القطع الملحقه.

٥-٩ نظام التغذية والتوزيع

يتطابق نظام التغذية بالماء وتوزيعه في المباني الفنية والإدارية مع المواصفات التالية:

١-٥-٩ القساطل

١- اعتبارات عامة

تركب قساطل المياه بحيث تكون نظيفة الشكل، ومنظمة، ومطلية وفقاً لمعايير المستند الفني 60.1 DTU .

تركب القساطل الرئيسية تحت البلاط، أو في السقوف المستعارة حيث وجدت.

تركب التوصيلات بالأجهزة تحت البلاط، أو في السقوف المستعارة، أو تبیت في الجدران حسبما تقتضي الحاجة.

في ما يلي المواد المستعملة في صنع القساطل وقطع التوصيل:

أ- تصنع قساطل مياه الاستعمال المنزلي ومياه الشرب وقساطل المضخات المعززة (الدفاسات) من الفولاذ الملبس بالرنك وغير الملحم وفقاً لتحديدات المستند الفني الموحد .DTU 60.1

ب- تصنع قساطل نظام تصفيية المياه ومقاومة الحرائق من الفولاذ الأسود غير الملحم وفقاً للمستند الفني الموحد DTU 60.1. وتتجدر الاشارة الى ضرورة تجهيز كافة قطع التوصيل بحروف ناتنة *bourrelets*. يخضع نظاماً توزيع المياه ومقاومة الحرائق لتجربة تحت ضغط مياه ثابت يفوق ضغط التشغيل بقيمة ٣ كلغ/سم^٢ .

٢- توصيلات متنوعة

"٢-أ المغاسل، والمجالى، و"الدوش"

لا يقل قطر أي من القساطل التي تزود هذه المعدات بالماء البارد و الساخن عن نصف الانش.

٢-ب أحواض التبديل، المراحيض

يحدد المهندس المشرف بنفسه على الخرائط قطر التمديدات الرئيسية المتصلة بمختلف مجموعات أحواض التبديل. ولا يقل قطر القساطل التي تصل الى كل حوض من أحواض التبديل عن نصف انش. يزود كل مرحاض بخزان سعة ١٣ لتر، ولا يقل قطر أي من القساطل الوالصلة اليه عن ٣/٤ انش.

٢-٥-٩ الصمامات والسكورة

يقدم المتعهد كافة الصمامات والسكورة الضرورية لتركيب الأدوات الصحية وفقاً للخرائط والمواصفات التالية:

تستخدم السكورة الجراراة لعزل التمديدات الرئيسية أو التفرعات واقفالها. تركب صمامات التفريغ robinet de vidange عند أسفل قساطل الضخ و عند النقطات السفلية في الأجهزة والمنشآت المحتوية على ماء.

يبلغ قطر هذه السكورة نصف انش، وتزود بقطعة توصيل ذكر عند تركيبها على قساطل مرنة.

تصمم كافة الصمامات لتحمل تحت ضغط تشغيل يساوي ٨,٥ كلغ/سم^٢، ويجب أن يكون افالها ممكناً تحت الضغط. وتتأتي متينة ومتوفقة مع المواصفات الفنية النافذة.

وفي ما يلي مواصفات الصمامات والسكورة:

١- سكورة جراراة يساوي قطرها ٢ انش أو أقل و مصنوعة من البرونز، وملولية مثل القساطل الحديدية ولها عجلة تشغيل من الحديد.

٢- سكورة جراره من الحديد ذات قطر يساوي ٢ انش ونصف أو أقل، ذات جسم من الحديد مزود بوصلة مشفهة مقابلة contre bride.

٣- حنفيات ذات صمام robine à soupape قطرها ٢ انش أو أقل، ومصنوعة من البرونز، وملوبلة مثل القساطل الحديدية، ذات صمامات قابلة للتبديل ومن النوع المقبول والمعتمد لدى الادارة.

٤- حنفيات ذات صمام robine à soupape قطرها ٢ انش ونصف أو أكثر، لها جسم من الحديد مزود بوصلة مشفهة مقابلة contre bride، مع موقف للصمام من البرونز قابل للتبديل، ومن النوع المقبول والمعتمد لدى الادارة.

٥- صمامات مانعة للرجوع يساوي قطرها ٢ انش أو أقل، ومصنوعة من البرونز، وملوبلة مثل القساطل الحديدية.

٦- صمامات مانعة للرجوع يساوي قطرها ٢ انش ونصف أو أكثر، ولها جسم من الحديد مزود بوصلة مشفهة مقابلة contre-bride ومغلق clapet من البرونز.

٦-٩ نظام تصريف المياه المبتذلة

١-٦-٩ اعتبارات عامة

يأتي نظام تصريف المياه المبتذلة كاملاً ، ومتوافقاً مع التوجيهات المشار إليها في الخرائط، والمواصفات المذكورة أدناه.

يضم هذا النظام قساطل تجميع مياه الأدوات الصحية، والمجاري العمودية الهابطة chutes، وقساطل التجميع الرئيسية، وقساطل التهوية، وفتحات وغرف التفتيش، بالإضافة إلى مضخات السحب وأجهزة المراقبة التابعة لها، والقطع الملحة، وأدوات التعليق، والركائز، وأدوات التثبيت، وغيرها من القطع الازمة والضرورية لحسن تشغيل النظام.

٢-٦-٩ القساطل

تنطبق القساطل المستخدمة في هذا النظام مع المواصفات المعتمدة "القساطل". وتصنع من البولييفينيل كلورايد وفق معيار DIN19531 أو ما يعادلها.

تبلغ أقطار قساطل التصريف التابعة لمختلف المعدات ما يلي ذكره ما لم يشر إلى خلاف ذلك:

١٠ ملم (PVC)	المرحاض
٧٥ ملم (PVC)	المجلى، والمعسلة، الدوش وحوض التبول

توصيل المجاري العمودية الهابطة وقساطل التجميع الأفقية بواسطة أكواع طويلة. يجري تركيب فتحات تفتيش عند أسفل كل مجاري عمودي هابط، وكل تغيير في الاتجاه، وعند طرف كل نفرع، وفي أي موضع تشير إليه الخرائط أو يحدده المهندس المشرف. تبعد فتحات التفتيش الواحدة عن الأخرى ١٥ م كحد أقصى في قساطل التجميع الأفقية التي يساوي قطرها ٤ انش، و ٣٠ م كحد أقصى في قساطل التجميع الأفقية التي يتعدى قطرها ٤ انش.

يبلغ انحدار قساطل التجميع ١% باتجاه جريان الماء الا اذا تمت الموافقة على خلاف ذلك.

يجري المتعهد على أنظمة تصريف المياه المبتذلة ومياه الأمطار اختبار ضغط يساوي ٥ أمتار من الماء. يجب ابقاء الضغط المائي ثابتاً طوال ساعتين من غير أن يظهر خلالهما تسرب أو هبوط في الضغط.

٧-٩ الطلاء

تنظرف القساطل والخزانات المعدنية قبل عزلها بفرشة معدنية وتعطى بطبقة من الطلاء الزفتى أو المانع للصدأ.

تطلى الأغطية الظاهرة والمعدات المغطاة بطبقة تأسيسية تسبق الطلاء النهائى.

تطلى خزانات الماء من الداخل والخارج بطبقتين من الطلاء المانع للصدأ.

٨-٩ قطع متوعة

١-٨-٩ خزان مياه الاستعمال المنزلي

يكون خزان مياه الاستعمال المنزلي من البولييتيلين، سماكة ٤ ملم ومن نوعية تلائم الاحتكاك بالمواد الغذائية ومياه الشرفة. تحدد سعته على الخرائط (أكثر من ١٠٠٠ لتر).

يجب ألا يتتأثر الخزان بالأشعة ما فوق النفسجية وأن يتحمل حرارة ٧٠ درجة مئوية من غير أن يصبهه التواء وأن ينطابق مع المعايير الأمريكية 1526 - CFR 177 - A21 أو ما يعادلها. تلحظ كافة القطع الملحة الضرورية لحسن تشغيل الخزان.

٢-٨-٩ سخانة ماء كهربائية

يتم تركيب سخانات الماء الكهربائية حسب التحديات المشار إليها في الخرائط. تكون مثبتة على الحائط أو تحت المجلی وذات حوض مطلي بالميناء. تزود بصمام أوتوماتيكي لتنفيس الهواء وصمام أمان وكافة القطع الملحة الضرورية (العنصر المسخن، مثبت الحرارة الأوتوماتيكي للتغيير، العازل الحراري، ...).

تسخن كل سخانة السعة المشار إليها في الخرائط بحرارة تساوي ٥٠ درجة مئوية.

٩-٩ التجارب

أثناء تنفيذ الأشغال ولدى انجازها، تتم تجارب وتدقيقات في الموقع يتحمل المتعهد كلفتها.

على هذا الأخير أن يتحمل أيضاً النفقات الناتجة من التركيب المؤقت لبعض المعدات التي تستلزمها بعض التجارب أو عمليات التدقيق.

يقدم المتعهد لكل تجربة مذكرة يحدد فيها:

- طبيعة التجربة وساعة اجرائها وموقعها
- الطريقة المعتمدة
- الوسائل واللوازم والعاملين
- نتائج التجارب

يجري تنفيذ التجارب المتعلقة بالمساكة étanchéité والمقاومة الميكانيكية لقساطل التغذية وقطعها الملحة قبل وضع الطلاء.

قبل القيام بأي تجربة، ينظف المتعهد التمديادات والأدوات كافة.

يجب التمكن من عزل أجزاء من القساطل للتمكن من اختصارها لتجارب منفصلة حسب الضغط المطلوب.

يجري اختبار هيدرولي بضغط ٩ بار يعادل ١,٥ ضعف الضغط الأقصى للتشغيل وذلك للتأكد من:

- المقاومة الميكانيكية للحنفيات والصمامات
- مساكة étanchéité القساطل وملحقاتها

يتم البقاء على ضغط التجربة خلال ٢٤ ساعة.

اذا تم تسجيل أي تسرب في التمديدات، يجب اعادة فحصها واستبدال أي صمام أو قطعة ملحقة يبدو فيها عيب.
بعد تصليح العيوب، تعاد التجربة نفسها كلما كان هذا ضرورياً الى أن يتم الحصول على النتائج التي تثبت أن جميع الاجهزه والمواد في حالة ممتازة للتشغيل.

بعد التوصل الى النتائج المرضية، تجري تجربة الضغط الأقصى للتشغيل.
يتم البقاء على هذا الضغط طوال مدة ١٢ ساعة.

تتم تجربة التأكد من مساكة قساطل تصريف المياه المبتذلة باستعمال خرطوشة مدخنة *cartouche fumigène* تبعث كمية من الدخان تفوق حجم القساطل موضوع التجربة.

لا يتم سد فتحات الاتصال بالهواء الخارجي الا بعد تسرب الدخان عبر مقطعها الكامل. لا يسمح بأن يتسرب الدخان عبر أي من الوصلات.

إذا لم يكن المعهد يملك التجهيزات الضرورية اللازمة لإجراء هذا النوع من التجارب، عليه القيام بالتجارب الهيدرولية، مع ضغط اختبار يساوي ٢٠،٠ كلغ/سم٢، بعد أن يكون قد سد المخارج كافة ونظف القساطل كلها.

١٠-٩ حفرة صحية

١-١٠-٩ اعتبارات عامة

يمكن دور الحفرة الصحية في تفتيت المواد المجمعة فيها وتنقيتها وتصرفها عن طريق عملية بيولوجية خاصة.
تصمم الحفرة لاستيعاب ١٢٠ لترًا من الماء للفرد الواحد كحد أدنى.

٢-١٠-٩ الوصف

أ- الحفرة

تقسم الحفرة الى قسمين يتصلان ببعضهما بواسطة قسطلين يبلغ قطر كل واحد منها ٢٠٠ ملم ويبعدان عن الجانب الداخلي للحفرة بمعدل ثلث عرضه.

تتجمع المياه المبتذلة في القسم الأول عن طريق قسطل بشكل T لتأمين التهوية اللازمة. ويبلغ حجم هذا القسم $2/3$ من حجم الحفرة.

يبلغ طول القسمين المستطيلين ضعفي أو ثلاثة أضعاف عرضها. ويكون القسم الأول أطول من القسم الثاني بضعفين.

يتراوح عمق المياه في الحفرة بين ١,٢٠ و ١,٧٠ م كحد أقصى، ويفصل ٣ م بين مستوى المياه وغطاء الحفرة.

وتتميز الحفرة بالخصائص التاليتين:

- زمن استبقاء المياه المبتذلة = ٧ أيام كحد أدنى.
- القدرة على تخزين الحمأة المترسبة والطاافية: حوالي شهر (التنظيف مرة كل شهر).

بـ التهوية

يتم تفريغ غازات ثاني أكسيد الكربون والكربونات والميثان التي تولدها عملية الاختمار بواسطة قسطل يخرج من غطاء القسم الثاني من الحفرة. وتم إطالة هذا القسطل (٢٠٠ ملم) فوق سطح الأرض لتفادي زيادة الضغط داخل الحفرة وانتشار الروائح الكريهة في محيطها.

جـ فتحات التفتيش

يجهز كل قسم بفتحة تفتيش تسهيل عمليات التفقد والتنظيف.

٣-١٠-٩ بنية الحفرة

تكون الحفرة مسبقة الصنع أو يتم صبها على الورشة، وتبلغ سمكها جدرانها الخارجية ٢٥ سم والجدار الفاصل بين القسمين ٢٠ سم.

يسلح كل جدار بطبقتين من قضبان التسلیح بمعدل ٤ "قضيباً" من الفولاذ العالي المقاومة بقطر ٦ ملم في كل متر، بالاتجاهين ومن الجانبين. وتبعد القضبان عن جوانب القالب بحوالي ٤ سم.

يتم وصل بلاطة الأرضية ببلاطة السقف بثنى القضبان بحيث يدخل ٥٠ سم منها في كل من البلاطتين.

تبلغ سمك بلاطة السقف ٢٥ سم للحفر التي يبلغ عرضها مترين.

كما تساوي سمك بلاطة الأرضية ٢٥ سم ويتحدد عرضها عرض الحفرة بحوالى ١٥ سم من كل جهة وتصب على طبقة خرسانية سمكها ١٠ سم.

أما تركيبة الخرسانة فهي التالية:

٣٥. كلغ من اسمنت بورتلاند المكبرت (C.L.K.) لكل ٠,٤٠٠ م^٣ من الرمل و٠,٨٠٠ م^٣ من البصص لبلاطة الأرضية وبلاطة السقف والجدران.

٤-١٠-٩ التنفيذ

يضع المعهد خرائط التنفيذ ويرفعها إلى الادارة للموافقة عليها. تراعي هذه الخرائط التفاصيل الفنية المرفقة بملف التلزيم. يخضع موقع الحفرة وعمقها لموافقة الادارة، ولا يلحقان في أي حالة من الأحوال "أضراراً" بالتوازن الجيولوجي للموقع. (وجود المياه الجوفية، ...) (راجع الرسوم البيانية المرفقة بدفتر المواصفات الفنية العامة).

٦-١٠-٩ مدة الضمان والتجارب

يكفل المعهد الأشغال والمواد التي يقدمها ويركبها من عيوب التصنيع والتركيب لمدة عام ابتداء من تاريخ استلام الأشغال.

خلال مدة الضمان، وبناء على طلب المهندس المشرف، يتولى المعهد أعمال التصليح المطلوبة، واستبدال القطع المعيبة على نفقته الخاصة.

يقع على عاتق المعهد تأمين الأدوات، والمعدات، والأجهزة والمواد، ومصادر الطاقة واليد العاملة الضرورية لإجراء هذه التجارب.

يبلغ المعهد المهندس المشرف بموعد اجراء التجارب المطلوبة قبل ١٥ يوماً من تاريخه على الأقل.

يتم اجراء التجارب بحضور المهندس المشرف.

وبصورة عامة، تتم التجارب الهيدروستاتية على القساطل قبل وصلها بالمعدات.

ولا يسمح في أي حالة من الحالات بإجراء تجارب ضغط على القساطل والمعدات الخ ... تفوق ضغط تشغيل هذه الأخيرة. قبل البدء بالتجارب ولدى الانتهاء منها، تنظف كافة المعدات والقساطل والمصافي، الخ ... وتجهز بحيث تؤدي وظيفتها بشكل صحيح يوافق عليه المهندس المشرف.

القسم ١٠ : تلبيس الأرض والجدران والسقوف

الفصل الأول

تلبيس الأرض والجدران

١-١ نوع الأعمال

تشتمل الأشغال الواجب تنفيذها في إطار هذا القسم على:

- تلبيس من البلاط للجدران
- تلبيس من البلاط للأرضيات
- تلبيس من الأرضيات
- تلبيس من الحجارة للأرضيات
- تلبيس للأرضيات الصناعية
- تلبيس لواجهات المباني
- مختلف المنشآت.

وذلك في الواقع الملحوظة حسب ما يشير إليه دفتر المواقف الفنية الخاصة والخريطة.

كما تشتمل كافة المقتضيات التي يتحمل المتعهد نفقتها لا سيما:

- التدابير الضرورية للتيسير مع الأقسام الأخرى
- تقديم اللوازم ونقلها حتى موقع العمل، والتخزين المؤقت، والتحميل والتركيب ضمن عملية واحدة أو عمليات متعددة
- رفع الأنقضاض والأقدار والردم
- تنظيف الواقع بعد انتهاء الأعمال
- كافة المقتضيات الالزامية لإنجاز المنشآت أو المقتضيات الناتجة عن الأشغال الدالة في إطار الأقسام الأخرى.

تحدد المواقف التالية المعلومات الفنية المتعلقة بالأشغال اللازم تنفيذها، وهي ليست حصرية. وبالتالي، يعتبر المتعهد ملزماً بتنفيذ كافة الأشغال المحددة في لائحة أسعاره والتي تدخل ضمن اختصاصه والضرورية لإنجاز المنشآت.

٢-١ المواقف الفنية

١-٢-١ قواعد البناء

يجب أن تتطابق مجموعة الأشغال الدالة ضمن هذا القسم مع المقتضيات والمواقف الفنية الخاصة بمختلف النصوص القانونية، والتشريعية والفنية القابلة للتطبيق، لا سيما مع المستندات التالية:

أ- المعايير الفرنسية

المعايير الفرنسية كافة التي يمكن تطبيقها على أشغال هذا القسم.

بـ المستندات الفنية الموحدة

تليسي مرسخ scellé للأرضيات	D.T.U. N° 52.1	-
تليسي ملصق للأرضيات	D.T.U. N° 53.1	-
تليسي مرسخ scellé للجدران	D.T.U. N° 55	-

جـ النصوص التنظيمية

- دفتر المواصفات الفنية الخاص بتحضير المساحات بغية وضع التليسيات للأرضيات (دفتر المركز الفني والعلمي للمبني رقم ٢٨٦ - تموز ١٩٥٨) C.S.T.B.
- مذكرة عن تصنيف UPEC استناداً إلى موقع العمل (دفتر CSTB رقم ٢١٨٣ - أيلول ١٩٨٧)
- دفتر المواصفات الفنية الخاص بوضع مادة التمليس الذاتية enduit de lissage على الأرضيات الداخلية (دفتر رقم ١٨٣٥ - آذار ١٩٨٣) C.S.T.B.
- توجيهات U.E.A.t.c. للموافقة على التليسيات البلاستيكية المصنعة للأرضيات (دفتر C.S.T.B. رقم ٢١٨٢ - أيلول ١٩٨٧)
- توجيهات للشهادة الفنية avis technique وتصنيف UPEC الخاص بالتليسيات الملصقة للأرضيات (دفتر C.S.T.B. رقم ٢٢٨٨ - تشرين الأول ١٩٨٨)
- توجيهات للشهادة الفنية وتصنيف P لمواد تمليس الأرضيات (دفتر C.S.T.B. رقم ١٨٣٦ - آذار ١٩٨٣)
- دفتر المواصفات الفنية الخاص بتليسي الأرضيات الداخلية ببلاط السيراميك المثبت بواسطة طين لاصق (مذكرة الشهادات الفنية رقم ٢-٢٥٥ تاريخ كانون الأول ١٩٨٤ و ٢-٢٧٤ تاريخ تشرين الثاني ١٩٨٦)
- دفتر المواصفات الفنية الخاص بتليسي الجدران الداخلية بممواد مثبتة بواسطة طين لاصق (دفتر C.S.T.B. رقم ٢٢٣٥ - نيسان ١٩٨٨)
- الشهادات الفنية الصادرة عن المركز العلمي والفنى للمبني C.S.T.B. وقرار U.E.A.t.c. المتعلقة بالموافقة على تليسي الأرضيات، والتي تعطى valeur de l'indice des revêtements.

ملاحظة:

ان لائحة المستندات المذكورة أعلاه غير حصرية وتشمل ضمناً كافة المستندات ذات الطابع التشريعي المطبقة على أشغال هذا القسم.

٢-٢-١. تنسيق الأشغال

على المتعهد أن يجمع كافة التحديدات الدقيقة بشأن:

- خصائص المنشآت الداعمة (المنشآت المنفذة بالخرسانة أساسها الاسمنت أو الجص)
- أعمال الدمج (الأطر الملحوظة لمساس الأرجل tapis-brosse، والفراغات الملحوظة لمحابس الروائح وعلب الكهرباء المركبة في الأرضية، الخ...).

٣-٢-١ تثبيت البلاط على الجدران

يجب أن ترتفق أنواع الغراء أو المواد اللاصقة بشهادة فنية إيجابية صادرة عن المركز العلمي والفنى للمباني C.S.T.B. كما يجب أن تتميز بالخصائص الميكانيكية المطلوبة وأن تتوافق مع مواد المساحة الحاملة support. يتم تركيب البلاط مع مراعاة توصيات المصنعين. يجب أن تغطي المواد اللاصقة كامل مساحة البلاطة، على أن تنفذ الحلول الرفيعة خلال عملية التثبيط. تصب الحلول بعد مرور ٢٤ ساعة على التثبيط، بواسطة طين اسمنت جاهز للاستعمال ومرفق بشهادة فنية إيجابية صادرة عن C.S.T.B. بعد تنفيذ الحلول، ينطف البلاط بالماء والاسفنجة لازالة كل أثر للاسمنت. يحظر استعمال نشرة الخشب والأسيد.

٤-٢-١ تثبيط الأرض

١-٤-٢-١ تثبيط الأرض باستعمال مواد لاصقة

يجب أن تكون المساحات الحاملة سلية وصلبة وذات مظهر منتظم. تصقل المساحات الحاملة supports غير المنتظمة بالشكل الكافي بواسطة القسم المختص بالأعمال الخرسانية، على أن تكون المواد المستعملة في هذه العملية متاجنة مع مواد لاصق البلاط.

يجري تثبيت البلاط بطبقة من مادة لاصقة تتراوح سماكتها بين ١ و ٣ ملم كحد أقصى، ويتم بسطها باستعمال مسحة مسننة.

تطرق البلاطة بحيث تتوزع المادة اللاصقة تحتها توزيعاً منتظاماً.

ترتفق أنواع المواد اللاصقة المستعملة بشهادة فنية إيجابية صادرة عن C.S.T.B.

٢-٤-٢-١ أرضية مبلطة حسب الطريقة التقليدية

يوضع البلاط على طبقة من الرمل تتراوح سماكتها بين ٥ و ٧ سم أو أكثر وفقاً للتوجيهات المبينة في الخرائط. يمنع منعًا "بات" استعمال رمال الصحراء أو الرمال الطينية. يثبت البلاط بطبقة من طين الاسمنت مؤلفة من ٣٠٠ كغم من الاسمنت كحد أدنى للنتر المكعب الواحد من الرمل، وذات سماكتة تبلغ ٢,٥ سم. يطرق البلاط جيداً بحيث يرتد الاسمنت عند الجوانب إلى السطح وتشبع أطراف البلاطة الأربع على كامل سماكتها بطن الاسمنت الأبيض. يتم وضع البلاط بحيث تلتتصق كل بلاطتين متصلتين الواحدة بالأخرى التصاقاً متيناً بواسطة طبقة الاسمنت الأبيض الرقيقة.

بعد مرور ٢٤ ساعة على تركيب البلاط، تغطي الحلول بروبة من الاسمنت الأبيض. بشكل عام، يتعين على المتعلم اتخاذ الاحتياطات الضرورية لتأمين حماية كاملة للأشغال التي تم تنفيذها حتى حلول موعد استلامها (طبقة من نشرة الخشب، الجص، تحظير الدخول إلى بعض المواقع، الخ ...). في جميع الحالات، يتحمل مسؤولية الأضرار التي قد تحصل بسبب عدم مراعاته الموصفات الضرورية لحماية المواقع التي يكون مسؤولاً عنها.

يجب أن يكون نعل الجدار بلا حافة مشطوبة، وان ترتد عنه الورقة ٥ ملم كحد أقصى. وحيثما تدعى الحاجة ترتفق الجدران الخرسانية أو المبنية من الحجارة. أما الوصلة بين الورقة ونعل الحائط فيجب أن تكون شديدة الاستقامة وذات زاوية قائمة. يرص طين الاسمنت جيداً وراء نعل الحائط بحيث لا يخلف أي فراغ.

ولا يسمح بـ اي اعوجاج او التواء يفوق ٢٥ .٠ ملم في كل قطعة من البلاط أو التاليسات.

لدى ظهور نتوء في البلاط أو التاليسات، وما لم تشر الخرائط أو المهندس المشرف الى خلاف ذلك، تشطب حافة البلاطتين اللتين تشكلان زاوية قائمة فيتم الوصول وفقاً لخط مستقيم.

يشبع البلاط بالمياه قبل وضعه تماماً عند المستوى المشار اليه مع مراعاة الانحدار المطلوب عند الضرورة.

يجدر بالمعهد أن ينفذ عملية التبليط والتلبيس باتقان لا سيما في موقع التوصيلات بالورقة، أو بطار باب، أو فتحة، أو حائط، الخ ... يجب أن تكون كافة التوصيلات رفيعة، وشديدة الاستقامه، وأن تتقاطع عند زاوية قائمه. كما يجب أن تترافق تماماً حلول نعل الجدار والبلاط.

ينظر طين الاسمنت الذي ارتد نحو السطح بعنة قبل أن يتصلب.

لدى جلي البلاط تمرر آلة الجلي مرات أربع، ثم يعالج البلاط باللک gomme laque يتبعه جلي بالرصاص، ومعالجة بالأسيد.

يفترض تنفيذ العمل على الوجه الأمثل، لأن ظهور أي عيوب في قياس الاستواء وفي مختلف التوصيلات وفي تنفيذ الأشغال بشكل عام، قد يؤدي إلى رفض المنشآت وتكسيرها واعادة تنفيذها.

في ما يلي التفاصيل المسموح بها في التلبيس النهائي:

- التقوس flèche الأقصى المقاس بمسطرة ٢ م (استواء) ≥ 3 ملم
- الفارق بين السطح المنجز والمستوى المحدد (مستوى): ١٠ ملم
- الفارق الأقصى تحت مسطرة ٢ م (ترافق الوصلات) ≥ 2 ملم

ان القبول بعينة من البلاط أو التلبيس لا يحد بأي شكل من الأشكال من مسؤولية المعهد، بل يبقى هذا الأخير المسؤول الوحيد عن الماد، واليد العاملة وطرق التنفيذ.

٥-٢-١٠ وضع التلبيسات الرقيقة

تم هذه العملية عقب انجاز أشغال حقول الاختصاص. يجب أن تكون المساحات الحاملة سليمة وصلبة، وذات سطح منتظم. تطلى مسبقاً بمادة تلبيس ذاتية enduit de lissage مرفقة بشهادة فنية ايجابية صادرة عن المركز العلمي الفني للمبني C.S.T.B. لا ينفذ التلبيس قبل أن تجف الورقة تماماً.

تستعمل المواد اللاصقة التي أوصى بها الصانع وتكون موافقة لخصائص المساحات الحاملة ومرفقة بشهادة فنية ايجابية صادرة عن المركز الفني والعلمي للمبني C.S.T.B. يجب ألا تؤثر المواد اللاصقة على نوعية التلبيس الملصق ومواصفاته ولا تستعمل اطلاقاً لأخفاء عيوب أرضية غير مستوية السطح.

٦-٢-١٠ اللمسات الأخيرة

ترفض العناصر التي تكشف عيوباً في المظهر. يسلم المعهد أرضيات شديدة النظافة، فيبقى مسؤولاً عن إزالة آثار المواد اللاصقة أو الأضرار المختلفة الناتجة عن وضع التلبيس.

تسلم الأرضية المبلطة غير المغطاة بطبيعة لماء بعد رشها بالماء حسب توصيات الصانع بغية تسهيل أعمال الصيانة اللاحقة.

تسلم الأرضيات المغطاة بتلبيس رقيق بلاستيكي بعد تلميعها حسب توصيات الصانع.

٧-٢-١٠ العينات والنماذج

على المعهد أن يرفع إلى المهندس المشرف عينات عن تلبيس الأرض والجدران حسب النوعيات المطلوبة. كما يفترض به أن يعرض في الورشة لوحة تظهر كل نوع من أنواع التلبيسات.

٨-٢-١ حماية المنشآت

يتخذ المتعهد كافة التدابير لمنع التجول فوق الأرضية خلال المدة الضرورية. تشمل لائحة الأسعار على سعر طبقات الحماية، ونزعها وتصلیح التلبيس اذا اقتضى الأمر فضلاً عن أعمال التنظيف الضرورية.

٩-٢-١ الاستلام

لا يتم الاستلام الا بعد انجاز الأشغال انجازاً كاملاً حسب ما يرضي الادارة.

١٠-٢-١ مستندات فنية واجب تسليمها بعد التنفيذ

عقب التنفيذ، يؤمن المتعهد الكتيبات الفنية وكتيبات الصيانة.

١٠-٣ بلاط فسيفسائي من الاسمنت العادي - قياس ٢٠×٢٠ سم ونعل جدار قياس ١٠×٢٠ سم

تكون بلاطات الفسيفساء محلية الصنع وتتألف من طبقتين اثنتين:

١- طبقة السطح وتبلغ سماكتها ٧ ملم كحد أدنى وتتألف من غرانيتос Granitos N° 0 & 1 من حجر جيري محلي من النوع الصلب، ومن اسمنت عادي أضيف اليه مسحوق الرخام poudre de marbre. أما الكيبة المعيارية فتبلغ ٥٠٠ كلغ من الاسمنت و ١٥٠ كلغ من مسحوق الرخام للметр المكعب الواحد من الغرانيتос. يغسل الغرانيتос المستعمل جيداً لازالة أي أثر للتربا أو الطين. أما مزيج الغرانيتوس فيحضر وفقاً "النسب والألوان والميزات التي يحددها المهندس المشرف. وتستخدم خلاتات خاصة في تحضير مزيج هذه الطبقة للحؤول دون انفصال الماء عن المواد الكلية.

٢- طبقة اساس وتتألف من ٣٥٠ كلغ من الاسمنت للметр المكعب الواحد من الرمل المستخرج من كسارات المقالع المستمرة بموجب تراخيص قانونية.

يخضع البلاط للهز خلال ٣٠ ثانية على الأقل ويضغط بقوة ١٥٠ كلغ/سم^٢ كحد أدنى. وعلى مدى أسبوع، يبقى في الماء أو في حجرة بدرجة رطوبة تبلغ نسبة ١٠٠٪ على الأقل. وتكون السماكة الدنيا للبلاط ٢٠ ملم.

تسليم المربعات في الورشة بعد جليها بالحجر الرملي، وتغطيتها بمعجون وحفها. أما السماكة الدنيا لنعل الجدار فتبلغ ١٥ ملم.

يجب أن يخضع البلاط لاختبار مقاومة التآكل essai à l'usure في مختبر معتمد وان تأتي النتائج ايجابية:

- ١٠٠٠ دورة : ٣ ملم
- ٢٠٠٠ دورة : ٦ ملم
- ٣٠٠٠ دورة : ٨ ملم

أو أن يخضع لاختبار معياري يوصي به مختبر معتمد.

قبل اجراء الاختبار، تقدم عينة من البلاط للموافقة عليها.

١٠-٤ بلاط فسيفسائي من الاسمنت الأبيض أو الملون - قياس ٢٠×٢٠ سم ونعل جدار قياس ١٠×٢٠ سم

يصنع البلاط من الاسمنت الأبيض ويركب وفقاً للمواصفات المنصوص عليها في المادة السابقة، في ما خلا طبقة السطح التي تتتألف من ٥٠٠ كلغ من الاسمنت الأبيض، و ١٥٠ كلغ من المسحوق للметр المكعب الواحد من الغرانيتوس. يجري الجلي في الورشة طبقاً لشروط المادة السابقة.

٥-١ التلبيس أو التبليط بالحجارة الطبيعية

يتميز الحجر الطبيعي المعتمد للتلبيس ببنية سليمة، ولون رمادي أو أخضر، وبمواصفات الحلول المحددة في مقطع أعمال البناء بالحجارة الطبيعية. تنصب الحجارة وتركب وتتحلل طبقاً للخريطة وتوجيهات المهندس المشرف.

٦-١ التبليط بالحجارة الرملية الخزفية Grès Cérame

تبليط أرضية المطابخ أو الحمامات بحجر رملي خزفي يتميز بالقياسات التي حددتها الادارة.

يجب أن يكون بلاط الحجر الرملي الخزفي من الباب الأول، وأن يتصرف بمميزات وخصائص تعادل على الأقل مواصفات الباب الأول، لا سيما في ما يتعلق بالسطح، والعمودية، ومقاومة التآكل، والمسامية، الخ ...

يجب أن يقاوم الأسيد والفلويات bases، والدهون، ومركبات الكربون والهيدروجين وأن يخضع لضغط يعادل ٤٠٠ كلغ/سم^٢ كحد أدنى. يتحمل المتعهد نفقات كافة الاختبارات الضرورية لاظهار تطابق المادة المختارة مع المواصفات المطلوبة.

تقديم عينات من مختلف الألوان إلى المهندس المشرف ليوافق عليها. يجب أن يكون نعل الجدار بلا حافات مشطوبة وبقياس ١٠×١٠ سم. ترمي كل بلاطة تظهر فيها خدوش، أو تصدعات أو غيرها من العيوب. ولا يسمح بأي اعوجاج في سطح البلاطة أو حروفها.

يوضع بلاط الحجر الرملي الخزفي تبعاً للشروط العامة المحددة في المادة ٢-١٠ من هذا القسم، مع لحظ حل متواصل من الاسمنت الأسود بسمك ١ ملم.

يستعمل بلاط مسطح ومستقيم من أجل الحصول على تراصف تام بين بلاطة وأخرى. بعد انجاز عملية التركيز يحظر المرور فوق بلاط الحجر الرملي الخزفي لمدة ٤ ايام. لدى انتهاء الأشغال، ينظف المتعهد البلاط بحامض الكلوريد里ك المخفف بالماء بنسبة ٦٠٪ ثم يغسله ويشطفه بكثرة وافرة من المياه حتى يبطل مفعول الحامض.

٧-١ درجات سلم فسيفسائية من الاسمنت الأبيض أو الملون

تلبيس الدرجات طبقاً للخريطة وتوجيهات المهندس المشرف، وتنطبق مواصفاتها مع شروط التبليط الملحوظة في المادة ١٠-٣ من هذا القسم. تترواح سماكة كل درجة بين ١٥ و ٢٠ ملم.

تصنع هذه الدرجات من قطعة واحدة وبالأشكال المحددة في الخريطة. تقدم عينة من كل نوع قبل البدء بالأشغال للموافقة عليها.

٨-١ حافات الرصيف الخرسانية الملساء المدقوقة Boucharché

تلحظ الحافات الخرسانية الملساء المدقوقة لأرصفة الشوارع وحدود الحدائق. يمكن أن تصنع مسبقاً من عناصر يبلغ طولها متراً واحداً أو أن تصب في الموقع. توضع على قاعدة من الخرسانة الجبارية Béton cyclopéen (كما هو محدد في المادة المختصة) بواسطة طين اسمنت يحتوي على ٢٥٠ كلغ من الاسمنت للمتر المكعب الواحد من الرمل إذا كانت مصنعة مسبقاً، أو ترسيخ في هذه القاعدة حسب تفاصيل الخرائط اذا كانت ستصب في الموقع.

تدق الحافات حسب النموذج الأملس (دق بمئة سن). وتنتمي الحافة المدقوقة بواجهتها الخالية من أي عيب، أو نقرة. ترمي خارج الورشة كل حافة بها عيب، اذ يجب أن تتطابق في كافة الأحوال مع العينة التي تمت الموافقة عليها.

٩-١. البش وبلاطة من الخرسانة المسلحة

لا توضع حجارة الدبش في موضعها الا بعد سقي الأرض ورصها، ويجب تسويتها وتثبيتها عمودياً" بحيث تكون متصلة ببعضها.

يجب ألا يقل ارتفاعها عن ٢٠ سم، وتغرز في الأرض جيداً" بعد سقيها بكميات وافرة من الماء.

تبلغ سمكية البلاطة الخرسانية ١٥ سم كحد أدنى، وتسلح في الاتجاهين بمعدل عشرة قضبان فولاذية عالية المقاومة يساوي قطرها ٥ ملم للمتر الواحد، وتحتوي على ٣٠٠ كلغ من الاسمنت للمتر المكعب الواحد من الخرسانة. وتلحظ وصلات انكماش Joints de retrait كل ٢٥ م م ما تذكر الخرائط خلاف ذلك.

١٠-١. التلييس ببلاط من الخزف الصيني قياس ١٥×١٥ سم

يكون البلاط من الخزف الصيني ومن الباب الأول وأجنبي أو محلي الصنع. يتميز بمقاومته الأسيد، والفلويات bases، والدهون ومركبات الكربون والبيبروجين، ويوجه مطلي بمينا فائق الجودة، ويؤمن مستوى جيداً من التسطح العمودية.

يتتحمل المتعهد كلفة الاختبارات الضرورية التي توكل مطابقة المادة المختارة للمواصفات المطلوبة.

يتميز البلاط المركب عند الزوايا والنواقيع العمودية بحافات وزوايا مستديرة، أما عينات البلاط العادي فيجب أن تحظى بموافقة المهندس المشرف.

ترمى أي بلاطة تظهر فيها خدوش أو تصدعات أو قشيرات أو غيرها من العيوب.

لا يسمح بأي اعوجاج في سطح البلاطة أو حروفها.

يمكن تركيب البلاط بترسيخه أو لصقه وفقاً لنوع المساحة الحاملة (حجارة الحفان، الخرسانة الملساء، ...).

تقديم عينات لموافقة عليها قبل اجراء الطلبية أو التنفيذ.

١١-١. التلييس الخارجي

فضلاً" عن كفاله المصنع، يكفل المتعهد المواد خطياً" لمدة عشر سنوات كحد أدنى.

يتتألف التلييس من نوع الغرانوليت Granulite، أو الغرانيغلياتو Granigliato أو ساندتكس Sandtex، أو ما شابهها من مركب مؤلف من راتنج اصطناعي، و ٩٠٪ من وزنه من حبيبات رخامية أو رجاجية. يركب التلييس بواسطة مجصة غير قابلة الصدا، فوق طلاء تأسيس أبيض لا يظهر الورقة السوداء في أي موضع من المواقع.

ويجب أن يتميز بقدرة التصاق جيدة ومناعة تامة ضد النش ومقاومة ممتازة للعوامل الكيميائية، والحرارة والنار.

تحتفظ الادارة بالحق في اجراء كافة التحاليل الكيميائية التي تخثارها على نفقة المتعهد وذلك للتأكد من نوعية مكونات التلييسات هذه.

يُصقل سطح المساحة الحاملة ويمس بالآلات خاصة وينظف بالفرشاة. وتنفذ طبقات من التلييس حسب توصيات المصنعين للحصول على المظهر والملمس المرغوب فيهما، وفوق طلية تحضيرية ضرورية وفقاً لشروط التنفيذ التي يحددها الصانع لا سيما في ما يتعلق بالتركيب في ظل مناخ رطب أو بارد، وبحماية أشغال التلييس هذه إلى أن تجف تماماً".

١٢-١. التليس بربعات من البولييفينيل Polyvinyl

قبل تركيب المربعات من البولييفينيل، تستعمل مادة تمليس ذاتية للأرضية بغية توفير سطح سوي وأملس من الدرجة الأولى.

ويجري بعدها استلام سطح الأرض.

يوافق المهندس المشرف على علامة مربعات البولييفينيل التجارية ولونها. يجب أن تكون من البولييفينيل الصافي الذي لم يضف إليه الزفت، وذات سمك ٢ ملم، وملصقة فقط بمطاط النبوبين الاصطناعي.

على طول الجدران، يمد شريط من البلاستيك يشكل نعلاً للجدار. يجب أن تتطابق نوعيته مع نوعية المربعات، وأن يحمل اللون الذي يختاره المهندس المشرف. يتميز بسمك ٢ ملم، وارتفاع ٧ سم، وبسطح أملس غير مشطوب \pm gorge. يشكل نعل الجدار قطعة واحدة على طول القاطع، ويحكم لصفه بمادة النبوبين المطاطية.

لا يسمح باستعمال التوصيلات إلا في الزوايا، وتركب بحيث لا يظهر أي خط فاصل في ما بينها.

١٣-١. المواد المصلبة لسطح الخرسانة

تضاف هذه المواد إلى الطبقة الخرسانية من أجل تأمين مساحة مقاومة للتأكل ولا تسبب انزلاقاً أو تاثراً للغبار.

تقسم المواد المساعدة على الصلابة السطحية للخرسانة التي وافق عليها المهندس المشرف إلى ثلاثة فئات:

- مواد أساسها الكوارتز.
- مواد معدنية.
- مواد أساسها الكربورنديم.

قبل استعمال هذه المواد، يجب أن يواافق المهندس المشرف على مميزاتها التالية:

- نوع المادة.
- طريقة استعمالها.
- تركيبها.
- موقع الحشو في الأرض والمساحة الفاصلة بينهما.
- سمك الطبقة مع الأخذ بعين الاعتبار الوظيفة النهائية المطلوبة منها.

في ما يلي، مواصفات المواد المصلبة لسطح الخرسانة التي تستعمل لمساحة خرسانية مقاومة ومتينة ومتتساوية.

١-١٣-١. مواد أساسها الكوارتز

- يتكون هذا التليس من طبقتين:
- طبقة أساس.
 - طبقة سطحية.

أ- طبقة الأساس

تبلغ سماكتها ٤ سم وتحتوي لكل متر مكعب من الخرسانة على المواد التالية:

- ٣٠٠ كلغ من الأسمنت.

- ٤٠٠ م^٣ من الرمل قياس ٥/٢٥ (Granulométrie)
- ٨٠٠ م^٣ من البحص قياس ٤٠/٢٥ (Granulométrie)

تستعمل أقل كمية ممكنة من المياه للخلط وتدرك طبقة الأساس جيداً في الاتجاهين.

تقسم هذه المساحة بواسطة فوائل الى مربعات قياسها 100×100 سم².

بـ- الطبقة السطحية

تبلغ سماكة الطبقة السطحية ٧ ملم وتحتوي لكل ١٥٠٠ كلغ أو م³ واحد من الحجارة القاسية المكسرة على ٦٠٠ أو ٧٠٠ كلغ من الاسمنت.

تتراوح نسب الكوارتز وقياساته ضمن الحدود التالية:

استعمال كثيف وتلبس أملس: ٢٠٪ من الكوارتز قياس ١/٠,٢
٤٠٪ من الكوارتز قياس ٣/١
٤٠٪ من الكوارتز قياس ٥/٣,٥

استعمال كثيف وتلبس خشن: ٤٠٪ من الكوارتز قياس ٢/١
٦٠٪ من الكوارتز قياس ٥/٣,٥

تساوي النسبة الدنيا من الكوارتز ١,٥ كلغ لكل ١ ملم من سماكة طبقة السطح اي ١٠,٥ كلغ لكل ٧ ملم أو ١٥ كلغ لكل ١٠ ملم.

ينصح بتركيب فوائل من الايبونيت (Ebonite)، تثبت بواسطة حشوات معدنية صغيرة وتقسم المساحة الى مربعات منتظمة قبل صب طبقة الأساس. ويحدد ارتفاع الفوائل بحيث تأتي على مستوى الطبقة السطحية.

٢-١٣-١ مواد معدنية

يتتألف التلبس أيضاً من:
طبقة أساس.
طبقة سطحية.

أـ طبقة الأساس

تبلغ سماكة طبقة الأساس ٢٠ ملم كحد أدنى وترتكب من المواد التالية:

- ٣٠٠ كلغ من الاسمنت.
- ٤٠٠,٤٠٠ م³ من الرمل قياس ٥/٢,٥
- ٨٠٠,٠٠ م³ من البحص الناعم قياس ١٥/٥
 تستعمل أقل كمية ممكنة من المياه للخلط وتدك طبقة الأساس جيداً في الاتجاهين.

بـ- الطبقة السطحية

تكون تركيبتها مماثلة لتركيبة طبقة الأساس ولكن يستعمل فيها ٤٠٠ كلغ من الاسمنت بدلاً من ٣٠٠ كلغ. تنشر قشerras معدنية (حديد صب، فولاذ، حديد) معالجة بحيث تصبح مسامية poreuses فوق مزيج الخرسانة. ثم تدك الطبقة جيداً حتى سماكة ٢,٥ الى ٣ ملم. وتقسم المساحة بواسطة فوائل مسامية ماء ماء من النحاس الأصفر أو الايبونيت. يستعمل ٤ كلغ من هذه القشerras لكل متر مربع من المساحة ويضاف اليها كمية مماثلة من المواد الحاكمة abrasives التي يقدمها مزود المواد الموافق عليه وذلك ليزيد مقاومتها للتآكل والاستعمال الكثيف.

٣-١٣-١ مواد اساسها الكربورنديم

تصب طبقة من ملاط الاسمنت مركبة من ١٠٠ كلغ من الاسمنت لكل متر مكعب من الرمل قياس ٥/٢,٥ وتملّس بواسطة مالج truelle.

بعد ثلات ساعات من صب الملاط يرش فوقه مزيج جاف من الكربورنديم والاسمنت من أجل امتصاص الرطوبة. توضع طبقة سميكة من ملاط الاسمنت والكربورنديم وتملّس بواسطة مسحة. تختلف كثيارات الكربورنديم باختلاف درجة المقاومة للنائل المطلوبة، وينصح باعتماد مقاومة تبلغ ٦ كلغ/م^٢. تنفذ فوائل انكمashية كما سبق وحدّد أعلاه.

١٤-١ مادة تمنع تناشر غبار الخرسانة

تسلم المادة جاهزة للاستعمال وترش على خرسانة طازجة عقب انجاز عملية التمليس الأخيرة.

تتألف هذه المادة من بوليمرات مشتركة مكونة من أسيتات الفينيل واستر الفينيل الذائبة في الماء.

تنفع هذه المادة جفاف المساحة الخرسانية وتحول دون تشكيل قشرة هشة من الاسمنت شديدة الانكمash.

تستعمل هذه المادة اضافة الى مادة مصلبة لسطح الخرسانة.

يفرض ابراز شهادة فنية صادرة عن مختبر معتمد قبل استعمال هذه المواد، وأخذ موافقة المهندس المشرف عليها.

الفصل الثاني

السقوف المستعارة والأرضيات الفنية

١٥-١ السقوف المستعارة

السقوف المستعارة كنهاية عن سقوف معلقة داخل المبني يحملها هيكل خاص.

تشتمل عبارة السقوف المستعارة على عناصر السقف حسب طبيعتها وطرق تصنيعها، وعلى نظم تجميعها وتركيبها على سطح الهيكل الحامل.

١٥-١-١ نوع الأشغال

يهدف هذا الفصل الى تقديم وتنفيذ:

- سقف مستعار مكون من مواد ليفية معدنية الأصل،
- سقوف مستعارة من ألواح معدنية،
- ألواح عازلة للصوت خاصة بالجدران،
- منشآت متنوعة وقطع ملحقة،

وذلك حسب تحديدات دفتر المواقف الفنية الخاصة والخراط. وتشمل الأشغال ضمناً" كافة المقتصيات التي يتحمل المتعهد كلفتها، لا سيما:

- التدابير الضرورية للتتنسيق مع الأقسام الأخرى،
- النقل حتى موقع العمل، والتخزين المؤقت، والتحميل، والتركيب ضمن عملية واحدة أو عمليات متعددة،
- احضار الآلات والاسقالات الضرورية لتنفيذ الأشغال وتركيبها وفكها،
- تكيف المنشآت مع شكل الموقع،
- رفع الحصى، والأنفاس والأقدار والرزم،
- تنظيف الواقع بعد انجاز العمل،
- كافة المقتصيات المتعلقة بتنفيذ المنشآت أو تلك الناتجة عن أشغال الأقسام الأخرى.

٢-١٥-١ مواصفات عامة

١-٢-١٥-١ قواعد البناء

يجب أن تتطابق مجموعة المنشآت اللازم تنفيذها في إطار هذا القسم مع مقتصيات ومواصفات مختلف النصوص القانونية والتنظيمية والفنية المطبقة لا سيما المستندات المحددة التالية:

أ- المعايير الفرنسية

Métallurgie	التعدين	NFA	فئة
	الألياف المعدنية	NF B 20	فئة
	المعدن	NF P 34	فئة

بـ المستندات الفنية الموحدة

- D.T.U. 25-232 السقوف المستعارة
- D.T.U. 58.1 تنفيذ السقوف المكونة من مواد ليفية معدنية الأصل، أو من ألواح خشبية ومعدنية.

جـ مستندات متنوعة

دفتر المواصفات الفنية العامة المطبقة على أشغال الأفقال والخردوات وال الحديد.

ملاحظة:

ان لائحة المستندات الآففة الذكر غير حصرية وتشمل ضمناً كافة المستندات ذات الطابع التنظيمي المطبقة على أشغال هذا القسم.

٣-١٥-١٠ تنسيق الأشغال

على المتعهد أن يجمع كافة التحديدات الدقيقة بشأن:

- قياسات منشآت الأقسام الأخرى والتي تعتبر دعامة لمنشأته
- طبيعة وطريقة تركيب المواد التي تؤلف المساحات الحاملة لهذه المنشآت (منشآت خرسانية أو مصنوعة من الجص، هيكل معدنية، الخ...)
- أعمال الدمج (كهرباء، فتحات تفتيش، شبكات تهوية، الخ ...)
- الفتحات الملحوظة والمناور (مرور الأسلاك، والقساطل، الخ ...).

على المتعهد أن يورد هذه المعلومات بالايجاز على خرائطه وبأخذها بعين الاعتبار لدى تنفيذ المنشآت. كما يلزم بالتأكد من حسن انجاز أشغال الأقسام الأخرى الضرورية لتنفيذ منشأته على أفضل وجه.

٤-١٥-١٠ دراسات التنفيذ

يضع المتعهد بالتطابق مع مستندات العقد، وحسب توجيهات الادارة المعلومات التي حصل عليها من المتعهدين الآخرين:

- خرائط السقوف وتثبيس الجدران العازل للصوت، مع الاشارة الى اعمال الدمج (لمبات، تهوية، الخ ...)
- خرائط التنفيذ مع الاشارة الى كافة تفاصيل الانجاز.

ترفع هذه المستندات الى المهندس المشرف ليوافق عليها قبل البدء بأي تصنيع.

٥-١٥-١٠ عينات ونماذج

يقدم المتعهد بالتطابق مع مستندات العقد، وحسب تحديدات المهندس المشرف:

- عينات عن التثبيسات النهائية
- لوحة تمثل طريقة تنفيذ كل نوع من أنواع السقوف والتثبيس العازل للصوت الخاص بالجدران.

لا يمكن المباشرة بالتصنيع الا بعد موافقة المهندس المشرف على العينات والنماذج.

٦-١٥-٦ الحماية من التآكل

تحظى كافة العناصر التي قد تتلف بفعل العوامل المناخية خلال نقلها أو حفظها في الورشة بطبقة حماية.

في ما يلي طرائق معالجة الأجزاء المعدنية:

- الهياكل وسلالس التعليق الفولاذية : التلبيس بالزنك أو بأي معدن آخر
- السكك والصفائح الفولاذية أو من الألومنيوم : التلبيس باللنك داخل فرن بعد تحضير سطح المعدن حسب المعايير المعتمدة.
- صفائح فولاذية غير ظاهرة : التلبيس بالزنك بالتجعيف أو بالتيار الكهربائي

تعالج كافة القطع الملحة ضد التآكل لا سيما تلك المستعملة للثبيت.

٧-١٥-٧ التنفيذ

يتم تنفيذ الاشتغال بعد الموافقة على خرائط التركيب بدقة كبيرة من أجل ضمان جودة العمل وتفادى إتلاف المنشآت المحيطة.

التحميل والتخزين:

يتم تفريغ مختلف العناصر وتحميلها وفق أفضل الشروط لتفادي الاضرار بمقاومة المواد للتآكل ويشكل المنشآت.

الرسومات:

على المتعهد أن يلاحظ رسوماً خاصة:

- التركيز المنشآت على المساحات الحاملة
- بالفتحات الضرورية في هذه المنشآت للأقسام الأخرى.

المراقبة قبل الوضع:

على المتعهد أن يراقب:

- دقة نقاط الاستدلال في حدود التفاوتات المسموح بها (مستويات، ومحاور)
- تطابق المنشآت المنفذة مع المنشآت الواجب تركيبها والمرتبطة بها مباشرة.

مثبتات التثبيت:

يتحمل المتعهد كلفة مجموعة مثبتات تثبيت سلاسل التعليق والهياكل التي تشكل مساحات حاملة لمنشأته، وذلك مهما اختلف ارتفاع المسافة الفاصلة بين أعلى السقف المستعار والمساحة الحاملة ومهما كانت طبيعة نقاط التثبيت.

يتم توزيع نقاط التعليق بحيث لا يؤدي أي مفصل فاسد الى سقوط السقف. تكون السلاسل معدنية وصلبة وقابلة للتعديل. يتكون حديد التسليح من مجنبات فولاذية أولية وثانوية.

المسات الأخيرة:

يجب ان تكون السطوح مستوية والطلاء منتظماً.

يتضمن التنفيذ:

- المجنبات الفولاذية والتلبيسات الخارجية
- سد الشفوق
- العناصر المؤلفة للمداميك

حماية المنشآت القائمة:

يلزم المتعهد بحماية المنشآت القائمة في الأقسام الأخرى التي قد تتعرض للاتساح أو التلف بفعل أشغاله الخاصة.

التنظيم:

يلزم المتعهد بتنظيم كافة المواد والأذار أو اللوازم الفائضة أو المرفوضة المتوفرة في الورشة. تجدر الاشارة الى أن كلمة "أذار" تتضمن ايضاً كافة الرزم والقطع الملحة الخاصة بالنقل أو التحميل. وقبل الاستلام، ينزع المتعهد لوازم الحماية المؤقتة عن منشأته ويؤمن نقلها، وينظف الواجهات تنظيفاً جيداً كلما اقتضت الحال.

٨-١٥-١٠ الاستلام

عقب انجاز الأشغال، لا يعلن الاستلام الا بعد أن يرفع المتعهد المحاضر الخاصة بمقاومة المواد للنار والمستندات الفنية.

٩-١٥-١ المستندات الفنية اللازم تقديمها بعد التنفيذ

بعد تنفيذ الأعمال، يؤمن المتعهد المستندات الفنية التالية:

- الخرائط والرسوم البيانية المطابقة للتنفيذ (D.O.E.)
- المذكرات الفنية.

١٦-١ الأرضيات المستعارة - الأرضيات الفنية

هي كنایة عن أرضيات مستعارة ترتكز على سطح الهيكل داخل المبني. تشتمل عبارة الأرضية المستعارة على عناصر الأرضيات (حسب طبيعتها وطرائق تصنيعها) وحسب نظم تجميعها وتنبيتها وتركيبها على الهيكل. تتألف هذه الأرضيات عامة من بلاط قياس 60×60 سم مكونة من الفولاذ الملبس بالزنك، ولوحة من الخشب المعakis الشديد الكثافة، وصفحة فولاذية كغطاء وتلبيس من الفينيل الموصى.

ترتكز البلاطات على حاملة قابلة للتغيير أو قائمة خشبية قادرة على نقل الجهد من غير أن تؤدي استواء السطح. يبلغ الارتفاع ٨ سم وتعزل الأرضية بواسطتها بالأرض.

١٧-١ ممساح الأرجل Tapis-brosse

يتتألف ممساح الأرجل من ألياف جوز الهند الصافي المثبتة على نعل من البولييفينيل كلورايد PVC، سماكة ٢٠ ملم. يكون الإطار من النحاس الأصفر، ومثبتاً بواسطة وصلات التثبيت. يلاحظ موضع الممساح في قسم التبليط والمنشآت الخرسانية. يطلى أسفل الإطار بطبقة مسوأة من طين الاسمنت. تحدد قياسات ممساح الأرجل في دفتر المواصفات الفنية الخاصة أو لائحة الأسعار الأفرادية، لكنها تغطي في كافة الأحوال عرض أبواب الدخول .

القسم ١١ : الطلاء

١-١ المواد وطريقة الاستعمال

تنطبق هذه المادة على أعمال طلاء كافة المساحات الظاهرة الخارجية والداخلية من جدران وسقوف ومصنوعات خشبية ومعدنية، الخ ...

تعني مفردة "الطلاء" كافة المواد المستعملة والألوان والطلاء الراتجي Vernis والمستحلب والطلاء الزجاجي email ... فضلاً عن المواد التي أساسها الزيت، والمعجون، الخ...

تطابق مواصفات مواد الطلاء مع تعليمات المستند الفني الموحد 59.1 DTU ويجب أن يؤمنها مورد موافق عليه. تومن مواد الطلاء الازمة لطلاء منشأة معينة من مصدر واحد، وينع استعمال خليط من الطلاء من مصادر مختلفة على المنشأة نفسها.

يجب أن يوافق المهندس المشرف على كافة أنواع الطلاء قبل استعمالها، لذلك يقدم له المتعهد لائحة مفصلة بمواد الطلاء التي يرغب في استعمالها على الورشة محدداً:

- اسم المورد.

- كامل المستندات بما فيها الكاتالوغ صادر عن المورد والذي يشمل كافة المواصفات التقنية الخاصة ب مختلف المواد.

- نوع الطلاء مع المواصفات الفنية.

يخزن الطلاء على الورشة في الأوعية الأصلية المقفلة والمحفوظة في منأى من العوامل المناخية. يجب أن يؤمن المتعهد موضعياً "خاصاً" غير معرض لأشعة الشمس لتخزين الطلاء وخلط العناصر المكونة له والقيام بكلفة الأعمال التحضيرية.

يمعن استعمال المبني الذي هو قيد الانشاء كموقع لتحضير الطلاء أو مزج المكونات أو التخزين.

يتم اختيار كل نوع من أنواع الطلاء وفقاً لتوجيهات المورد وذلك حسب المظهر النهائي المطلوب ونوع المساحة الحاملة.

لا يشمل دفتر المواصفات الفنية العامة هذا أنواع الطلاء الخاص (المضاد للنيران والحوامض والقلويات، الخ ...) الا اذا ما ورد تحديد يتعلق بذلك في دفتر المواصفات الفنية الخاصة.

ينفذ عاملون اختصاصيون أعمال الطلاء وفقاً لمواصفات المستند الفني الموحد 59.1 DTU ودفاتر الشروط بغية تأمين نوعية تتوافق مع الأصول الفنية.

قبل المباشرة بالطلاء، على المتعهد تنظيف منطقة العمل واحلاء البقايا والأوساخ ونقلها الى المكبات أو أماكن الاستيداع الملحوظة لهذا الغرض والموافق عليها من قبل الادارة المحلية. تؤخذ الاحتياطات كافة كي لا يلطخ الطلاء الأرضيات والأدوات الصحية أو غيرها من المساحات والأغراض، فتحمى كلها بالصورة الملائمة.

كما يجب حماية المساحات المطلية حديثاً أكانت معدنية أو خشبية أو غيره بالشكل المناسب. من المستحسن فك الخردوات والخشوات وغيرها من قبضات وأقفال من التواذ والأبواب والجدران الخ ... وت تخزينها بصورة ملائمة حتى انتهاء إشغال الطلاء وبعد من ثم تركيب هذه القطع في مكانها الأصلي.

تنفذ الطبقة النهائية بعد إنجاز كامل إشغال الهندسة المدنية.

لا ينفذ الطلاء في شروط مناخية غير ملائمة (ريح شديدة، طقس عاصف، الخ ...)، كما لا تطلى المساحات الخارجية في الأيام الممطرة أو مباشرة بعد هطول الأمطار.

يكون لون الطلاء ودرجات ألوانه متوفقاً مع العينة المحفوظة على الورشة والتي وافق عليها المهندس.

١١-١-١ الشروط العامة لتنفيذ أعمال الطلاء

إن المعيار المطبق على هذه الأشغال هو المستند الفني الموحد 59.1 DTU الصادر في تشرين الثاني ١٩٧٨ ويتضمن:

"دفتر الشروط" الذي يحدد المواصفات الفنية لأشغال الطلاء.

"دفتر الشروط الخاصة" الذي يحدد الشروط الإدارية الخاصة المطبقة على عقود أشغال الطلاء.

"المذكورة Momento" التي تصاغ على أساسها المستندات الفنية العائدة للأشغال التي تشكل موضوع دفتر المواصفات الفنية هذا.

تنصّم أشغال الطلاء ما يلي (لائحة غير حصرية):

- أ- التعرّف على طبيعة الطبقة الحاملة كما هو محدد في الفصل الموفق من المستند الفني الموحد 59.1 DTU وفي الفقرة الموافقة من دفتر الشروط الخاصة.
- ب- تأمين المواد اللازمة لتنفيذ الأشغال.
- ج- تأمين العدة ولوازم التنفيذ والسلام والاسقالات.
- د- طلاء المساحات المرجعية وعينات الاختبار.
- هـ- وضع المواد وفقاً لتحديات دفاتر شروط المستند الفني الموحد 95.1 DTU ومستندات العقد الخاصة على مساحات حاملة معدة لهذا الغرض.
- و- الحصول على النوعية والمظهر النهائي ودرجة اللمعان وللون وبروز النقوش الملونة المنصوص عليها في مستندات العقد الخاصة.
- ز- تنظيف البقع الناتجة من أعمال الطلاء.

١١-٢ التنسيق العام

يتبعن على متعهد أشغال الطلاء أن ينسق جيداً مع متعهدي أشغال المصنوعات المعدنية والخشبية والزجاجية من أجل تنفيذ الأشغال الضرورية في الوقت المناسب.

في إطار هذا التنسيق يحظر على المتعهد المباشرة بأعمال الطلاء قبل التثبيط وجلب البلاط مرة أولى وقبل أن تجف كافة المنشآت بشكل تام، لذلك تتفذ الأشغال بعد تركيب المصنوعات الخشبية والمعدنية الخارجية والزجاج.

قبل جلب البلاط يمكن فقط تحضير الجدران ووضع طبقة الطلاء التأسيسية. يمكن للمتعهد إنجاز السقوف وال المباشرة بطلاء الجدران، على أن يترك الطبقة الأخيرة لينفذها لاحقاً بعد الانتهاء من الجلي، وبفرض اعتماد تنسيق زمني تام في تنفيذ مختلف الأقسام الفنية.

١١-٣ شروط عامة للتنفيذ

يتبعن على المتعهد أن ينفذ أشغال الطلاء على الوجه الأمثل، وينبغي أن تكون كافة المواد والوازم وطريقة استعمالها من النوعية التي ترضى الإدارية. قبل البدء بالأشغال، يقدم المتعهد إلى المهندس المشرف عينة من كل مادة يبني على استعمالها ليوافق عليها. ويحتفظ المهندس المشرف بالحق في إجراء الفحوصات وأخذ العينات والتحاليل عند تسليم المواد وخلال تنفيذ الأشغال.

إذا كشفت الفحوصات غشاً ما في نوعية المواد أو في شروط استعمالها، يلزم المتعهد بتحمل نفقات ترميم المنشآت المرفوعة ترميماً كاملاً.

يتحمل المتعهد كلفة تنفيذ العينات من أجل اختبار الألوان والحصول على موافقة المهندس المشرف.

٤-١-١١ شروط خاصة للتنفيذ

لا يوضع الطلاء أو الدهان اللامع أو المعجونة في ظل حرارة محيطة تقل عن ٨٤ درجات مئوية، أو جو فائق الرطوبة قد يسبب تكتفاً أو جو يكثر فيه الغبار، أو على مساحات مجلدة أو مرتفعة الحرارة.

لا يمكن طلاء ورقة طين الاسمنت أو المساحات الخرسانية الا بعد مرور أسبوع كحد أدنى على وضعها كي تتصلب على نحو تام.

تغطى السقوف التي سيتم دهنها بطلاء زيتى بطقة من مادة عازلة تزيل فوارق الامتصاص في الورقة وتحول دون ظهور بقع تكتف عن زوال اللون بشكل غير متساو (تنفيذ متقن).

قبل الطلاء، يجب أن تكون المصنوعات الحديدية نظيفة وخالية من أي أثر للكالامين أو الصدا أو الرطوبة أو الشحوم أو البقع، الخ...

يزال الكالامين بالأكسدة الطبيعية، من ثم بواسطة التطريق والحف، أو بواسطة قرص كاشط disque abrasif اذا لزم الأمر.

يزال الصدا بواسطة فرشاة معدنية على الناشف أو ورق الزجاج أو الفرشاة الدوارة، الخ ...

تنظرف بقع الاسمنت بالمكشطة أو الفرشاة المعدنية. أما الدهون فترال بالغسل بالكحول البيضاء white spirit.

يتم الحف بواسطة حجر الخفان Pierre ponce بحيث لا يبقى على السطح أي تحبب أو نتوء. تطلى المساحات بعد أن تنظرف جيداً بالفرشاة لإزالة أي حبة رمل أو طين غير ملتصقة أو غبار.

على المتعهد توصيل الأجزاء المتضررة بعد تأمين الفراغ المطلوب بين العناصر القابلة للفتح والمصنوعة من الألومنيوم والمعدن والخشب.

خلال تنفيذ أشغال الطلاء، يومن المتعهد حماية كاملة وفعالة للأرضيات والمصنوعات المعدنية والخشبية والزجاجية والقساطل، الخ ...، كما ينظف الموقع المنجز تدريجياً مع تقدم الأشغال.

بعد الحصول على موافقة الادارة، وإذا كانت مساحات الخرسانة متقدة، يتم طلاؤها بعد حفها وسد الثقوب بطنين اسمنت مركب بالطريقة الملائمة، وتنظيف البقع وأثار صب الخرسانة.

٤-١-١٢ الأشغال المطلوبة بعد انجاز الطلاء

لدى انجاز الأشغال وحالما يصبح تسليم المنشآت ممكناً يقوم المتعهد بتنظيف الأجزاء التي تكون قد تلطفت بالطلاء تنظيفاً كاملاً مثل الأرضيات والزجاج والقواطع والمصنوعات الخشبية ونعل الجدران والقساطل، الخ...

يجب اتخاذ الاحتياطات كافة حتى لا تتأذى المواقع، لذلك لا يتم استعمال مواد أو اعتماد طرائق تنفيذ لا تتيح القيام بأعمال تنظيف فعالة.

وإذا لم يتم التنظيف حسب التعليمات المعطاة، يحق للادارة تكليف شركة متخصصة بإنجاز هذه الأشغال وذلك على نفقة المتعهد.

٤-١-١٣ اختيار مواد الطلاء

يكون متعهد أشغال الطلاء المسؤول الوحيد عن اختيار المواد والموردين.

يتم اختيار مواد الطلاء وفقاً لقدرتها على تنفيذ الوظيفة المطلوبة منها ودرجة الحماية والمظهر النهائي المطلوب تأمينهما وتحديديات دفاتر الشروط.

كما يكون المتعهد مسؤولاً" عن صلاحية استعمال المواد التي يحضرها على الموقع.

٧-١-١١ الأشغال المطلوبة قبل المباشرة بالطلاء

يجب إعداد المساحات الحاملة لوضع مواد الطلاء، قبل المباشرة بتنفيذ الطلاء.

يتم تحديد هذه الأشغال في مستندات العقد و/أو بموجب تعليمات خطية يصدرها المهندس المشرف وذلك وفقاً لطبيعة المساحة الحاملة ووضع سطحها، والمظهر النهائي المطلوب ونوعية مواد الطلاء.

ونذكر من هذه الأشغال:

- الأشغال التحضيرية وهي مرحلة اعداد سطح المساحة الحاملة بحد ذاته.
- الأشغال التأسيسية وهي مرحلة اعداد المساحة الحاملة بطرق كيميائية.

يأخذ المتعهد موافقة المهندس المشرف على الأشغال المذكورة أعلاه لكل نوعية من المساحات الحاملة وكل نوع طلاء ومظهر نهائي مطلوب.

يشكل عام، تكون كل مساحة معدة للطلاء نظيفة وجافة وملساء وخالية من الغبار وأي مواد قد لا تتوافق طبيعتها مع مواد الطلاء.

تنظرف المساحات الخرسانية والمورقة من كل الأوساخ وغثاء الخرسانة والمواد الغربية. و تعالج فيها بالشكل المناسب الشقوق والتقويب والنقوعات والعيوب.

فيما خص الأشغال الخشبية، وقبل تنفيذ الطبقة الأولية couche d'impression، تحف المساحات الخشبية بورق الزجاج، وتلبس العقد فيها بعد أن تجف بطبقة خاصة من الراتنج الاصطناعي Sealer. أما العقد الفاسدة فتترعرع وتستبدل بسدات خشبية مدمجة. لا تطلى المساحات الخشبية إلا إذا كانت جافة بشكل طبيعي.

يتم تحضير المساحات المعدنية وفقاً للمعايير المرعية الاجراء (راجع أيضاً المقطع ٧-١-١١).

في ما يلي الأشغال التحضيرية والتأسيسية المطلوبة لكل نوع من المساحات الحاملة قبل تنفيذ الطبقة المتوسطة (إذا كانت ضرورية) والطبقات النهائية.

١-٧-١-١١ مساحات حاملة اساسها مواد رابطة هيدرولية أو من الخرسانة

تشمل الأشغال التي تسبق عملية الطلاء مرحلتين:

- الأشغال التحضيرية أو مرحلة التنظيف.
- الأشغال التأسيسية أو مرحلة اعداد المساحة للطلاء.

أ- الأشغال التحضيرية

تبدأ عمليات التحضير بصفق المساحة لإزالة خشونة سطحها عند اللزوم، من أجل تأمين مساحة متناسبة قدر الامكان. يلي عملية الصقل، تنظف بفرشاة معدنية لإزالة التزهير Efflorescence والتلمح والتعفن، الخ ... يزال بعد ذلك، الغبار والمواد المتفتتة ومن ثم تسد الشقوق و تعالج الموضع التالفة بوضع طبقة تومن منع النش الى حد ما ومقاومة للمواد القلوية.

بـ الأشغال التأسيسية

تنفذ هذه الأشغال على مساحة جافة وتخالف باختلاف المظهر النهائي المطلوب:

يحصل المتعهد على موافقة المهندس المشرف على طبيعة الطبقة التأسيسية المناسبة قبل تنفيذ أي إشغال تحضيرية.

٢-٧-١١ مساحة حاملة من الخشب والألياف الخشبية

أ- الأشغال التحضيرية

- المسح المتقن: تمسح المساحة باتقان بعد الحف لإزالة الغبار والمواد المنقترة، الخ ...
 - التنظيف بالفرشاة: يتم التنظيف بفرشاة صلبة لإزالة بقع طين الاسمنت عن القطع الخشبية والغبار والتعفن.
 - الحف: يتم حف المساحة على الناشف وبواسطة ورق زجاج لإزالة الشطايا والخشونة من المساحة الخشبية وقطع الألياف التي ظهرت بعد وضع الطلاء الاولى.

بـ- الأشغال التأسيسية

- الطبقات الأولية:** تكون الطبقات الأولية مناسبة وتتوافق مع تعليمات المورد، ونذكر منها:

 - طبقة أولية ذات مسامية فائقة الدقة.
 - طبقة أولية عازلة.
 - طبقة أولية مانعة للتشتت ومبيدة للحشرات.
 - طبقة أولية للخشب المنوي طلاؤه بدهان لامع.
 - الخ...

مَدّ المعجونة: تمَّدَ المعجونة من أجل تصليح عيوب المظهر قبل تنفيذ الطلاء أو الدهان اللا

- سد المسام: تتنفيذ هذه العملية على المساحات الداخلية من أجل سد مسام الخشب من دون زيادة سماكته. وبعد أن تجف المساحة يتم حفها على الناشف أو بعد اضافة المياه.

- الطلي *Enduisage*: يتم على المساحات الداخلية وفوق الطبقة الأولية (مظهر متقن).

تتوافر عدة أنواع من الطلي، منها:

- الطلي بطبقة واحدة *.Enduit de peinture non repassé*
- الطلي بطبقتين *.Enduit de peinture repassé*
- الطلي المركب *.Enduit de peinture structuré*

ملاحظة: تحدّد المادة ٢-٢٢٢ من المستند الفني 59.1 DTU أنواع الطلي.

يُوافق المهندس المشرف على الطلي قبل البدء بالطلاء.

١١-٣-٧-١-٣ المساحات الحاملة المصنوعة من المعادن وخلاط المعادن

أ- الأشغال التحضيرية

- المعادن غير الحديدية:
 - إزالة الشحوم والزيوت.
 - التنظيف.
- المعادن الحديدية:
 - التنظيف في المصنع.
 - دهن طبقة أولية مقاومة للصدأ (في المعمل).

- هيكل معدنية:
 - إزالة الصدأ.
 - إزالة الكلامين.
- التنظيف بمواد حاكمة تحت الضغط.
- دهن طبقة أولى مقاومة للصدأ (في المعمل).

ب- الأشغال التأسيسية

- تنفيذ الطبقة الأولية إذا لزم الأمر.
- تنفيذ طبقات الطلاء الأولية المقاومة *.Peintures primaires réactives*
- استعمال الطلي إذا لزم الأمر.

ملاحظة: عندما تتنفيذ الطبقة الأولية في المصنع على مساحات حاملة تكون معرضة للصدأ، ينبغي تنفيذ طبقتين تتميزان بالتركيبة عينها ولكن من ألوان مختلفة.

٤-١١ تنفيذ أعمال الطلاء

٤-٢-١١ المبادئ العامة لتنفيذ الطلاء

يجب ان تتطابق مواصفات الطلاء وطريقة تنفيذه مع المستند الفني الموحد DTU 59.1 والمعايير الفرنسية التالية: NFT 30-005, 608, 700, 804, 805, 806, NFT 31-004 (لائحة غير حصرية).

أ- تنفيذ الطلاء

ينفذ الطلاء وفقاً لتعليمات المصنع وتحديات المستند الفني الموحد المختص بهذه الأعمال.

لا نفتح الاوعية الا عند الاستعمال وبقتضي تحريك المواد مطولاً "لخلطها بصورة مناسبة بواسطة أداة ملائمة قبل الاستعمال.

في حال نقل الطلاء من وعاء الى آخر، وجب تحريكه مجدداً" قبل الاستعمال، بحيث لا تبقى اي رواسب في الوعاء الاصلي. ويتميز الطلاء المسلم بالسيولة الكافية التي تسمح بوضعه بشكل عادي.

يمنع اضافة اي محلع عند الاستعمال (زيت التربتين، والكحول البيضاء white spirit)، الخ ...، واذا بانت على الطلاء دلائل تكشف وجوب رفضه أو مزجه استثنائياً" بمواد من المصدر ذاته، وبنسب لا تتعدى النسبة المئوية التي يسمح بها الصانع.

ويقدم المتعهد مواصفات المواد الى الادارة لتوافق عليها قبل البدء باستعمالها.

ب- مراقبة الجودة

قبل تنفيذ الطلاء يقتضي التأكد من ان السطح المراد طلاوه بحالة جيدة.

ج- التجفيف

يتم التقييد بأوقات التجفيف بين الطبقة والأخرى.

٤-٢-٢ تنفيذ الطبقة الأولية (أعمال تأسيسية قبل الطلاء)

يتوجب تنفيذ الطبقة الأولية على المساحات الممتصة بصورة الزامية:

- بالريشة او باللغطيس عندما تتم العملية في المصنع
- بالريشة او بالفرشاة عندما تتم العملية في الورشة.

ولا يجوز استعمال فرد الدهن الا في الحالات الاستثنائية وبعد موافقة الادارة على ذلك. وعندما يخشى من مخاطر التناكل تنفيذ طبقتان أوليتان ذات تركيبة واحدة ولكن من لونين مختلفين، لا سيما على مساحات التجميع التي تطلى قبل التركيب.

٤-٢-٣ تنفيذ الطبقات المتوسطة

تكمن الغاية من تنفيذ الطبقات المتوسطة في تكوين تلبيس بسماكه ومقاومة تكفيان لتأمين الحماية اللازمة. ويترك للمتعهد أمر اختيار الطريقة المعتمدة كالفرشاة، أو الملفاف rouleau، أو التغطيس، أو فرد الدهن.

في حال تنفيذ طبقات متوسطة متعددة يعتمد لكل منها لون مختلف يسهل تمييزه. ويتم اختيار نوعها بحيث تؤمن التصاقاً "فعالاً" للطبقات النهائية.

٤-٢-٤ تنفيذ الطبقة (الطبقات) النهائية

يجب أن تتلاءم طبيعة الطبقة أو الطبقات النهائية مع الشروط الخاصة بالمحيط الموجود فيه المساحة المراد حمايتها. بصورة خاصة، تحمي المساحات الحاملة المغمورة بالمياه من التآكل الذي تسببه الطفيلييات الحيوانية والبنانية. كما يجب أن يتوافق لونها مع موجبات السلامة المرعية الاجراء كالاشارات والمعالم والعلامات. يتم انتقاء اللوان ثابتة تستوفي شروط الرؤية المفروضة.

لدى الانتهاء من تنفيذ الطبقة النهائية، تجرى التصليحات الأخيرة اذا لزم الأمر، وبعد تنظيف الموقع والمساحات المجاورة التي يمكن ان تكون قد تلطخت.

١١-٣ طلاء داخلي للمساحات الخرسانية (ورقة من طين الاسمنت وسطح خرساني)

يجب ان تتطابق مواصفات الطلاء مع المستند الفني الموحد DTU والمعايير النافذة.

يتوجب طلاء جرمان الغرف الداخلية بمادة مطاطية latex قابلة للغسل ومقاومة للتآكل (راجع المقطع ٢-٣-١١). ويعرض المعهد الطلاء الذي سيستعمله على المهندس المشرف بغية الحصول على موافقته. يجب ان تكون خصائص الطلاء ومواصفاته مماثلة على الاقل للعلامات التجارية المشار اليها، فيكون قابلاً للغسل وثابتًا، ولا يظهر اي عيب عند وضعه. كما يطلب تقديم ضمانة تثبت عدم تأثر لون الطلاء بالضوء.

اما الجدران الخارجية فتغطى بتلبيس بلاستيكي جاهز لاستعمال على شكل معجونه مرهمية مسيلة بالرج Thixotrope. يتتألف هذا المنتوج من راتنجات من الفينيلملاميدات (vinylmaleate) او ما يعادلها، تنتشر في محلول يحتوي على مادة أوكسيد التيتان (Titane rutile) او ما يعادلها، ومواد سيليسية وأخرى مبيدة للفطر. ويتم الحصول على اللون المراد باستعمال مواد ملونة تبقى ثابتة لدى تعرضها للنور.

ملاحظة: يجب ان تكون أنواع الطلاء جميعها قابلة للغسل ومقاومة للعوامل الخارجية والتآكل.

١١-٣-١ تلبيس بلاستيكي للجدران الخارجية: معجونه مرهمية تمييعية Thixotrope

يجب ان تكون المساحات الحاملة نظيفة وخالية من أي عيوب ولا تغطيها مواد دهنية او اوساخ او زيوت ناتجة عن فك القوالب. ينبغي ازاله العبار عن هذه المساحات بعناية بواسطة الفرشاة.

قبل وضع هذا المنتوج، يجب طلاء المساحة بطبقة أولية بحيث تصبح متجانسة جداً وهذا أمر جوهري عند استعمال تلبيس بلاستيكي.

- طريقة الاستعمال:

يتعين على المعهد استعمال ملفاف نخروبي (rouleau alvéole) يتم تغطيته في معجونه المنتوج، وتشبع بذلك كل خلاياه، ثم تدهن طبقة سميكة من المعجون ب بصورة منتظمة ودوماً من الاعلى الى الاسفل ويمكن استعمال الضاغط compresseur على الاقل من التلبيس لكل متر مربع. لا يوضع التلبيس في أيام الصقيع او عندما تكون المساحات مجده او شديدة الحرارة. يستحسن تقسيم المساحات الكبيرة الى مربعات بواسطة شريط لاصق لتقادي الوصلات.

ويتعين على المعهد ان يقدم الى الادارة مواصفات المواد لتوافق عليها قبل المباشرة باستعمالها.

١١-٣-٢ وضع الطلاء الخارجي

في ما يلي المواصفات الأساسية للطلاء الخارجي:

- مقاومة العوامل المناخية.
- منع النش.

- الثبات.

أ- استعمال الطلاء على المساحات المبنية بحجارة الخفاف:

- على المساحات الخارجية وفقاً للخراط.
- في الواقع التي يحدّها المهندس المشرف بموجب مذكرة كتابية.

ب- الأشغال التحضيرية للمساحات الخرسانية والمورقة بمواد رابطة هيدرولية

راجع المقطع ١١-١-٧-١.

ج- الأشغال التأسيسية للمساحات الخرسانية والمورقة بمواد رابطة هيدرولية

راجع المقطع ١١-١-٧-١-ب.

د- الطبقات المتوسطة وأو النهائية

- الطبقة المتوسطة: هذه الطبقة غير ضرورية على المنشآت الجديدة. غير انه يمكن زيادة ثبات التلبيس اذا تم تنفيذ طبقة واحدة منها على المنشآت الجديدة وطبقتين اثنتين على المنشآت التي يتم اعادة تأهيلها.

الطبقة النهائية:

- يكون المظهر النهائي البائي عديم اللمعان وفيه جيوب poché
- يكون المظهر النهائي العادي عديم اللمعان/أو/صفيلاً" وفيه جيوب poché
- يكون المظهر النهائي المتقن عديم اللمعان وصفيلاً" أو لاماً"

ملاحظة: في ما يختص بالمساحات الخارجية، يتبعن على المتعهد أن يهتم بالمواصفات المتعلقة بنوعية الطلاء ودرجة الحماية والثبات أكثر من المظهر النهائي.

ه- وضع الطلاء الخارجي

يتبعن على الطلاء الخارجي أن يؤمن وظائف ثلاث:

- حماية دائمة للمساحة الحاملة من العوامل الخارجية كافة كالعوامل المناخية أو التآكل الكيميائي وأو الطبيعي.
- مظهراً "جمالياً" في أكثر الأحيان.
- حماية من تراكم الأوساخ في حالات معينة.

بالاضافة إلى وظائف الحماية والزينة، يجب أن يتميز الطلاء الخارجي بالخصائص المهمة التالية:

- ضمان السلامة (الحماية من التآكل، ...).
- توليد أو حفظ الحرارة.
- منع النشر وعدم النفاذية.
- الصلابة لمقاومة الحث والتآكل والاحتكاك.
- عكس الأشعة ما فوق البنفسجية وما تحت الحمراء.
- مقاومة الاتساخ (مقاومة انبساط الغبار ...).

يحصل المتعهد على موافقة المهندس المشرف على المميزات الخاصة للطلاء الخارجي قبل المباشرة بالأعمال.

يختار المعهد إحدى فئات الطلاء الخارجي المذكورة أدناه وفقاً للمظهر النهائي المطلوب وبعد الحصول على موافقة المهندس المشرف:

- طبقات رقيقة عديمة اللمعان (مظهر نهائي بدائي).
 - طلاء مائي (سيليكات، فليوسيليكات fluosilicates وأملاح عضوية سيليسية esters siliciques).
 - طلاء - مستحلب:
 - . راتنجات من الألكليل المعدلة بالزيت Résines alkyles modifiées aux huiles
 - . راتنجات من الفينيل Résines vinyliques
 - . راتنجات من الأكريليك Résines acryliques
 - . الخ ...
 - طبقات رقيقة مصقوله أو لامعة (مظهر نهائي متقن).
 - طلاء كاوتشوك طبيعي أو اصطناعي.
 - طلاء زجاجي أساسه كاوتشوك معالج بالكلور chloré.
 - طلاء زجاجي أساسه كاوتشوك مشاكل التركيب وحلقي isomérisé cyclisé
 - طلاء زجاجي أساسه راتنجات من الفينيل.
 - طلاء خاص عازل للمساحات الاسمونية (أساسه زيت خشب الصين huile de bois de chine أو زيت الخروع الجاف).
 - تلبيس ذات بنية Revêtement texturé
- يتكون هذا النوع من التلبيسات التي هي من نوع غرانوليت granulite أو ساندتكس تراول sandtex trowel أو نوع معادل من متكللات راتنجية اصطناعية وحببات رخامية أو حبيبات زجاجية بمعدل ٩% من الوزن الكلي للمنتج المحضر. يوضع التلبيس بواسطة مجصة من نوع مقاوم لللاكسدة فوق طبقة تأسيسية بيضاء لها من السماكة بحيث تغطي اللون الرمادي للورقة بأكمله.

٢-٣-١١ طلاء مكون من مادة مطاطية (Latex) للجدار الداخلية ومنفذ على ورقة من طين الاسمنت او على سطح خرساني

يتم تحضير المساحات الحاملة وفقاً لشروط المستند الفني الموحد DTU الخاص بذلك. ينبغي ان تكون الجدران جافة تماماً لتفادي خطر تحول المواد الدهنية الى صابون، ويجب الا يظهر على الجدران اي شائبة لا سيما:

- بقع حديثة او قديمة سببها الرطوبة او العفونة او التلوث البيولوجي، الخ ...
- تزهير او تكون النترات
- لطخات الصدأ
- اي بقايا من المواد المستعملة في عمليات فاك قوالب صب الاسمنت وغيرها

إذا كانت المساحة مدهونة بطبقة قديمة من الطلاء، توجب إزالتها باعتماد الوسائل المعروفة التي تكون الادارة قد وافقت عليها كالكشط، والسعف بالرمل، والتنظيف بالفرشاة، الخ...

يجب استعمال فرشاة قاسية لتنظيف المساحات المراد طلاؤها ومن ثم إزالة ما نتج من الحف. كما يطلب ابراز شهادة من المصنع تثبت مقاومة الألوان للضوء.

تنفذ طبقة أولية وبعد أن تجف، تطلى بمعجونه يتم حفها على الناشف ومن ثم يزال ما نتج من الحف. بعد ذلك، توضع ثلاث طبقات من الطلاء حسب اللون والعينة الذين توافق عليهم الادارة.

ويتعين على المتعهد ان يقم الى الادارة مواصفات المواد لتوافق عليها قبل المباشرة باستعمالها. يستعمل هذا النوع من الطلاء على الجدران الداخلية كافة وحيث هو مشار إليه على الخرائط.

يقدم المتعهد الى المهندس المشرف نوع الطلاء الذي سيستعمله في مختلف المواقع المذكورة سابقاً لتوافق عليه، علماً أن خصائصه ومواصفاته يجب أن تعادل على الأقل الميزات المشار إليها. ويكون الطلاء قابلاً للغسل، ولا يتأثر بالعوامل الخارجية، وذات قوام ممتاز وجاهزاً للتنفيذ من دون اظهار عيوب. ويطلب ابراز شهادة من المصنعين تقول عدم تأثير لون الطلاء بالضوء.

يتم تحضير المساحة المراد طلاؤها وفقاً للمشتند الفني الموحد DTU: تحف مسبقاً بحجر الخفاف pierre ponce أو بورق الزجاج عند الحاجة قبل وضع الطبقة العازلة sealer. أما الطبقة الأولية فتنفذ بعد عملية الحف الثانية.

بعد ذلك، يوضع الطلاء على طبقتين حسب اللون والعينة اللذين وافق عليهما المهندس المشرف وطبقاً للوثائق الفنية التي قدمت ليصار الى الموافقة عليها قبل المباشرة بالأشغال.

٢-٣-١١ طلاء داخلي أساسه مادة مطاطية (Latex) مع طبقة من المعجونة

يلحظ استعمال هذا النوع من الطلاء في المواقع التي تحظى بعناية خاصة والمشار إليها على الخرائط أو بموجب الشعار يبعث به المهندس المشرف إلى الورشة.

ويحمل الطلاء المراد استعماله النوع والمواصفات الملحوظة آنفاً (راجع المقطع ٢-٣-١١).

يواافق المهندس المشرف على نوعية المعجونة التي تسلم في الورشة داخل علب مقلدة وتتألف من ٦٠ إلى ٧٠% من أكسيد الزنك الأبيض وزيت بذر الكتان.

تنطف المساحة المراد طلاؤها مسبقاً، وتحف، وتدهن بطبقة عازلة لسد المسام sealer، ثم توضع طبقتان من المعجونة في الاتجاهين، على أن تحف كل طبقة من الطبقتين بحجر الخفاف وورق الزجاج بعد أن تجف. حينئذ تنفذ الطبقة الأولية، ويليها طلاء أساسه مادة مطاطية (Latex) كما هو مذكور في المقطع ٢-٣-١١.

٤-٣-١١ الطلاء ذات بنية Revêtement texturé للمساحات الخرسانية الداخلية والخارجية

يمكن استعمال منتوج آخر لطلاء الجدران الخارجية وهو من نوع غرانوليت granulite، أو ساندتكس تراول sandtex (trowel) او نوع معادل، ويكون من متكللات راتجية اصطناعية وحببيات granulé) رخامية او زجاجية تزولف ٩٠% من الوزن الكلي للمنتج المحضر.

يوضع الطلاء بواسطة مجصة (taloche) من نوع مقاوم للاكسدة فوق طبقة تأسيسية بيضاء، لها من السماكة ما يخطي اللون الاسود للورقة بأكمله. ويتميز هذا المنتوج بدرجة تامة من الالتصاق ومنع النشر étanchéité، كما يقاوم العوامل الكيميائية والحرارة والنار.

يحق للادارة اجراء كافة التحاليل الكيميائية التي تراها ضرورية وذلك على نفقة المتعهد بغية التأكد من نوعية المواد المكونة لهذه المواد.

وتحضر المساحة الحاملة وفقاً للطريقة التي تم اختيارها ومواصفات المادة الفنية.

٤-١١ معالجة الجوانب الداخلية بطلاء الإيبوكسي (المركب الصمغى)

ان المادة المستعملة لمعالجة الجوانب (الأرضيات والجدران) في المبني الفنية أو غرف السكوره كنایة عن تلبيس واق، صلب ١٠٠٪، ومكون من مادتين من نوع المركب الصمغى (إيبوكسي).

يؤمن هذا التلبيس للجوانب مقاومة طويلة الأمد للعوامل الفيزيائية والكيميائية لا سيما منها المواد المسيلة والأملام ومواد الحامضية acids والقلوية caustiques، كما يتميز بمقاومة الصدمات والتآكل (مع أو بدون اضافة بعض المواد التي تدخل في تركيب الخرسانة agrégats) ورائحة خفيفة وثبات وفعالية على المدى الطويل وسهولة في التنفيذ والصيانة. يتم تفريده بواسطة مسحنة أو أي طريقة أخرى يحددها المهندس المشرف وترفع شهادة فنية avis ليصار الى الموافقة عليها technique.

أ- تحضير المساحة الحاملة: الأشغال التأسيسية، الطبقة أو الطبقات النهائية

يجب أن تكون المساحة الخرسانية نظيفة وجافة وخالية من المواد الدهنية والزيوت والغبار ومواد التلبيس والمعالجة وغيرها من المواد الملوثة contaminants. ينبغي إزالة الاسمنت وغشاء الخرسانة laitance والزيوت والمواد الدهنية والأوساخ باستعمال منتجات مناسبة لهذا الغرض، أما الرواسب الزفتية فتنظر بواسطة فوسفات الكالسيوم أو أي منظف آخر فعال.

تنظر المساحات من الزيوت العالقة عليها بواسطة البخار، ويوضع عليها مزيل أوساخ مستحلب émulsifiant وتشطف بكميات وافرة من مياه الشرب. عقب التنظيف، تزال الخرسانة المعيبة، وكتل الحصى المنخرية والتجويفات والشقوق وغيرها من العيوب إلى أن يتم الحصول على مساحة ممتازة المواصفات.

تنظر الخرسانة المصنعة مسبقاً والتي فكت قوالبها وتحل خشنة وممتصة عن طريق السفع بالرمل الرطب أو بالكريات المعدنية grenaillage. اذا استحال التنفيذ بواسطة هاتين الطريقتين، يجري الكشط بواسطة مطحول من حمض الهيدروكلوريك HCl بتركيز ١٥٪، يليه غسل المساحة الحاملة وشطفها بكميات وافرة من المياه حتى يبطل مفعول الحمض. بعد ذلك، يجب التأكد من إزالة الأملام والرواسب الناتجة من التفاعل الكيميائي.

تترك الخرسانة لتجف وتعالج لمدة ثمانية وعشرين يوماً على الأقل قبل وضع التلبيس بعد تحضير المساحة الحاملة، يجب أن يتميز بمقاومة دنيا للانضغاط تتراوح بين ٢٥٠ و ١٧٥ باوند للإنش المربع وفقاً للمعيار ASTM D 4541 (Elcometer). يتم تصليح الأجزاء الصغيرة باستعمال طين ملائم أساسه إيبوكسي. أما ما كان منها كبيراً فيصلح باستعمال مواد للسد أساسها الاسمنت وتتلاعماً نوعيتها مع المادة المختارة.

تنتفق الطريقة والمدة المحددةان لخلط المادة مع التعليمات الفنية الخاصة بها.

اما الحرارة المحيطة وحرارة المساحة الحاملة قبل التلبيس فتتراوح بين ١٠ و ٣٢ درجة مئوية. يفرض وضع طبقة أولية من مادة ملائمة قبل تنفيذ الطبقة النهائية على المساحة (طبقة أو طبقتان وذلك باختلاف الموقع) ترفع كل طريقة من الطرائق الى الادارة وتكون مرفقة بالكتيبات الفنية المفصلة (حول تركيبتها وشروط خلطها وتنفيذها...) وذلك ليصار الى الموافقة عليها.

ب- احتياطات ضرورية

يجب ألا يضع المتعهد اي مادة على مساحات مبللة أو يباشر عمليات الطلاء الا اذا سمح حاله الطقس بذلك أي في غياب الندى والمطر والضباب والرياح الحاملة رملًا او غباراً، الخ ...
كما يجب تقاديم العمل تحت الأشعة الحادة للشمس والا توجب ان يكون تماسك consistance المواد وخصوصاً الطلاء المصنوع من الراتنجات الاصطناعية (résine synthétique) مناسباً للظروف هذه.

١٤-٥ الطلاء الزيتي على الخشب أو الورقة

تحظى كافة المصنوعات الخشبية الداخلية مثل الأبواب والألواح والخزائن، الخ ... حيثما تشير الخرائط بطبقتين أوليتين من الطلاء الزيتي وتتضمن لكافة التحضيرات من تنظيف بالفرشاة، وسد الثقوب، وحف، وازالة الغبار. يفرض تنفيذ العمل باتقان بغية الحصول على مساحات محضرة على الوجه الأكمل ومظهر لا عيب فيه.

تطلى الطبقة الأولية قبل تركيب المصنوعات الخشبية وبعد استلام المهندس المشرف لها. كذلك، تطلى بعانياة كافة القطع الخشبية (الجوانب، الصناديق، الروايا، الخ ...) طبقة أولية وتنجز الوصلات الضرورية قبل البدء بأعمال الطلاء. يتم استلام مختلف الطبقات بالتالي، ويختار المهندس المشرف ألوان الطلاء وفقاً للعينات المقدمة.

أ- أماكن تنفيذ الطلاء

- القطع الخشبية الداخلية (الأبواب والنوافذ والخزائن، الخ ...).
- حيث هو مشار إليه على الخرائط.
- حيث هو محدد بموجب اشعار خطى صادر عن المهندس المشرف.

ب- الأشغال التحضيرية

راجع المقطع ١١-٧-٢-A

ج- الأشغال التأسيسية

راجع المقطع ١١-٧-٢-B

د- طلاء الخشب

نكون طبقتنا الطلاء الزيتي (المتوسطة والنهائية) من النوعية الممتازة وتتغذى على طبقة أولية وتتألفان من:

- أكسيد الزنك.
- خلاصة التربتين.
- زيت بذر الكتان المنقى.

تحتوي المواد المحففة على التربتين كمادة أساسية.

د-أ- التنفيذ

الطبقة الاولية

الطبقة المتوسطة: تتغذى بعد التنظيف إذا لزم الأمر فوق الطبقة الأولية.

طبقة الترتبيج Révision (إذا لزم الأمر). إذا كان المطلوب تأمين مظهر نهائي متقن، يمكن التتحقق من وضع المساحة بعد تنفيذ الطبقة المتوسطة وإجراء بعض التصليحات الموضعية إذا لزم الأمر. وتتألف هذه العملية من وضع ورقة أو معجونة في المواقع المتضررة ومن ثم حفها وإزالة المواد المقتننة. يلي ذلك طلاء البقعة المنقحة بطبقة متوسطة.

الطبقة النهائية: تؤمن المظهر النهائي المطلوب (عديم اللمعان، صقيل أو لامع، أملس السطح tendu أو فيه جيوب poché). يجب أن تلتاءم هذه الطبقة مع الطبقة السابقة أو المساحة الحاملة الخشبية.

د- ٢ الفترة الفاصلة بين طبقي طلاء

ترتبط الفترة الفاصلة بين طبقي طلاء بنوع المواد الرابطة المؤلفة للطلاء ودرجتي الحرارة والرطوبة السائدين على الورشة. ينص بمراجعة الموصفات التقنية الصادرة عن المصنع قبل القيام بأي أعمال طلاء.

د- ٣ تنفيذ الطلاء على المساحات الخشبية

يمكن تنفيذ الطلاء بطريقة يدوية أو ميكانيكية. ويتم اختيار طريقة التنفيذ وفقاً لمساحة الحاملة الخشبية والمظهر النهائي المطلوب والموصفات الواردة على البطاقة الفنية العائدة للمنتوج.

يكون الطلاء الزيتي المستعمل من النوعية الممتازة، ويتألف من أكسيد الزنك، وخلاصة التربتين، وزيت بذر الكتان النقي. تحتوي المواد المجففة على التربتين كمادة أساسية. في ما يلي النسب لمكونات الطلاء:

- طلاء دهنی:

أكسيد الزنك الأبيض	٠,٦٠٠
زيت بذر الكتان	٠,٢٧٠
خلاصة التربتين ومادة مجففة	٠,١٣٠
	<u>١,٠٠٠</u>

- طلاء مخفف:

أكسيد الزنك الأبيض	٠,٥٥٠
زيت بذر الكتان	٠,١٨٧
خلاصة التربتين ومادة مجففة	٠,٢٦٣
	<u>١,٠٠٠</u>

تعطى كافة القطع الحديدية التي تزود بها المصنوعات الخشبية قبل تركيبها بطلاء مقاوم للصدأ أساسه كرومات التوبياء Chromate de zinc وذلك بعد تنظيف الصداً عنها بالفرشاة المعدنية، وازالة الدهون اذا لزم الأمر، والغبار أيضاً.

يتتألف أكسيد الزنك الأبيض من ٩٨% من أكسيد الزنك الصافي، و ٢% على الاكثر من الشوائب الرصاصية.

تطلى طبقتان من المعجونة المعتمدة باتجاهين متوازيين. وعندما يتساوى سطح الخشب تماماً، تدهن طبقتان من الطلاء الزيتي الذي يتتوافق مع اللون والعينة المعتمدين.

٦-١١ طلاء القطع المعدنية

يجب ان تتطابق موصفات الطلاء مع المستند الفني الموحد DTU 59.1 الصادر في تشرين الثاني ١٩٧٨، وان توافق الادارة على نوع الطلاء وعلامته التجارية. يتعين على المتعهد ان يقدم اليها قبل البدء بالأعمال عينة من كل مادة ينوي استعمالها ليصار الى الموافقة عليها. يتوجب تسليم المواد الى الورشة في اوعية مقللة تبرز العلامة التجارية الاصلية وطبيعة المواد. ولا تفتح هذه الاوعية الا لدى الاستعمال وترفض تلك المحتوية على مواد غير متطابقة مع العينة المبرزة.

تستعمل انواع الطلاء التالية او ما يماثلها على القطع المعدنية جميعها:

- القطع المغمورة بالمياه او المركبة في الهواء الطلق:

- طبقتان أوليتان بسماكه ٤٠ ميكرون - طلاء من كرومات الزنك اساسه راتنج (résine) من نوع epoxy
- طبقتان متوسطتان بسماكه ٤٠ ميكرون من لونين مختلفين- طلاء من كرومات الزنك اساسه راتنج (résine) من نوع epoxy
- طبقتان نهائيتان بسماكه ٣٠ ميكرون تحملن اللون النهائي - طلاء راتنجي من نوع epoxy.

١-٦-٦ تحضير المساحات الحاملة المعدنية

يتم تحضير المساحات المعدنية وفقاً للمستند الفني الموحد:

أ- المساحات المعدنية غير المطلية سابقاً

تنظف المساحات المعدنية غير المطلية سابقاً بطرائق ميكانيكية أي بواسطة فرشاة أو بالتطريق والحف والسفع بالرمل أو الكريات المعدنية grenaillage حتى إزالة كل آثار الكalamins والتآكسد.

يجب إزالة الكalamins واي تآكسد آخر لاصق بالسفع بواسطة رمل جاف مستخرج من المرامل - المستمرة بموجب تراخيص قانونية - ويحتوي على نسبة مرتفعة من السيليكا وله زوايا حادة. ولا يجوز أن يتعدى حجم الحبيبات ٥٠٠ ميكرون على أن يبقى ضغط الهواء المضغوط متراوحاً بين ٣,٥ و ٤,٥ بار.

تتبع هذه المعالجات الميكانيكية إزالة المواد المتقطعة الناتجة بنفث الهواء المضغوط، وإذا لزم الأمر إزالة الشحم والغسل بالماء النظيف تحت الضغط.

ب- التاليس بالزنك (Galvanization)

يتوجب تاليس القطع المعدنية وغيرها من العناصر السابقة التصنيع بالزنك على حرارة مرتفعة في معمل مختص حسب معياري NF A 91-121 و NF A 49-700.

ج- المساحات المعدنية المطلية مسبقاً

يجب أن تعالج أغلبية المساحات في المصنع وتغطي بطبقة أولية. ويتوجب على الصانع أن يتحقق منها بحضور الإدارة قبل تركيبها في الموقع. وتزال الأجزاء غير الملتصقة والكalamins أو آثار التآكسد ميكانيكياً كما ذكر أعلاه.

٧-١١ طلاء زيتى للمعادن

تنطبق تحديات هذه المادة على الأبواب المصنوعة من صفائح معدنية وغيرها من الأشغال المعدنية والحواجز المشبكة، والقواعد المعدنية، والدرابزينات، الخ...

I- الأعمال التحضيرية

راجع المقطع ١-١١-٣-٧-٣-A

ب-الأعمال التأسيسية

راجع المقطع ١-١١-٣-٧-٣-B

ج- طلاء المساحات المعدنية

يطلب من المعهد التنبيه إلى أهمية طلاء المنشآت المعدنية لذلك يجب أن يكون الطلاء من نوعية فائقة الجودة وأن ينفذ بالطريقة المثالية.

تطلى المساحات بطبقتين من الطلاء الزيتي ويختار المهندس المشرف الألوان وفقاً للعينات الموافق عليها. يعتمد المتعهد طريقة التنفيذ التي يراها الأنسب شرط أن تتوافق مع البطاقة الفنية العائد ل النوع الطلاء. عند طلي عدة طبقات متعددة و/أو نهائية يجب أن يكون لكل منها لون مختلف يسهل تفريقه. يستعمل طلاء من العالمة التجارية والنوع الذين وافق عليهمما المهندس المشرف، ويكون المتعهد قد قدم إلى الادارة قبل البدء بالأعمال عينة عن المواد التي سيستعملها لتوافق عليها.

تسليم المواد على الورشة في أوعية مقلدة تبرز العالمة التجارية الأصلية وطبيعة المواد. ولا تفتح الأوعية الا حين الاستعمال وترفض تلك التي لا يتوافق محتواها مع العينات المعروضة في الورشة.

٨-١١ الطلاء الخاص

يستعمل هذا الطلاء في المواقع الشديدة التعرض للضربات والاتساح. يجب أن يكون قابلاً للغسل، وغير متاثر بنفث الرمل قياس رقم ١ بضغط يوازي ٢٥ كلغ/سم^٢.

يكون لونه غير قابل للتغير، وأساسه صبغ غير عضوي أما المساحة الحاملة فمؤلفة من راتنج اصطناعي اساسه بوليستر بلا محلل أو مواد سامة أو كحولية، ومتصلبة بالبلمرة polymérisation .نوع الطلاء هو EVERSHIELD أو ما شابهه. ينفذ بواسطة فرد الدهن، ويحيط بالملفاف rouleau، وتكون بنيته حبيبية حصل عليها بقذف الزجاج الليفي .laine de verre

تتم عملية الطلاء باتباع توجيهات الصانع بدقة، وتلحظ طبقتان من الطلاء على الأقل عدا الزجاج الليفي.

٩-١ دهن الخشب بطلاء لامع

تنظر كافة الأخشاب الصلبة والتليبيات الخشبية بالفرشاة، ثم تدهن بطبقة أولية من الطلاء الراتنجي المخفف، وتسد المسام بطبقة شفافة وتحف بالماء، ثم تنفذ طبقتان من طلاء راتنجي. يجب أن يوافق المهندس المشرف على نوعية المواد المستعملة، وأن يظهر الطلاء الراتنجي النهائي، وشبه اللامع والمقاوم وغير المنفذ للماء بنية الخشب ولونه الطبيعي.

القسم ١٢ : المصنوعات الزجاجية

١-١٢ شروط عامة

يراعى في تنفيذ هذه الأشغال المستند الفني الموحد DTU N° 39.1 الصادر في شباط ١٩٨٠ والمستند الفني الموحد DTU N° 39.4 الصادر في آذار ١٩٧٧.

يتعين على المعهود أن يقدم ويركب كافة العناصر والمنشآت الضرورية لتجهيز المصنوعات الزجاجية تجهيزاً كاملاً وتركيبها بالشكل الأفضل.

تلحظ مصنوعات زجاجية خارجية وداخلية على قواعد من الخشب، والألومنيوم، والحديد. وفي كافة الأحوال، يتحمل المعهود المسؤولية الكاملة لتأمين التنسيق التام بين كافة الأقسام المعنية بالمصنوعات الزجاجية مثل المصنوعات المعدنية والخشبية وأشغال الطلاء. تنفذ بذلة متخصصة هذه الأشغال على الوجه الأمثل.

أما سماكة الزجاج المحددة وفقاً لقياسات الألواح والتي لا تشير إليها الخرائط فهي كالتالي:

- ٤ ملم للألواح التي لا يتجاوز مجموع طولها وعرضها ٢٠٠ سم.
- ٦ ملم للألواح التي يتراوح مجموع طولها وعرضها بين ٢٠٠ و ٤٥٠ سم.

يقدم المعهود المواد ويركبها وفقاً للمواصفات العائدية لكل نوع من الزجاج المستعمل بغية تنفيذ الأشغال كافة حسب النظم الفنية الفضلى.

قبل الشروع بتركيب ألواح الزجاج، يلزم المعهود بكشف وتصليح كافة العيوب في الشقوق المحدثة والمصنوعات الخشبية والمعدنية، والعناصر اللازم تزويجها التي قد تؤثر على صلابة الزجاج أو شروط التركيب. وعليه أن يتأكد بوجه خاص من أن المنشآت اللازم تزويجها والتي سيتم طلاؤها قد طليت بطبقة تأسيسية. ويتحمل المعهود كامل مسؤولية العواقب التي قد تنتيج عن عدم تقديره بهذه الشروط. ترفض الادارة الأشغال التي لم تتنفذ بطريقة مرضية، ويلتزم المعهود إعادة تنفيذها من غير أن يطالب بأي زيادة في الأسعار.

تخزن المواد وفقاً للمواصفات الخاصة باللوازم المستعملة مع اتخاذ كافةاحتياطات الاستعمال. وفي كافة الأحوال، يبقى المعهود مسؤولاً عن استبدال الزجاج المكسور أو المتضرر على نفقته الخاصة.

٢-١٢ زجاج عادي

يجب أن يكون الزجاج من النوعية الفضلى التي يوافق عليها المهندس المشرف، وبسماكة ٤ و/أو ٦ ملم وفقاً للتحديد الوارد في المادة السابقة.

يجب أن يكون حالياً من الفقائق الهوائية، والأحاديد، والتحزيات، والتثبيات، وغيرها من العيوب. يجب ألا يشوه الصورة المرئية من خلاله أو المعنكسة. بوجه خاص، يجب ألا تتشوه القطع المرئية من خلاله وواقعة على مسافة ٢٥،٠ م تحت زاوية ٢٠ درجة.

يقدم المعهود إلى الادارة عينات من الزجاج المستعمل ليصار إلى الموافقة عليها.

يقطع الزجاج وفقاً لقياسات الدقيقة المحددة مع أخذ التمدد المحتمل بعين الاعتبار (لا يتعذر الفراج بين الزجاج والاطار ٢ ملم). يوضع الزجاج على مساند واقية parecloses وتثبت هذه الأخيرة بمعجونة خاصة أو كما تشير إليه الخرائط.

تسلم المساند الواقية *parecloses* مركبة على المنشآت. يستعمل لتنشيطها معجون أبيض أساسه زيت بذر الكتان الصافي، ويكون من النوعية الممتازة ويتطابق مع مختلف شروط الاستعمال. يمنع استعمال المعجون الزفتي.

لا بد من تسينيد الزجاج باستعمال تسميكات منعزلة وصغيرة موضوعة بين أشرطة دعم الزجاج وجرى اللوح الزجاجي، وتكون من مادة ذات درجة معينة من المرونة مثل الخشب اللين. لا يتعدى عدد التسميكات الاثنين كحد أقصى لكل شريط دعم.

بعد تنفيذ هذه الأشغال، يقوم المتعهد بتنظيف وجهي الزجاج تنظيفاً كاملاً، ويزيل الأوساخ الناتجة عن الأشغال.

ترفض الادارة الأشغال التي لم تنفذ بطريقة مرضية، ويلزم المتعهد باعادة تنفيذها من غير أن يطالب بأي زيادة في السعر.

يكون الزجاج اما شفافاً أو شبه شفاف أو زجاجاً خاصاً *spécial* وفقاً للخراط.

٣-١٢ زجاج ملون

يجب تركيب الزجاج الملون في الواقع المشار إليها على الخراط وفقاً للمعايير والمواصفات المذكورة في المقطعين السابقين .

يجب أن يتميز الزجاج الملون بصفتي الامتصاص الحراري، وخفض ضوء النهار كما هو مذكور أدناه.

زجاج ملون رمادي بسماكه ٦ ملم:

- نسبة نقل ضوء النهار %٤٤ :
- نسبة نقل حرارة الشمس %٤٧ :

٤-١٢ مرايا بسماكه ٦ ملم

تحمل المرايا القياسات المشار إليها في الخراط، وتنثبت برباطات غير مرئية. يجب أن تكون ملبوسة بالبولييفينيل كلورايد.

يتميز الزجاج المستعمل في صنع المرايا بخصائص ومواصفات تعادل على الأقل تلك العائدة إلى الزجاج المذكور أعلاه.

ويجري التركيب وفقاً للخراط، والنظم الفنية وتوجيهات المهندس المشرف.

٥-١٢ زجاج مزدوج

الزجاج المزدوج كنা�ية عن زجاج عازل له خصائص صوتية وحرارية محددة. ويتتألف عامة من لوحين بينهما طبقة من الهواء الجاف.

يؤمن شريط مزدوج خارجي أساسه مواد عضوية مطاطية وظائف التثبيت، والتجميف ومنع النش.

يمكن استبدال الشريط المزدوج بعنصر مدمج من الألومنيوم يحتوي على مادة ممتصلة للرطوبة، على أن يتم منع النش الخارجي بواسطة وصلتين مصنوعتين من مواد عضوية.

تحدد طبيعة الزجاج وسماكته وفقاً للشروط المفروضة (السمعية وأو الحرارية)، وعقب تقديم الوثائق الفنية الخاصة بالمصنوعات الزجاجية.

القسم ١٣ : التيار الكهربائي

١-١٣ اعتبارات عامة

يجب أن تتطابق التجهيزات والتمديدات الكهربائية مع المعايير الفرنسية المتعارف عليها. تتطابق مواصفات المواد والأشغال المحددة في هذا القسم مع تحديات المستندات التالية:

- المستند الفنی الموحد D.T.U. 70.1 الصادر في كانون الأول ١٩٨١ والمتمم بجدول الأخطاء والتصويبات الصادر في تموز ١٩٨١
- المستند الفنی الموحد D.T.U. 70.2 الصادر في نيسان ١٩٧٣
- المعيار الفرنسي NFC 15100 المتعلق بالتمديدات الكهربائية
- المعيار الفرنسي NFC 71800 المتعلق بكل الحماية blocs de sécurité
- المعيار الفرنسي NFC 13200 المتعلق بتمديدات التوتر العالي - القواعد
- المعيار الفرنسي NFC 14100 المتعلق بالقرعات - القواعد
- المعيار الفرنسي NFC 15150 المتعلق بمصابيح التفريغ تحت التوتر العالي.

تهدف الأشغال التي تدخل في إطار هذا العقد إلى تركيب شبكة توزيع الكهرباء داخل مبني محطة الضخ. تكون المعدات كلها من فئة الحماية IP 55 كحد أدنى.

وتشمل بصورة مبدئية ما يلي:

- أ- اللوحة العامة للمراقبة
- ب- اللوحات الثانوية لتوزيع الكهرباء
- ج- كابلات التوصيل
- د- مد الأسلاك في الأنابيب من البولييتيلين النقاط الكهربائية وماخذ التيار وعلب المخارج boîtes de sortie "اعتباراً من اللوحات الثانوية فضلاً" عن تركيب النقاط الكهربائية وماخذ التيار وعلب المخارج.
- هـ- أجهزة الإنارة الداخلية والخارجية
- و- نظام التوصيل بالأرض

٢-١٣ وصف المنشآت

تشمل الأشغال المحددة في هذا العقد ما يلي:

١-٢-١٣ اللوحات الكهربائية

تركب لوحة كهربائية عند مدخل المبني ويتم مدتها بالكهرباء من اللوحة الرئيسية في محطة الضخ بواسطة كبل تغذية. وتشمل اللوحة العامة خزانة من صفائح فولاذية بسماكة كافية (٢ ملم كحد أدنى) محمية من الصداً ومطلية بطلاء مبرغل RAL 7035 أو RAL 7032، وهيكلاً، وفضبان توصيل، وأجهزة فياس، وجهاز "ليفاس شدة التيار ampèremètre، وأخر لقياس الفلطية مزوداً بمقتني انتقاء Voltmètre à sélecteur، وفواصل رباعية الأقطاب قطع التيار كهربائياً" مغناطيسيًا" بصورة آلية، تظهر قطع التيار على شاشة وتختلف قدرة القطع فيها باختلاف الحالات. تعتمد فئة الحماية IP 55.

تركب لوحة ثانوية واحدة أو أكثر اذا لزم الأمر وفقاً لخراط التمديدات الكهربائية. تشمل هذه اللوحات ما يلي:

- خزانة من صفائح فولاذية ذات سماكة كافية (٢ ملم كحد أدنى) محمية من الصداً ومطلية بطلاء مبرغل RAL 7032 أو RAL 7035.
- صندوق للثبيت على الحائط أو التثبيت encastré حسب الحالات

- هيكل مزود بقضبان توصيل *jeux de barres* مسبقة الصنع. تكون شدة التيار الاسمي محددة حسب الحالات
- صندوق يشتمل على صفيحة حماية وباب ذات قفل
- مختلف الكبالت الموصولة بالتجهيزات المركبة داخل اللوحة والعناصر الازمة لتشييد اللوحات.

٢-١٣ مأخذ التيار

تركب مأخذ التيار وعلب التوصيل بالكهرباء داخل المبني الفني. وتكون هذه المأخذ والعلب متطابقة مع معاداته.

٣-١٣ الانارة

يكون نظام الانارة مطابقاً للمواصفات الفنية لا سيما تلك المتعلقة بالمباني الرطبة والمسيبة للنأكل (كلور): فئة IP 55 الحماية.

٤-١٣ تمديدات الهاتف

تكون تمديدات الهاتف متناسبة مع كافة التعديلات المستقبلية.

٣-١٣ طبيعة المواد ومصدرها

١-٣-١٣ اعتبارات عامة

يتبع على المعهد أن يقدم كافة المواد التي سيتم استعمالها لبناء مختلف المنشآت المحددة في هذا العقد انطلاقاً من أماكن استخراج أو تصنيع يوافق عليها المهندس المشرف وتكون متطابقة مع المستندات الفنية الموحدة D.T.U. U النافذة والنظم الفنية.

لا تحرر الموافقة على مصدر المواد المعهد من مسؤوليته بالنسبة إلى نوعية المواد المسلمة على الورشة وجودتها، علماً أن تطابقها مع المواصفات المطلوبة الزامي. يجب أن يوافق المهندس المشرف مسبقاً على كل تغيير في مصدر المواد. كما يمكن الطلب من المعهد أن يغير مصدر المواد أثناء القيام بالأشغال اذا تبين أن نوعيتها غير متطابقة مع دفتر المواصفات الفنية هذا، من دون أن تتحقق له المطالبة بأي تعويض.

يجب أن تكون كافة المواد والمعدات متطابقة مع:

- القواعد المحددة في المستندات الفنية الموحدة D.T.U. U المتعلقة بالتجهيزات الكهربائية
- توصيات اللجنة الكهربائية الدولية (CEI).

٢-٣-١٣ التمديدات الكهربائية

١-٢-٣-١٣ الخصائص العامة

يتميز التيار الكهربائي بما يلي:

- تيار ثلاثي الأطوار مع سلك محابد وخرج وتوصل بالأرض
- توتر (Voltage) ٣٨٠ فلط بين الأطوار
- توتر (Voltage) ٢٢٠ فلط بين الطور والسلك المحابد
- تردد (Fréquence) ٥٠ هرتز

٣-٢-٣ لوحات التوزيع

تصنع لوحات التوزيع من ألواح معدنية نموذجية سابقة التصنيع، ويمكن أن تتألف من خلية واحدة مستطيلة الشكل، وذات واجهة مسطحة وملساء. أما درجة الحماية ف تكون IP 55، ويكون الطلاء مبرغلاً RAL 7032 أو RAL 7035.

يتم تقديم اللوحات كاملة مع كافة الأسلاك وقضبان التوصيل والأجهزة والقطع الملحقة وعلب توصيل الكابلات ومعدات التركيب بحيث تكون جاهزة للتركيب لدى الاستلام في الورشة.

تصمم هذه اللوحات بحيث تسهل أعمال التفقد والصيانة والتصلیح.

وتكون كافة القطع التي تتصرف بالخصائص عينها قابلة للتباين. يجب ألا تظهر اللوحات أي نتوء في الشكل أو اثر للتحايم. وتكون لها الصلابة الكافية لتحمل المعدات من دون أن يؤدي ذلك إلى أي تغيير في الشكل في حال حدوث عطل تفاصي أو أثناء التشغيل الاعتيادي. تزود اللوحات بوسائل تعليم renfort ملائمة لتحمل تأثير أخطال التفاصي.

تتحمل كافة قضبان التوصيل والأجهزة والتوصيات مرور التيار الاسمي الاعتيادي بصورة متواصلة من دون أن تتجاوز درجة الحماوة الحدود المسموح بها.

لدى اختيار اللوحات، ينبغي الانتباه إلى الانخفاض في مواصفات الأجهزة الناتج عن الظروف المناخية الخاصة بالموقع. تعزل كافة المرابط bornes والقطع الموصولة بالتيار عن هيكل اللوحة الذي يتم توصيله بنظام التوصيل بالأرض.

تحمى قضبان التوصيل بحيث يستحيل الوصول إليها أو إلى أي قطعة موصولة بالتيار أثناء اقفال الفواصل disjoncteurs.

أما اللوحات المؤلفة من عدة خلايا فتزود على طولها بقضيب حديدي يوصلها بالأرض ويكون قطره متطابقاً مع المعايير المعتمدة. ويوصل الهيكل الصناديق المعدنية الخاصة بالأجهزة بهذا القضيب عن طريق قطع ملحقة موافق على استعمالها.

تزود كل لوحة بقضيب توصيل واحد وقضيب محايد ذات قطر يكفي لتمرير التيار الاسمي من دون التسبب بحماية زائدة. يعادل عيار هذه القضبان، كحد أدنى، مجموع التيار الاسمي الآتي من الفواصل الواردة disjoncteurs d'arrivée المركبة في اللوحة.

تصنع قضبان التوصيل من النحاس الالكتروني. يجوز للمتعهد أن يقدم قضبان توصيل مصنوعة من مواد أخرى مختلفة شرط أن ينال موافقة الادارة على كافة التفاصيل المتعلقة بالقطع الملحقة لوصول الكابلات والأجهزة بقضبان التوصيل.

تحمى كافة هيكل اللوحات من التآكل، داخلياً وخارجياً، بطبقة أساس وطبقتين أخيرتين من طلاء رمادي اللون.

تزود اللوحة عند كل مخذ خارج départ وأشاره تبين الدائرة الموصولة به وفقاً للرسوم البيانية العائنة إلى دوائر التوزيع. تكون اللوحات من النوع الثابت غير القابل للفك أما الفواصل disjoncteurs فيمكن أن تكون صغيرة الحجم.

يجب أن يسهل الوصول إلى كافة توصيات الأجهزة اعتباراً من واجهة اللوحة من دون الاضطرار إلى فكها. تزود اللوحات عند كل مخذ وارد arrivée بجهاز لقياس شدة التيار.

على سبيل الذكر، يتم تقديم ثلاثة أنواع من اللوحات لها الخصائص الفنية التالية:

أ- مغذي وارد arrivée ثلاثي الأطوار، ذي تيار اسمي يعادل ٤٠ أمبير مع ١٨ مغذيّاً خارجاً départs أحادي الطور وثاني القطب، ومغذي خارج واحد ثلاثي الأطوار.

بـ- مغذي وارد ثلاثي الأطوار، ذي تيار اسمي يعادل ٦٠ أمبير مع ٢٥ مغذياً "خارجاً" أحادي الطور وثنائي القطب، وثلاثة مغذيات خارجة ثلاثة الأطوار.

جـ- مغذي وارد ثلاثي الأطوار ذي تيار اسمي يعادل ٢٠٠ أمبير مع أجهزة قياس، و٣٣ مغذياً "خارجاً" أحادي الطور وثنائي القطب، و١٠ مغذيات خارجة ثلاثة الأطوار.

٣-٢-٣ الفوائل disjoncteurs

أ- الخصائص العامة

يجب أن تستوفي كافة الفوائل الشروط التالية:

- يتم اختيار الفوائل بحيث تتلاءم مع التيار الكهربائي المستعمل في المشروع.
- يزود كل قطب طور بمطلق déclencheur ampèremétrique دائرة آلي عند تجاوز التيار déclencheur ampèremétrique ومن النوع المغناطيسي الحراري. يرتبط عمل هذه المطلقات مباشرة بعمل نظام الاطلاق الميكانيكي اذ يؤدي تشغيل أي من المطلقات الحرارية أو المغناطيسية الى فصل كافة الأقطاب في الوقت نفسه.
- تكون الفوائل ذات اطلاق آلي
- يزود كل قطب بجهاز لطفاء الأقواس الكهربائية
- تعادل الفوائل بحيث تتلاءم مع الحرارة المحيطة. كما تعادل كافة المرحلات الحرارية كي تعمل بصورة صحيحة في ظل الحرارة المحيطة في الورشة.

يجب أن تستوفي الفوائل الثلاثية الأقطاب الشروط التالية:

- تكون الفوائل الواردة المركبة في اللوحة الرئيسية والموصولة مباشرة بالمحول رباعية الأقطاب. أما مختلف الفوائل الثلاثية الأطوار، فتكون ثلاثة الأقطاب.
- يتم اطلاق كافة أقطاب الفوائل الثلاثية الأطوار في وقت واحد بواسطة نظام تحكم آلي واحد.

يجوز استعمال فوائل صغيرة الحجم لتركيبها داخل اللوحة العامة. أما الفوائل المركبة في اللوحات الثانوية فيجب أن تكون صغيرة الحجم وذات صندوق مقولب.

بـ- قدرة القطع

- تتصف كافة الفوائل بقدرة قطع كافية لفصل تيارات عطل التماس court-circuit الأشد ارتفاعاً التي يمكن أن تتعرض لها.
- تتميز الفوائل بالعيارات المحددة على الخرائط، وبقدرة قطع تعادل كحد أدنى القيم المشار إليها في الجدول أدناه، وتطابق المعابر المحددة في المستند الفني الموحد.

قدرة القطع (كيلو أمبير)	التوتر (فاط)	شدة التيار (أمير)
٦	٣٨٠ - ٢٤٠	٣٢
٦	٣٨٠ - ٢٤٠	٧٠
١٤	٣٨٠	١٠٠
١٤	٣٨٠	١٢٥
٢٢	٣٨٠	٢٥٠
٣	٣٨٠	٥٠٠

٤-٢-٣-٤ مفاتيح التماس

تستعمل مفاتيح تماس ثلاثة الأقطاب مركبة في صناديق محسنة blindés وتبلغ فئة الحماية فيها IP 55، وتعمل تحت التوتر الاسمي والتبارات الاسمية المناسبة للفواصل التي تحمي الدواير. وتتميز بمقاومة ميكانيكية وكهربائية عالية وتكون محمية من دخول الغبار أو أي عنصر آخر قد يؤثر على حسن تشغيلها. يزود غطاء الصندوق بزررين انضغاطيين: "زر تشغيل" و"زر توقف".

٥-٢-٣-٥ الكبلات الكهربائية

يتم استعمال الكبلات الكهربائية التالية:

- كابلات التغذية العادية العائدة للوحة العامة
- كابلات توصيل اللوحة الرئيسية باللوحات العامة
- كابلات التغذية العائدة إلى موقع العدادات
- كابلات توصيل اللوحات العامة أو العدادات باللوحات الثانوية
- كابلات توصيل العدادات باللوحات الثانوية
- كابلات تغذية محركات المضخات والمحركات ذات القدرة الضعيفة.

تتألف الكابلات من عدة موصلات conducteurs نحاسية معزولة بماء لدنة بالحرارة Thermoplastique ومحمية جميعها بغلاف خارجي مصنوع من مواد لدنة بالحرارة وهي من نوع NYY ومتباقة لأحدث معايير VDE أو من نوع معادل مطابق لمعايير أخرى معادلة لها.

تكون كافة الكابلات من فئة توتر ١٠٠٠ فاط. تصنع الموصلات من نحاس الكتروليتي ذات مقاومة تبلغ ٠,٠١٧٢٤ أوم لكل ملم^٢ من المقطع وكل متر طولي على حرارة ٢٠ درجة مئوية. أما الموصلات التي يتجاوز مقطعها ٦ ملم^٢ فتتألف من أسلاك متعددة.

ويجب أن يختلف لون العازل في كل موصل عن ألوان سائر الموصلات للسامح بتمييز الموصلات عن بعضها.

٦-٢-٣-٦ الموصلات المعزولة

تكون الموصلات محمية بأتايب من البولييثيلين برقاية اللون من النحاس وتعزل بماء لدنة بالحرارة. تكون هذه الموصلات من النوع NYA مطابقة لأحدث معايير VDE أو من نوع معادل ذات الخصائص عينها، مطابق لمعايير أخرى متعارف عليها.

وتكون الموصلات المذكورة من فئة ٦٠٠ فاط وتصنع من نحاس الكتروليتي ذات مقاومة تبلغ ٠,٠١٧٢٤ أوم لكل ملم^٢ من المقطع وكل متر طولي. ولا يجوز استعمال موصلات يقل مقطعها عن ١,٥ ملم^٢. أما تلك التي يتجاوز مقطعها ٢,٥ ملم^٢ فتتألف من أسلاك متعددة. في حال تعذر وجود موصلات يكون مقطعها معادلاً" لما تم تحديده على الخرائط ضمن معايير الكابلات المستعملة، يتوجب على المتعهد حينئذ اعتماد مقطع أكبر من دون أن يطالب بأي زيادة في الأسعار المحددة في الألحة الأسعار الأفرادية.

في الدوائر الأحادية الطور يساوي مقطع الموصل المحايد مقطع موصل الطور. ويجب أن يكون لكل دائرة موصل محايد مستقل يمتد من اللوحة الثانية. وتوصى كافة موصلات الطور بالطور عينه في لوحة التوزيع. ويجب التمييز بين كل موصل طور وموصل محايد وموصل توصيل بالأرض من خلال اللون المعتمد للغاز:

- لكل موصل طور لون يميزه عن الموصلات الأخرى. ويحظر استعمال أكثر من لون واحد لموصل الطور الواحد على طول الدائرة.
- لون الموصل المحايد رمادي ويحافظ عليه في كافة التمديدات.
- لون موصل التوصيل بالأرض أصفر مائل إلى الأخضر ويحافظ عليه في كافة التمديدات.

توصى الموصلات داخل علب التوصيل فقط بواسطة برابغ غير قابلة للاكسدة من دون تفريغ الأسلاك. ويحظر استعمال شريط لاصق عازل.

٧-٢-٣ شروط احتساب الكبلات

الانخفاض الأقصى في التوتر بالنسبة إلى التوتر الموجود في اللوحة الرئيسية $\frac{3}{3}$ % كثافة التيار القصوى: $3 \text{ أمبير}/\text{لم}^2$ للكبلات التي يصل مقطعيها إلى $2,5 \text{ ملم}^2$ $2 \text{ أمبير}/\text{لم}^2$ للكبلات التي يتجاوز مقطعيها $2,5 \text{ ملم}^2$

٨-٢-٣ الأنابيب

تركب كافة الكبلات والأسلاك الكهربائية وكابلات التوتر المنخفض داخل أنابيب من البولييتيلين برئالية اللون وفقاً للمعايير المحددة في المستندات الفنية الموحدة D.T.U وملحقاتها. (فئة الحماية IP 55).

توصى الأنابيب بواسطة قطع ملحقة من الفئة نفسها، ومصنوعة من المواد المحددة في الكتب الفنية الصادرة عن مصنع الأنابيب (فئة الحماية IP 55).
تستعمل قطع ملحقة مناسبة للأسلاك التي تمر داخل فواصل تمددية joints de dilatation او لتنك المثبتة على مساحات من طبيعة مختلفة.

بصورة عامة، يكون نوع القطع الملحة كلها مماثلاً لنوع الأسلاك ولها الخصائص الفنية عينها.

تصنع أطواق تثبيت الأنابيب من الفولاذ الملمس بالزنك على حرارة مرتفعة، وتلبس البراغي والعزقات بالزنك على درجة حرارة مرتفعة أيضاً.

يحدد الجدول أدناه مختلف الأقطار الداخلية المستعملة لأنابيب تبعاً لعدد الموصلات (الأسلاك) وقطعها. وتحدد الأرقام المذكورة الأقطار الداخلية الدنيا بالمليمتر.

على المتعهد أن يقدم أنابيب يساوي قطرها القطر المطلوب على الأقل.

أقطار الانابيب الداخلية الدنيا (ملم) التي يتم تمديد الاسلاك داخلها

عدد الاسلاك في الأنابيب الواحد				مقطع الاسلاك (ملم²)
٦	٥	٤	٣	
١٦	١٦	١٦	١٦	٢,٥
١٦	١٦	١٦	١٦	٤
٢٣	١٦	١٦	١٦	٦
٢٩	٢١	٢١	٢١	١٠
٣٦	٣٦	٢٩	٢١	١٦
٤٨	٣٦	٣٦	٣٦	٢٥
٤٨	٤٨	٤٨	٣٦	٣٥

لا يجوز أن يحتوي الأنابيب الواحد على أكثر من ستة أسلاك إلا إذا كان السلك السابع مستعماً" للتوصيل بالأرض.

٩-٢-٣-١٣ العلب الكهربائية

ترزود كافة علب التوصيل وعلب التفرع والعلب المركبة عند كل معدن بأغطية ملائمة (فئة الحماية IP 55).

تتميز علب التوصيل بقياسات وافرة وتحتوي إما على علامات محددة جاهزة للخرق أو على أطراف أنابيب مدمجة في العلبة للتوصيل بالأسلاك.

تلحظ علب للمفاتيح الكهربائية وماخذ التيار مطابقة لتصنيفات مورد هذه الأجهزة.

تكون العلب الظاهرة محمية من الغبار ومصنوعة من مادة مقولبة ولها فتحات ذات حشوات ضاغطة- Presse- étoupe (فئة الحماية IP 55).

أما علب التوصيل المركبة خارج المبني أو في مبانٍ رطبة ف تكون مانعة لتسرب المياه.

١٠-٢-٣-١٣ المفاتيح الكهربائية

ان المفاتيح الكهربائية المستعملة في دائرة الإنارة ذات اتجاه واحد أو مزدوجة الاتجاه، من الفئة ١٦ أمبير، ٢٥٠ فلطف ومن النوع المفصلي الساكت. تثبت بالعلبة المخصصة لها، كما يثبت الغطاء بواسطة براوغ من معدن ملبد بالكروم أو مقاوم للصدأ. يمنع تعليق العلبة بواسطة كلامات.

ترزود المفاتيح الكهربائية المستعملة مع التمديبات الكهربائية المبنية encastré بأغطية مصنوعة من مادة عازلة (فئة الحماية IP 55).

ترزود المفاتيح الكهربائية المستعملة مع التمديبات الكهربائية الظاهرة بأغطية مصنوعة من مادة عازلة، غير أنها تركب داخل علب مانعة لتسرب الغبار لها فتحات ذات حشوات ضاغطة Presse-étoupes (فئة الحماية IP 55).

١١-٢-٣-١٣ مأخذ التيار

أ- مأخذ التيار الأحادية الطور

لمأخذ التيار الأحادية الطور مربطون bornes وملامس للتوصيل بالأرض. تكون من الفئة ١٠/١٦ أمبير و ٢٠ و ٢٥ فلطف. تثبت مأخذ التيار بالعلبة المخصصة لها، كما يثبت الغطاء بواسطة براوغ من معدن ملبد بالكروم أو مقاوم للصدأ. يمنع تعليق العلبة بواسطة كلامات.

تركب مأخذ التيار مبنية في التمديبات الكهربائية المبنية، وترزود بأغطية مربعة الشكل أو مستطيلة ومصنوعة من مادة عازلة.

تركب مأخذ التيار المستعملة مع التمديادات الكهربائية الظاهرة داخل علب مانعة لتسرب المياه من فئة الحماية IP 55، ولها فتحات ذات حشوات ضاغطة Presse-étoupes وأغطية قابلة للانغلاق.

بـ- مأخذ التيار الثلاثية الأطوار

تكون مأخذ التيار الثلاثية الأطوار من الفئة ٣٢ أمبير، ٣٨٠ فلط، ولها مرابط للتوصيل بالأرض.

تركب مأخذ التيار الظاهرة داخل علب مانعة لتسرب المياه (فئة الحماية IP 55)، ولها فتحات ذات حشوات ضاغطة Presse-étoupes وأغطية قابلة للانغلاق.

لا يجوز الجمع بين مأخذ الهاتف ومأخذ التيار الكهربائي.

١٢-٢-٣-١٣ علب المخارج boîtes de sortie

توصى دوائر التغذية الكهربائية الخاصة ببعض الأجهزة التي تستهلك نسبة ضئيلة من التيار كالمرابح العادية أو تلك التي تعمل بالحمل الحراري ventiloconvecteur داخل علب المخارج مع وصلات ثابتة لوصل المعدات.

تكون علب المخارج احادية الطور أو ثلاثة الأطوار.

١٣-٢-٣-١٣ نظام التوصيل بالأرض

أـ مقاومة نظام التوصيل بالأرض

في ما يلي مختلف النظم المستقلة للتوصيل بالأرض:

- نظام التوصيل بالأرض لنقطة الموصى المحايد في مولد التيار المتناوب العائد إلى المولد الكهربائي الاحتياطي
- نظام التوصيل بالأرض التابع لهيكل اللوحة الرئيسية المعدني
- نظام التوصيل بالأرض التابع لمبني العدادات العاملة تحت توتر متغير منخفض.

تنتمي هذه الأنظمة بمقاومة نقل عن ٥ أوم.

بـ- المأخذ الأرضية prises de terre

يتالف كل مأخذ أرضي من وتد واحد أو أكثر، ويجب الا تتجاوز مقاومته القيم المحددة في المقاطع السابقة. على المتعهد أن يغرس عدداً "كافياً" من الأوتاد لتؤمن قيمة المقاومة المطلوبة. تتالف الأوتاد من نواة فولاذية ملبدة بطبقة من النحاس، ويفغرز رأس المأخذ الأرضي على عمق ٥٠ سم تحت مستوى الأرض.

تلحظ فتحة تفتيش خرسانية ذات جانب يساوي ٥٠ سم لكل مأخذ أرضي بغية تسهيل أعمال الصيانة أو أعمال التغذية المحتملة لعناصر جديدة بهدف زيادة عمق المأخذ. تزود غرفة التفتيش بغطاء من الفونت أو الخرسانة يسمح بالوصول إلى المأخذ بصورة دائمة.

ويزود رأس كل مأخذ باصبع القطع barrette de sectionnement تسمح بعزل المأخذ عن التجهيزات وقياس المقاومة الأرضية اذا لزم الأمر.

توصى كبلات التوصيل بالأرض بالأوتاد بواسطة قارنات تؤمن اتصالاً "جيداً" في ما بينها.

جـ- الموصلات الأرضية

يماثل مقطع الموصلات الأرضية التابعة لمختلف الدوائر النهائية circuits terminaux أو دوائر التغذية التابعة للوحة الكهربائية مقطع الموصل المحايد التابع للدائرة عينها، شرط ألا يقل عن $2,5$ ملم² أو يتجاوز 70 ملم².

يتم التوصيل بواسطة التلحيم الدائم أو بواسطة البراغي غير قابلة للاكسدة.

يتم وصل شبكة التوصيل بالأرض ومختلف الأجزاء المتحركة بواسطة جديلة (tresse) من النحاس يكون مقطعاً مماثلاً" لقطع الموصل الأرضي.

يحظر التوصيل المتوازي بالأرض.

لون الموصلات الأرضية المعزولة أصفر مائل إلى الأخضر، ولا يجوز استعمال هذا اللون لعناصر أخرى.

٣-٣-١٣ أجهزة الانارة

١-٣-٣-١٣ اعتبارات عامة

تقدم أجهزة الانارة كاملة مع كافة القطع الملحقة الالزمة أكانت محددة في مواصفات الجهاز أم لم تكن. يغطي جسم الجهاز العلبة المخصصة له والمركبة في وسط السقف. تركب الأجهزة خارج المبني بواسطة قطع ملحقة لا تحتوي على الحديد.

ويجب ألا يتسرّب الضوء من بين إطار أجهزة الانارة والسقوف المستعارة التي يكون مبيتاً فيها.

أما أجهزة الانارة المثبتة مباشرة في علبة وسط السقف، فتركز بواسطة برااغ مناسبة غير قابلة للاكسدة.

٢-٣-٣-١٣ خصائص المعدات

أ- اعتبارات عامة

تطابق أجهزة الانارة كافة الشروط المحددة في ما يلي حيثما كان ذلك ممكناً، وهذا ان لم تشر الخرائط الى عكس ذلك. تبلغ فئة الحماية IP 55.

ينذكر اسم المورد ورقم الكتيب الفني كمراجع فقط. يجب أن تتطابق الأجهزة التي يقدمها المتعهد مع المواصفات، وعند الضرورة، يتم تغيير الجهاز النموذجي المعتمد كي يفي بالمطلوب.

ب- الأسلاك

يبلغ مقطع الأسلاك المستعملة داخل أجهزة الانارة 2 ملم² أو أكثر، وتعزل عند استعمالها تحت توتر اسمي يبلغ 500 فلاط.

ج- الصفائح المعدنية

يجب ألا تقل سماكة الصفائح المعدنية المستعملة لأجهزة الانارة عن ملم واحد. كما يجب أن تكون الأجزاء المعدنية في أجهزة الانارة خالية من أي خدوش.

د- معالجة الصفائح المعدنية وطلاؤها

تخضع الصفائح المعدنية كلها للعمليات التالية: الغسل المسبق وازالة الشحم والغسل بالماء والمعالجة بالفوسفات والتبييض.

تطلى مختلف المساحات غير العاكسة كإطار أجهزة الإنارة والقواعد، الخ ... بالميناء ما لم يذكر خلاف ذلك. يعتمد لون الميناء وفقاً للمواصفات المحددة أو تبعاً لاختيار المهندس المشرف.

تطلى كافة المساحات العاكسة بميناء أبيض يتميز بمعامل انعكاس يبلغ ٨٠ % كحد أدنى.

٣-٣-٣-١٣ أجهزة الإنارة الفلورية

أ- اعتبارات عامة

تكون أجهزة الإنارة الفلورية ذات قياس يسمح باستبدال مربع أو أكثر من السقف المستعار من دون أن يؤدي ذلك إلى قص أي من المربعات.

ب- الدواة Douille

تزود اللعبات بدواة بمسارين . douille à baïonnette

ج- بالاست (كايج) Ballast

تطابق كافة أجهزة البالاست المعايير المحددة في المستندات الفنية الموحدة DTU، وقد صممت لتحمل على حرارة تبلغ ٤٥ درجة مئوية. ولا تعتمد سوى أجهزة البالاست من النوع المستعمل للعبة واحدة أو لمبتين.

تزود أجهزة البالاست بخلاف معدني مطلي بطلاء مقاوم للتآكل.

تشيع اللفات enroulements براتنج من البوليستر يزيل أي خطير ذوبان أو تلدين، ويؤمن تبديد الحرارة.

تعادل أجهزة البالاست بمعامل قدرة يتجاوز ٩٠، وتكون من النوع الصامت. يستعمل منها النوع الذي يشتغل تلقائياً "Rapid Start" ما لم يذكر خلاف ذلك. أما مقاومة الكبح المستعملة للمبتين مرکبتين على التوالي ف تكون من النوع "Lead Lag" أو ما يعادله.

٤-٣-٣-١٣ أجهزة إنارة متوجهة luminaires incandescents

أ- تزود أجهزة الإنارة المتوجهة حتى قدرة ٢٠٠ واط بدواة ذات لولب Edison EZ7 من الخزف. أما أجهزة الإنارة حتى قدرة ٣٠٠ واط وأكثر فتزود بدواة ذات لولب Goliath E40.

ب- تركب اللعبات وتقنك من دون فك أجهزة الإنارة.

ج- تطابق مختلف أنواع أجهزة الإنارة بلعبات متوجهة الوصف الفني المفصل الذي حدد الصانع.

١٣-٣-٥ الملبات

أ- اعتبارات عامة

يتم تقديم الملبات وتركيبها في كافة أجهزة الانارة الداخلية في اطار هذا المشروع. وعند الاستلام النهائي، تستبدل الملبات التي استعملت أثناء تنفيذ الأعمال بملبات جديدة.

ب- ملبات متوجهة

تكون الملبات المتوجهة ذات قعر لولي culot à vis، تعمل تحت توتر ٢٢٠ فلت (أو ٢٤ فلت) ولمدة ١٠٠٠ ساعة كحد أدنى.

ج- ملبات فلوريرية

تكون كافة الملبات من النوع الذي يشتغل تلقائياً "Rapid Start" وذات قدرة انارة فعالة، ما لم يذكر خلاف ذلك.

د- ملبات هالوجين

تكون الملبات الهالوجين من النوع الأنبوبي، وتعمل لمدة ٤٠٠٠ ساعة في مختلف الاتجاهات والأوضاع وذات صهيرة fusible مدمجة. تبلغ درجة الحرارة اللونية ٢٨٥٠ درجة مئوية ويبلغ التدفق الإضافي ٥٠٠٠ Lumen.

• حالة خاصة : انارة الموضع الرطبة

"نظراً" إلى الرطوبة السائدة داخل غرف المضخات واجهة تكرير المياه والغرف الأخرى المعروفة ببرطوبتها، يحظر استعمال التوتر ٢٢٠ فلت للانارة من دون تركيب آلية سلامة على الشكل التالي:

يزود مغذي الخروج في دائرة التغذية الكهربائية بم Howell عازل وبفاصل مزود بأجهزة تقاضلية ذات حساسية قابلة للتعديل والتأخير: ٣، ١ أمبير، ٣ أمبير وذات مدة تأخير قابلة للتعديل.

تبلغ قدرة القطع ٢٠ كيلو أمبير وفقاً للمعايير المحددة في المستندات الفنية الموحدة D.T.U.

ملاحظة:

تطابق كافة المعدات المستعملة في مبني محطة الضخ المعايير الفنية الدولية المعتمدة في الموضع الرطبة والمسببة بالتأكل. (فئة الحماية IP 55).

١٣-٤ طريقة تنفيذ الأشغال

١-٤-١ تجهيز الورشة

١- موقع تركيب المعدات واللوازم

يختار المتعهد والإدارة معاً" موقع تركيب اللوازم والمعدات.

بعض المتعهد والإدارة معاً" تقريراً يصف حالة الموضع والأراضي الموضعية بتصرف المتعهد، وذلك خلال مهلة لا تتعدي الخمسة عشر يوماً" ابتداءً من تاريخ استلام هذه الموضع.

بعد إنجاز الأشغال فوراً، يتعين على المتعهد إعادة الموقع الحالها، وفك كافة معداته في مهلة اقصاها أسبوعان ما لم تصدر الإدارة توجيهات مخالفة.

بوجه خاص، يتعين على المتعهد إعادة المنشآت (طرق، منشآت مختلفة) التي وضعتها الادارة بتصرفه أو التي استعملها الى الحال التي كانت عليه عندما استلمها.

٢- تخزين المواد والمعدات

أ- تخزين المواد والمعدات المستعملة

تعرض أماكن تخزين المواد والمعدات التي سيسعى إليها المتعهد على الإداره، لتوافق عليها خلال الأيام العشرة التي تلي التبليغ بأمر المباشرة بالأشغال.

ب- تخزين المواد الخطرة واستعمالها

يمنع منعاً "باتا" استعمال المواد المتقدمة في هذا النوع من الورش. يجري تنظيم عملية تخزين المحروقات وغيرها من المواد الخطرة والقابلة للاحتراق طبقاً للفوانيين والأنظمة المرعية الإجراء في لبنان.

٣- التزود بالماء والكهرباء - إنارة الورشة

يتتحمل المتعهد مسؤولية تأمين الماء والكهرباء والطاقة اللازمة لحسن تشغيل تجهيزات الورشة والمعدات ولإجراء التجارب قبل الاستلام.

بوجه خاص، ينفذ المتعهد عن طريق مؤسسة كهرباء لبنان، وعلى نفقته، كافة الوصلات الضرورية على خط التوزيع الذي يمر بمحاذة الورشة، كما يتحمل نفقة تمديدات التوزيع.

وفي حال تعذر هذا الأمر، يتعين عليه أن يؤمن ويركب على نفقته مولداً للكهرباء يغطي حاجات الورشة والتجهيزات، على أن يضعه في مكان مغلق عازل للصوت منعاً لازعاج الجوار.

لا يستطيع في اي حال من الأحوال التذرع بانقطاع الماء أو الكهرباء للمطالبة بأي خسارة أو تمديد لمهلة تنفيذ الأشغال.

يؤمن المتعهد طوال مدة الأشغال إنارة الورشة حسب الموجبات المفيدة للسلامة. يتعين عليه بوجه خاص تركيز الإشارات اللازمة على الورشة والمطابقة للمعايير الدولية. يمكن أن تطلب الإداره من المتعهد اجراء أي تعديل تراه ضرورياً من دون أن تتحقق له المطالبة بأي زيادة في السعر.

٤-١٣ لوحات التوزيع الثانوية

ترتفع اللوحات الثانوية ١,٥٠ م عن مستوى الأرضية ما لم تشر الإداره إلى خلاف ذلك.

تحظى لوحات التوزيع بحماية كاملة وتزود بفواصل Disjoncteurs. في اللوحات الثلاثية الأطوار، يرتكز ترقيم دوائر التوزيع المتفرعة المشار اليه في الخرائط على توزيع ثلاثي الأطوار توصل فيه الدوائر بالتالي إلى كل من الطور ذات اللون الأحمر والأصفر والأزرق.

لا تتركيب القطع الملحة الداخلية الخاصة باللوحات (قضبان توصيل، فواصل، ...) في الصندوق إلا بعد مد الأسلاك الكهربائية وتنبيتها وتوصيلها. تسد كافة الفتحات المتراكمة في الصندوق بالطريقة المناسبة.

تركب كافة اللوحات عمودياً، ويجب ألا تشكل الأسلاك بأي شكل من الأشكال قاعدة" للصندوق.

تغطي جوانب الصناديق التي ستثبت بطبقة سميكة من الزفت المستحلب bitume émulsifié قبل تركيبها. تركز أطر اللوحات عمودياً "بمحاذاة واجهة الجدار.

في الواجهة الأمامية لكل لوحة من لوحات التوزيع صفيحة تحمل إسم اللوحة والأحرف التي تشير إلى مرجعها. وداخل باب كل لوحة لائحة تحدد رقم مرجع كل دائرة موصولة بهذه اللوحة، وارقام المواقع التي تغذيها هذه الدائرة.

٣-٤-٣ كبلات

١- شروط عامة

يراعي تركيب الكابلات الشروط التالية:

- أ- تركب الكابلات بحيث يتم تفادي إلهاق أي عطب بالموصلات والغاز.
- ب- تخضع جهود الشد Efforts de traction
- ج- لا تخضع توصيلات الموصلات بالأجهزة لأي جهد من جهود الشد
- د- يجب ألا يقل شعاع انحناء rayon de courbure الكبل في أي موضع من المواقع عن عشرة أضعاف القطر الخارجي
- ه- بين علبتين من علب التفريع boîte de dérivation يركب كبل كامل ويمنع اللجوء إلى التوصيلات.
- و- يمنع منعاً "باتا" استعمال أوتاد خشبية للتثبيت.
- ز- توضع علامة على الكابلات كل ١٠ أمتار لتسهيل التعرف إليها.

٢- تركيب الكابلات الظاهرة

تركب الكابلات الظاهرة على الشكل التالي:

- أ- تركب الكابلات على مسالك خاصة chemins de câbles بصف واحد وشكل غير متراكب. يترك فراغ يعادل ٢٥% من سعة المسالك chemin de câbles لمد كابلات أخرى. تزود المسالك العمودية بأجهزة لتثبيت الكابلات.
- ب- تثبت الكابلات على طول الجدران بواسطة أطواق فولاذية ملبدة بالزنك أو أي جهاز آخر ملائم يعرضه المعهد على موافقة الادارة.
- ج- تحمل الكابلات المركبة تحت السقوف بمساند حاملة support وافرة القياسات، ومتقاربة بحيث تحول دون ارتفاع الكابلات.

٣- شروط أخرى

أما الكابلات الممدودة بين مستوى الأرض وارتفاع ٢,٥٠ م، فتركب داخل أنابيب فولاذية ملبدة بالزنك والحال كذلك لدى عبورها الجدران.

٣-٤-٤ الموصلات المعزولة

تركب الموصلات المعزولة وأجهزة الوصل بحيث يسهل الوصول إليها في أي وقت لفحصها واستبدالها عند الضرورة من دون أن يتسبب ذلك بقطع ميكانيكي.

يتم تمديد الموصلات على طولها داخل الأنابيب أو قساطل، وتوصل في العلب فقط بواسطة براغ غير قابلة لللاكسدة مع تلافى تفرق الأسلاك. ويحظر استعمال شريط عازل.

تسحب الموصلات داخل الأنابيب بعناية للحؤول دون الأضرار بالعزل. وينبغي استعمال الزيوت أو الشحم أو أي سائل آخر لتسهيل سحب الموصلات ولكن يجوز للمتعهد استعمال مسحوق متفق عليه مع الإداره.

تركب المفاتيح الكهربائية على موصلات الطور وليس على الموصلات المحايدة. تعتمد ألوان مختلفة للتمييز بين موصل الطور والموصل المحايد وموصل التوصيل بالأرض.

كما يختلف لون كل موصل من موصلات الطور، وينبغي اعتماد ألوان مختلفة لموصل طور واحد.

ويكون الموصل المحايد رمادي اللون في كافة نقاط الدائرة، وموصل التوصيل بالأرض أصفر مائل إلى الأخضر في كافة نقاط الدائرة أيضاً.

٣-٤-٥ الأنابيب

تركب الأنابيب بحيث يسهل الوصول إلى علب التوصيل والتفرع وسحب الموصلات لتفقدتها أو صيانتها.

توصل الأنابيب ببعضها ، وبالقطع الملحة وفقاً لتعليمات الصانع.

وتنثبت الأنابيب الظاهرة على الجدران بواسطة أطواق فولاذية ملبة بالزنك متقاربة بما فيه الكفاية. وتنثبت نهائياً" بطبيعة من طين أساسه الاسمنت توضع بعد التركيب.

أما الأنابيب المباعدة في الجدران ففينشى لها المتعهد قنوات خاصة بها. وفي كافة الأحوال، يتعين عليه أن يثبت هذه الأنابيب بحيث لا تضر بشكل المنشآت النهائية.

يحظر استعمال أوتاد خشبية للتثبيت، ولا يجوز استعمال أكثر من كوعين (فتحة تسعين درجة) في خط أنبوب واحد بين علتي توصيل. وإذا اضطر المتعهد إلى تركيب أكثر من كوعين، يركب علب توصيل إضافية لتسهيل عملية وضع الموصلات وفكها.

إذا تشابكت الأنابيب الكهربائية مع أنابيب وقساطل أخرى، تركب الأنابيب الكهربائية بحيث يترك فراغ بين الخطين عند نقطة التشابك. ويجب ابعاد الأنابيب الكهربائية عن قساطل التدفئة أو البخار عشرين سنتيمتراً كحد أدنى. وفي حال تعذر ذلك تغطي الأنابيب الكهربائية بمادة عازلة توافق عليها الإداره.

أما الأنابيب المباعدة في الجدران فتنتبع خطوطاً" أفقية أو عمودية وغير منحنية. وتنبع الأنابيب الظاهرة خطوطاً" متوازية أو متعمدة مع الجدار.

ملاحظة:

تكون أنابيب الأسلاك الكهربائية مستقلة عن أنابيب أسلاك الهاتف.

٦-٤ مفاتيح كهربائية

تدمج المفاتيح الكهربائية أو تترك ظاهرة في مختلف الغرف حسب نوع التجهيزات.

توصيل المفاتيح الكهربائية دائمًا "بموصلات الطور conducteurs de phase وليس بالموصلات المحايدة conducteurs neutres".

بشكل عام، تركز المفاتيح الكهربائية على ارتفاع ١١٠ سم عن مستوى الأرضية، باستثناء الحالات الخاصة التي تخضع فيها عملية تركيبها لموافقة الادارة.

تركب المفاتيح الكهربائية التي تلحظ لهذا النوع من التشغيل عند الارتفاع نفسه، إنما في غرف مختلفة. ويجري تركيبها دائمًا "في الموضع الأشد تناسبًا" مع وظائفها المحددة.

٧-٤ مأخذ التيار

تحدد المواقع الدقيقة الخاصة بـمأخذ التيار حسب تفاصيل تشيد المبنى، وتخضع لموافقة الإدارية.

تكون مأخذ التيار إما مدمجة أو ظاهرة" حسب نوع التجهيزات في مختلف المواقع.

تركتز مأخذ التيار في عليها بواسطة برابغ غير قابلة لللاكسدة.

تنزود كافة مأخذ التيار الأحادية الطور بأطراف توصيل أو وصلات أرضية يوصل بها نظام التوصيل بالأرض.

ترتكب مأخذ التيار الثلاثية الطور عند الارتفاعات التي تناسب الأجهزة التي تغذيها.

ترتكب عند الارتفاعات عينها كافة المأخذ الملحوظة للتشغيل نفسه إنما في غرف مختلفة.

٥-١٣ تجارب

١-٥-١٣ اعتبارات عامة

تجربى التجارب على التجهيزات خلال تنفيذ الأشغال، وكلما كان هذا ضروريًا" ولدى انتهاء الأشغال، وتنطابق مع شروط دفتر المعاصفات هذا والمعايير المرعية الإجراء.

يلزم المعهد بتأمين كافة المعدات وأجهزة القياس واليد العاملة الضرورية لتنفيذ هذه التجارب من دون أن يطالب بزيادة في السعر. وتنزود أجهزة القياس بشهادات تعديل certificats d'étalementage صادرة عن مختبر رسمي.

تمت كافة التجارب على مسؤولية المعهد.

لدى ظهور عيب في المعدات يعاد إجراء التجارب بعد أن يكون المعهد قد قام بالتصليحات أو الاستبدالات الضرورية.

تدرج نتائج عمليات التجارب في تقرير يوقعه المعهد والإدارة أو ممثلاها.

٢-٥-١٣ أنواع التجارب

تتضمن التجارب بين ما تتضمنه ما يلى:

١- المراقبة البصرية

تقوم على تنفيذ ما يلي:

- مراقبة حالة المعدات ونوعية العمل
- مراقبة المستويات والترافق alignements
- التأكيد من خصائص المعدات من الناحية الفعلية.

٢- قياس مقاومة العزل وتتابع الدوائر Continuité des circuits

تتم هذه التجربة على مختلف الدوائر التي نزعنا منها أجهزة الاستقبال appareils récepteurs.

٣- تجارب التشغيل

تخضع المعدات الكهربائية لتجارب خلال تشغيلها للتأكد من تطابقها مع دفتر المواصفات الفنية هذا والنظام الفني.

٤- تجارب الأداء

تجري هذه التجارب للتأكد من خصائص التجهيزات وتطابقها مع المعايير.

٥- التجارب الأخرى

يجري المتعهد اي تجربة أخرى تراها الإداره مهمة للتأكد من حسن حالة التجهيزات وتشغيلها.

القسم ١٤ : تمديدات الهاتف

٤-١٤ اعتبارات عامة

تتضمن التمديدات المطلوبة:

- أ- علب التوزيع الأساسية الضرورية
- ب- علب التوزيع الثانوية لكل غرفة
- ج- دوائر التوزيع
- د- مأخذ الهاتف.

٤-١٥ دوائر التوزيع

أ- تتألف الكابلات المستعملة لهذا النوع من التمديدات من موصلات نحاسية يبلغ قطرها ٥،٠ ملم، باستثناء موصل الأرض الذي يتميز بقطر كاف متعلق بعدد المأخذ الذي يربطها. تعزل كافة الكابلات بالبولي فينيل كلورايد.

تقسم هذه الكابلات إلى فئات ثلاثة:

- الكابلات المتعددة الموصلات بين الموزع العام وعلب التوزيع الأساسية في مختلف الطوابق أو المواقع. يجب أن توافي سعة هذه الكابلات العدد الملحوظ لكل علبة من علب التوزيع مع زيادة نسبة ٢٥٪.
 - الكابلات المتعددة الموصلات بين علب التوزيع الأساسية وعلب التوزيع الثانوية لكل غرفة. توافي سعة هذه الكابلات العدد الملحوظ لكل علبة من علب التوزيع الثانوية، مع زيادة دائرتين هاتفيتين.
 - الكابلات ذات موصلين بين علب التوزيع الثانوية أو علب التوزيع الأساسية وبين مأخذ الهاتف. لذلك، تركب دائرة أساسية ملائمة لكل مأخذ من مأخذ الهاتف.
- ب- توضع كافة كابلات الهاتف في أنابيب مماثلة لأنابيب الأسلام الكهربائية. يبلغ مقطع الأنابيب الواحد ضعف المقطع العام للكابلات التي سيحتويها (بما فيه العازل) كحد أدنى.

٤-١٦ مأخذ الهاتف

تلحظ مأخذ الهاتف للتركيب المدمج أو الظاهر، وتكون من العلامة التجارية عينها الخاصة بـ مأخذ التيار.

القسم ١٥ : تكييف الهواء

١-١١ شروط عامة

١-١-١١ نطاق الأشغال

يتضمن دفتر المواصفات الفنية هذا أعمال تكييف الهواء وتهوية المباني.

٢-١-١١ الشروط الادارية

ينفذ المتعهد على كلفته ومسؤوليته مجموع الأشغال الواردة في دفتر المواصفات الفنية ولائحة الأسعار، فيعتبر أنه احتسب في عرضه قيمة الأشغال الإضافية الضرورية غير المذكورة في الكشف، ولا يسمح بتعديل أسعار العقد. كما عليه أن يأخذ بعين الاعتبار وسائل تسليم المعدات على الورشة؛ أما التنسيق مع مختلف الأقسام فالزامي.

تكون كافة الأنظمة واللوازم كاملة وتتضمن تقديم اليد العاملة الازمة لتنفيذ الأعمال من دون أي تمديد.

ويتعين على المتعهد أن يقدم ويركب كافة المعدات والملحقات والغلافات ومجاري التهوية والتكييف وأدوات التثبيت وأن ينفذ عمليات ثقب الجدران والبلاطات والسقف وتصليحها وذلك وفقاً للتحديات الواردة على خرائط وفي دفتر المواصفات الفنية هذا.

٣-١-١١ الشروط الفنية

تتميز المعدات والأجهزة بالنوعية الجيدة وتستوفي شروط التخزين والتركيب (الحرارة، التعرض لأشعة الشمس، التأكل، ...).

يتحمل المتعهد كلفة النقل، ويقدم عينات وفهارس مصورة قبل إرسال الطلبيات. وعليه أن يركب المعدات وفقاً للتعليمات الفنية الصادرة عن المصنع لا سيما في ما يختص بالوصول إلى المعدات بهدف الصيانة والاستعمال. يسمح بدخول تعديلات على خرائط التنفيذ لكي تقي الأعمال تعليمات الصانع شرط أن تتم الموافقة عليها.

ترفض المعدات التي لم يوافق عليها المهندس المشرف، ويقع على عاتق المتعهد استبدال المعدات المرفوضة وتلك التي يصعب الوصول إليها لصيانتها.

٤-١-١١١ أعمال الهندسة المدنية

يتعين على المتعهد أن يلحظ الفراغات الازمة وذلك بالتنسيق مع الأقسام الأخرى وخصوصاً قسمى الأعمال الهندسية والكهرباء. وإذا اهمل تنفيذ بعض الفراغات يأخذ على عاتقه كافة أعمال التثقب والتثبيت واعادة السد وهي أعمال لا يمكن تنفيذها إلا بعد موافقة المهندس المشرف عليها. وفي حال رفض هذا الأخير أيها من هذه الأعمال لا يحق للمتعهد أن يطالب بأي تعويض. وقبل اعادة سد التقويب، على المتعهد أن يضع حول الغلافات والقساطل مواد مرنة résilient حظيت بالموافقة الازمة.

٤-١-١١٥ خرائط التنفيذ وخرائط واقع التنفيذ

بعد المتعهد كافة خرائط التنفيذ الازمة والعائدة لمجموع المنشآت لتتم الموافقة عليها. يتوجب التنسيق الكامل لدى اعداد خرائط الهندسة المعمارية والمدنية والكهربائية من أجل تلافي ادخال تعديلات خلال تنفيذ الأعمال.

تكون خرائط التنفيذ واضحة فتحدد أماكن تركيز المعدات والمجال اللازم لاتمام أعمال الصيانة وخط مرور مجاري التهوية والتكييف وأحجامها، كما تشير إلى طبيعة المعدات المستعملة وقدرتها.

قبل البدء بتنفيذ الأعمال تعدل الخرائط التي لم تتم الموافقة عليها حتى تتطابق مع الموصفات والمعايير المطلوبة.

وبعد انجاز الأعمال، يتم اعداد خرائط واقع التنفيذ وتسلم الى الادارة والمهندس المشرف.

٦-١-١٠ الضمانة

تكون كافة المعدات واللوازم مضمونة طوال سنة كاملة اعتباراً من تاريخ استلام الأعمال. وتصلح الأعطال التي لم تتسبب بها الادارة وتعاد المنشأة الى وضع سليم يتيح استعمالها بالطريقة المطلوبة.

٤-١٥ أسس الاحتساب

الاحوال المناخية خلال فصل الصيف، خارج المباني:

حرارة جافة	٩٢ درجة فهرنایت (٣٣ درجة مئوية)
حرارة رطبة	٨٢ درجة فهرنایت (٢٨ درجة مئوية)

الاحوال المناخية خلال فصل الصيف، داخل المباني:

حرارة جافة	٧٥ درجة فهرنایت (٢٤ درجة مئوية)
رطوبة نسبية	%٥٠

الاحوال المناخية خلال فصل الشتاء، خارج المباني:

حرارة جافة	٤٠ درجة فهرنایت (٤ درجات مئوية)
------------	---------------------------------

الاحوال المناخية خلال فصل الشتاء، داخل المباني:

حرارة جافة	٦٨ درجة فهرنایت (٢٠ درجة مئوية)
------------	---------------------------------

وتجرد الاشارة الى أن مستوى الضجيج الصادر عن وحدات التبخير وسحب الهواء والمقياس على بعد متراً ونصف عن أي شبكة من الشبكات يجب ألا يتعدى ٤٠ دسيبل صوتي dBA. وإذا تعدى الضجيج هذه القيمة، تركب أجهزة كاتمة للصوت، ويللزم المتعهد بتركيبها من دون المطالبة بأي تعويض.

أما الزجاج المستعمل فيكون زجاجاً بلوح واحد وسمكاه ٦ ملم أو زجاجاً مزدوجاً وذلك وفقاً لمتطلبات المشروع.

٤-١٦ مكيف هواء من النوع المفصول ذات المضخة الحرارية split system heat pump

٤-١-٣-١٥ تعليمات عامة

تكون المكيفات من النوع المفصول ذات المضخة الحرارية split system heat pump. تركب المبخرات في الطوابق المتوسطة mezzanines المعدة لها و/أو السطوح.

٤-١-٣-٢-٥ المبخر evaporateur

يتضمن المبخر:

- مبدل échangeur من أنابيب نحاسية وشفرات من الألومنيوم، خضعت لتجربة في المصنع على ضغط ٢١ بار
- جهاز تمدد organe de détente
- مروحة مركزية موازنة ومتعلدة السرعات مرکبة على مدرجة roulement مزلفة لمدى الاستعمال

- مصفاة قابلة للتنظيف ذات قدرة التقطط تصل إلى ٩٠٪ من الجزيئات بحجم ٣ ميكرون، ومزودة بطاقة خارجية تشير إلى خطر الاستعمال
- صفيحة مستقلة (منحنية باتجاه قسطل التصريف) تجمع فيها المياه المتكتفة. تصنع اللوحة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

توضع المجموعة في صندوق معدني مؤلف من صفائح فولاذية سميكة مغطاة بطبقتين من الطلاء ومجففة داخل فرن ومعزولة داخلياً" بطبقة من الزجاج الليفي.

٣-٣-١٥ وحدة التكثيف

تتألف وحدة التكثيف من:

- ضاغط compresseur محكم الالعاق مزود بصمامات وقف عند السحب والدفع ومركب في قسم فني على دعائم مانعة للارتجاج. يتم تبريد الضاغط بواسطة الهواء المسحوب.

مكثف condenseur مصنوع من أنابيب مسحوبة من النحاس وشفرات من الألومنيوم ومجهز بصمام وقف يشغل بملف لوليبي solenoid valve liquid line. تعالج الشفرات المصنوعة من الألومنيوم بالكتفرة cataphorèse: يزال الشحم ويغسل بالألومنيوم بالماء، ثم يزال الصدأ ويليه غسل بالماء. بعد ذلك، تتم المعالجة بببورات الفوسفات ويتبعها العسل الذي يزيد السلبية الكيميائية. ثم تغطى بطلاء أسود أو رمادي بطريقة الكتفرة الالكتروليتية، وينتهي العمل بغسل متكرر بالماء الحالي من المعادن.

- جهاز تمدد
- مروحة مع شبكة حماية
- خزان للسائل مقاوم للصدامات.

تركب المجموعة في صندوق معدني مثقب مؤلف من صفائح ملبسة بالزنك ومعالجة بحامض فسفوري. تغطى الصفائح أيضاً" بطبقتي طلاء وتجفف في الفرن. تكون المحركات مقاومة للعامل المناخية وتحمى توسيعاتها حراريًا" وكهربائيًا". تتألف دائرة التحكم من مرحل مؤخر للضاغط وكاشف لانقطاع التيار أو انعكاس الطور للوحدات التي يشغلها محرك ثلاثي الأطوار، وحماية كهربائية للضاغط ومفاتيح لكشف الضغط المرتفع والمنخفض، ومرحل لكل من المروحة والمبخّر.

٤-٣-١٥ قساطل المبرد réfrigérant

تتألف قساطل المبرد الممدودة بين المبخّر ووحدة التكثيف من أنابيب نحاسية صلبة من نوع L معزولة بمادة مطاطية صناعية ممددة من نوع Isoflex. يستعمل غاز التبريد غير المضر بطبقة الاوزون. تركب القساطل والمبرد بواسطة التلحيم بالقصدير والنثتروجين.

عند اختيار الوحدات يتبعن على المتعهد أن يأخذ طول هذه القساطل بعين الاعتبار.

٥-٣-١٥ نظام التحكم والوصلات الكهربائية

يتقيد المتعهد بالمعايير والتحديات الخاصة بقسم الكهرباء عند تركيب الكبلات والأجهزة الكهربائية.

تتألف نظام التحكم والوصلات الكهربائية من:

- جهاز مثبت لحرارة الجو المحيط من النوع الذي يؤمن جواً "صيفياً" وشتوياً" ملائماً مع جهاز انتقاء للتشغيل والإيقاف والتهوية (هواء بارد وساخن). ويكون من النوع ذات الوصلة المركبة بعيداً عن وحدة التبريد Remote bulbs thermostat
- فاصل كهربائي

- دائرة مراقبة بين المبخر ووحدة التكييف. تكون كبلات التحكم متعددة الموصلات ومن نوع NYM أو ما يعادله
- تزود كافة الأجهزة بمحول مزدوج العزل يسمح بتغذية دائرة التحكم. ويكون تيار التغذية الأساسي ثلاثة الأطوار. ويتحمل المتعهد كلفة تقديم ونقل وتركيب الكابلات الكهربائية الممدوحة من فاصل وحدة التكييف.

٦-٣-٦ شروط التركيب

يركب المبخر على مخدمات صدمات من مطاط صناعي Néoprène وقضبان حديدية بشكل U مثبتة في السقف.

وتركب وحدة التكييف أيضاً على مخدمات من المطاط الصناعي عينه. تصنع قساطل التصريف من بوليفينيل الكلورايد PVC وتجهز بمثعب siphon يبلغ مستوى الماء فيه ٥٠ ملم.

تصنع الوصلة بين المروحة النفاخة ventilateur de soufflage ومجرى التهوية والتكييف من قماش الكتان المتنين بعرض ٢٠ سم.

يجب ألا يتعدى مستوى الضجيج الصادر عن المبخرات والمقالس على بعد مترين شبكات النفخ والهواء المرتد، dBA. تركب أجهزة كاملة للصوت عند نقطة تفريغ المروحة النفاخة، أما المبخر فيركب على السطح في غرفة خرسانية يصل علوها إلى ٢٢٠ سم. وتجمع هذه الغرفة مجاري نفخ الهواء وارتداده وفتحات نفخ الهواء وارتداده في بلاطة السقف، وتكون مسية étanche ومن السهل الوصول إليها. ويجب ترك مساحة حرية حول المبخر لصيانته.

تحيط المجاري حشوًة معدنية تمنع تسرب المياه إليها.

٤-١٥ مكيفات زخرفية

٤-١٥ تعليمات عامة

تكون المكيفات الزخرفية من النوع المفصول ذات المضخة الحرارية split system heat pump. أما المبخرات ووحدات التكييف فمن النوع الذي يعلق على الجدار.

٤-١٥-٢ المبخر

يتتألف المبخر مما يلي:

- مبدل échangeur من قساطل نحاسية وشرفات من الألومنيوم خضعت لتجربة في المعمل على ضغط ٢١ بار
- مروحة ذات عفة دفق مماس tangentielle turbine طويلة ذات دفق شعاعي اتجاهي radial flux directionnel. المحرك صامت ومركب على جهاز تعليق منز ومزود بأجهزة داخلية للحماية من الحرارة الفائقة
- مصفاة للهواء من النوع المركب على زلاجة الذي يمكن بلوغه من الوجه الأمامي للوحدة، ويتميز بقدرة التقاط تصل إلى ٩٠٪ من الجزيئات بحجم ٣ ميكرون
- شبكة نفخ مؤلفة من حارفة هواء déflecteur يمكن تغيير اتجاهها
- صفيحة مستقلة من الفولاذ المقاوم للصدأ تتجمع فيها المياه المكثفة.

الوجه الأمامي لهيكل الوحدة من البوليستيرين وداخله من الفولاذ المطلبي والمجفف في فرن.

٣-٤-١٥ وحدة التكييف

تتألف وحدة التكييف من الضاغط المبرد والمكثف ومجموعة المحرك والمروحة وجهاز التمدد والتجهيزات الكهربائية.

يكون الضاغط من النوع المحكم الالغلاق، ومزوداً بضمادات وقف عند السحب والدفع ومركتباً في قسم فني على دعائم مانعة للارتجاج. يتم تبريده بالهواء المسحوب، ويجهز بخزان للسائل مقاوم للصدمات.

يتتألف المكثف من أنابيب نحاسية مسحوبة وشفرات من الألミニوم ويجهز بضمام وقف يشغل بملف لولي liquid line solinoid valve.

تعالج الشفرات المصنوعة من الألミニوم بالكتفرة cataphorèse: يزال الشحم ويغسل الألミニوم بالماء، ثم ينزع الصداً وبليه غسل بالماء. بعد ذلك، تتم المعالجة ببلورات الفوسفات ويتبعها الغسل الذي يزيد السلبية الكيميائية. ثم تعطى بطلاً أسود أو رمادي بطريقة الكتفرة الالكترو لوبيتي، وينتهي العمل بغسل متكرر بالماء الحالي من المعادن.

المروحة من النوع الحظوني ذات دفق رأسي وسرعة دوران خفيفة ومزودة بشبكة حماية، أما المحرك فصامت ومحمي كهربائي "حراري".

يقوم هيكل الوحدة العوامل المناخية ويحتوي على قسم عازل للصوت يركب بداخله الضاغط. تحتوي دائرة المراقبة على مفاتيح للحماية من الضغط المرتفع والمنخفض ومرحل لكل من المروحة والمبخر ومرحل مؤخر للضاغط.

٤-٤-١٥ قساطل المبرد

تتألف قساطل المبرد الممدودة بين المبخر ووحدة التكييف من قساطل نحاسية معيبة بالغاز غير المضر بطبقة الاوزون في المصنع وعزلة ومسلمة مع الوحدة. وتزود أطراف القساطل بوصلات ميكانيكية ذات فتحات.

عند اختيار الوحدات يأخذ المتعهد طول هذه القساطل بعين الاعتبار.

٤-٤-٥ نظام التحكم والوصلات الكهربائية

يتقييد المتعهد بالمعايير والتحديات الخاصة بقسم الكهرباء عندما يركب الكابلات والأجهزة الكهربائية. يتتألف نظام التحكم والوصلات الكهربائية من:

- جهاز مثبت لحرارة الجو المحيط من النوع الذي يؤمن جواً "صيفياً" وشتوياً "ملانما" مع جهاز انتقاء التشغيل والإيقاف والتهوية: (هواء بارد وساخن).
- جهاز لمراقبة السرعة ذات وضعيات ثلاث فاصل كهربائي
- دائرة تحكم بين المبخر ووحدة التكييف. تكون كابلات المراقبة متعددة الموصلات ومن نوع NYM أو ما يعادله تزود كافة الأجهزة بمحول مزدوج العزل يسمح بتنعيمية دائرة التحكم.

يكون تيار التغذية الرئيسي أحادي الطور.

يتحمل المتعهد كلفة تقديم ونقل وتركيب الكابلات الكهربائية الممدودة من فاصل وحدة التكييف.

٦-٤-١٥ شروط التركيب

تركب وحدة التكثيف على مخدمات صدمات من مطاط صناعي néoprène وهيكل معدني. وتصنع قساطل التصريف من P.V.C. أما مستوى الضجيج الناتج عن المixer والمقاس على بعد متراً من شبكات النفح والهواء المرتد فيجب ألا يتعدى ٤٠ دسيبل صوتي dBA.

٥-١٥ توزيع الهواء

١-٥-١٥ مجاري الهواء

تصنع مجاري الهواء المستطيلة الشكل من صفائح ملبسة بالزنك. حددت سماكتها كما يلي:

عرض المجرى وعلوه	سماكة الصفيحة
٣٠ سم	٦/١ ملم
٣١ سم	٧/١ ملم
٦٠ سم	٩/١ ملم
٢٢٠ سم	١ ملم

تنفذ الوصلات بين الصفائح وتصنع المجاري وفقاً للمعايير التي تحدها ASHRAE بغية خفت ضجيج المنشأة قدر الامكان.

تركب موجهات خاصة متعددة الشفرات في المواقع المحددة على الخرائط أو حيث تكون ضرورية لتأمين تدفق جيد للهواء. وفي حال توجب تمرير قسطل أو سلسلة تعليق في مجاري الهواء، يجب الحصول على موافقة المهندس المشرف قبل المباشرة بتنفيذ الأعمال. ويتم تمرير القسطل أو السلسلة في المجاري داخل غلاف مانع لتسرب الهواء والماء ويكون انسياحي الشكل من صفائح ملبسة بالزنك، وذلك من غير تقليص حجم المجرى.

إذا كان حجم المجرى كافياً، تنفذ الأكواخ بشعاع انحصار يفوق بمرة ونصف عرض المجرى والا نفذت الأكواخ بزاوية قائمة مع رفادات مزدوجة الحوانب chevrons بشكل V.

يجب أن تكون خطوط مرور مجاري الهواء دقيقة جداً ولا يحدد دفتر المعايير الفنية هذا غير الهامش الأدنى للمطلبات. على المعتمد تقييم وتركيب شبكة تمنع تماماً تسرب الهواء. ولا يمكن اللجوء أبداً إلى أي إشارة واردة في دفتر المعايير هذا من أجل الحد من هذه المسؤولية.

تعزل كافة مجاري التهوية والتكييف بطبقات مرنة من الزجاج الليفي بسماكة ٢٥ ملم وتحتاج بمعامل موصولة يساوي: $K = 0,3 \text{ BTU/Hr/oF/A2}$.

وتحمي طبقة العزل هذه ب حاجز للبخار يتكون من ورقة سميكة من الألومنيوم مقواة ومثبتة بشرائط لاصقة من الألومنيوم.

ترود المجاري الأفقية بمساند حاملة قوية لا يتعدى الفارق بينها ١,٢ متر. وتسند المجاري العمودية بكل أرصبة من الأرضيات.

٥-٥-١٥ الشبكة والناثر diffiseur

يكون كل من الشبكة والناثر متين الصنع ومن الألومنيوم المعالج بالأكسدة الأنودية anodisé، ويتم تحديد المواقع الصحيحة لتنبيتها بالاتفاق مع الإداراة على أن تنقل على خرائط التنفيذ قبل تنفيذ الأعمال.

يتم اختيار أجهزة نشر الهواء وفقاً للشروط التالية:

- يجب ألا يتعدى مستوى الضجيج المقاس على بعد متر من الشبكة الأربعين دسيبل صوتي dB_A ٤٠٪.
- يجب ألا تتعذر سرعة الهواء في موضع المكيف ٢٥ متر/ثانية.

تركيب كافة الشبكات والناشرات بواسطة علاقات غير ظاهرة.

يتم تحديد قياسات التوصيات بالمجاري على الخرائط.

يوضع إطار خشبي حول الشبكات المركبة في الجدار قبل توريقه.

تركيب شفرات التعبير على شبكات نفخ الهواء، ويجب التمكن من الوصول إليها بسهولة والتحكم بها يدوياً.

تنتألف هذه الشفرات من صفائح ملبة بالزنك بسمك ١ ملم.

٣-٥-١٥ فتحات التهوية المشقوقة الخارجية

في ما يلي العناصر التي تتكون منها فتحات التهوية المشقوقة الخارجية التي تؤمن الهواء النقي وتسحب الفاسد:

- اطار سائد مؤلف من حديد زاوية fer cornière يثبت في الجدار
- اطار بشفرات ثابتة للحماية من المطر وشبكة ضد الحشرات.

يتم اختيار فتحات التهوية المشقوقة وفقاً للشروط التالية:

- السرعة القصوى للهواء = ٥٠٠ قدم / ثانية
- فقدان الضغط الأقصى = ٥ ملم من عمود الماء.

٤-٥-١٥ الطلاء

يقع على عاتق المتعهد طلاء مجاري الهواء والمساند المعدنية بطلاء مقاوم للأكسدة قبل تلبيس المنشأة نهائياً.

٥-٥-١٥ مقاومة الضجيج

تغافل مجاري الهواء الأساسية، على طول كاف، بتلبيس داخلي يمتص الصوت فيسمح بالحفظ على مستوى الضجيج المذكور في الفقرات السابقة.

يتكون التلبيس من زجاج ليفي بسمك ٥٠ ملم وكتافة دنيا تساوي ٩٦ كلغ/م^٣، ويثبت جيداً على جانب المجرى ويکفل ضد التفتت من تأثير سرعات الهواء الملحوظة. ويكون التلبيس الداخلي والمواد اللاصقة والمعجونة غير قابلة للاحتراق.

تركيب أجهزة كاتمة للصوت لخفض مستوى الضجيج حتى ٤ دسيبل صوتي dB_A كما ورد سابقاً.

٦-١٥ منشآت مختلفة

١-٦-١٥ أجهزة استخراج الهواء والمراوح الطاردة المركزية centrifuge

تكون المراوح الطاردة رد فعلية réaction à ذات مردود أدنى يصل إلى ٨٠٪ . يجب ألا يتعدى مستوى الضجيج المقاس على بعد متر من شبكات استخراج الهواء ٤ دسيبل صوتي dB_A. تستعمل أجهزة مانعة للارتفاع لتغليف المراوح وتركيبها. توصل المحركات مباشرة بالمراوح وتحظى بحماية حرارية. تغطي كافة أجزاء المراوح بطلاء مقاوم للأكسدة.

٢-٦-١٥ مسخن كهربائي بالحمل الحراري convecteur électrique

تكون المساند الكهربائية بالحمل الحراري من النوع الذي يعلق على الجدار وذات مخرج للهواء عمودي أو مواجه. ويجب أن تطابق المعايير الفرنسية 73250, 73200, NFC من الفئة ٢ classe II أو ما يعادلها.

تنفذ مجموعة التسخين حول مقاومات محصنة موضوعة داخل أنبوب فولاذي مقاوم للصدأ وشفرات من الألومينيوم.

تكون لوحة التحكم مبنية بكمالها وتحتوي على مفتاح كهربائي صوتي مزدوج القطب وجهاز تحكم بالحرارة وزر تحكم رقم بدرجات قابلة للتغيير تومن قراءة مباشرة للحرارة السائدة.

يتم تركيب مفتاح حدي للحرارة يعود أوتوماتيكياً إلى وضعه الأصلي وذلك لتأمين الحماية في حال ارتفعت درجة الحرارة بطريقة غير طبيعية. تركب أجزاء التغيير في الجزء الأسفل من الواجهة وتحمي بواسطة غطاء.

تزود أطراف المساند بوصلات تلحيم وصفحة جدارية تعمل بمثابة قاعدة، ويطلّى بطلاء من نوع إيبوكسي Epoxy ثابت اللون. تزود المساند بالحمل الحراري ذات القدرة الكبيرة (٢ كيلواط) بمقاومة تسخين على مرحلتين.

٣-٦-١ الأجهزة المانعة للارتجاج

تزود ركائز كافة المعدات بأجهزة مانعة للارتجاج مرفقة ببطاقات حررها الصانع، وتحدد وجهة استعمالها وأماكن تركيبها.

ترتدى كافية التفاصيل على خرائط التنفيذ التي يدها المعهد ويقدمها للادارة.

يحدد صانع الأجهزة المانعة للارتجاج قياسات الركائز، وتوضع هذه الأخيرة والأجهزة المانعة للارتجاج وفقاً لتعليمات الصانع.

يقدم الصانع نفسه كافة الأجهزة وأدوات التركيب والأجهزة المانعة للارتجاج والأجزاء التي لها الوظيفة عينها والمذكورة في دفتر المواصفات هذا.

في كل مرة يتم استعمال أجهزة مانعة للارتجاج بنوابض أو ينصح باستعمالها، تركب هذه الأخيرة وفقاً لتوزيع الأنقال بحيث يتغير شكلها وتؤمن اتصالاً للارتجاج بالطريقة المناسبة.

يجب أن تكون أطراف النابض متوازية في الأجهزة المانعة للارتجاج.

يركب كل جهاز ذات نابض على لوحة مخدمة للطنين بسمك ٦ ملم مصنوعة من المطاط الطبيعي أو الاصطناعي néoprène.

٧-١٥ تجربة المنشآت

قبل استلام المنشآت يتعين على المعهد القيام بالتجارب التالية:

- تجرب على الحرارة، تدوم عشر ساعات على الأقل وتكون خلالها كافة الأبواب والنوافذ مغلقة والموقع جافة و تتراوح الحرارة الخارجية بين ٢٨ و ٣٤ درجة مئوية خلال فصل الصيف. تقيس الحرارة داخل الموقع على ارتفاع متر ونصف فوق الأرضية. كما تقيس حرارة الهواء المنفوخ والمرتد في الموقع المكيف.

- تجرب على تصريف الهواء وسرعته في نقاط معينة من شبكة نفخ الهواء واستخراجه. يستعمل جهاز خاص لقياس سرعة الهواء داخل المبني anémomètre.

- تجرب على مستوى الضجيج المقاس على بعد متر ونصف من شبكات نفخ الهواء واستخراجه بواسطة جهاز لقياس الصوت ذات ذبذبة متغيرة.

يجب ألا يتعدى مستوى الضجيج ٤ دسيبل صوتي dBA، على بعد متر من شبكات النفخ والهواء المرتد.

القسم ١٦ : المشاغل والمعدات

١-١٦ اعتبارات عامة

تزود المباني الفنية الأساسية في مصلحة المياه بالمعدات المذكورة أدناه حسب الحاجات التي تحددها الادارة.

أما المباني الفنية الثانوية، فتزود حيّثما كان هذا ضروريًا "وممكنا" بمعدات خفيفة طبقاً للحاجات التي تفرضها الادارة.

يقدم المتعهد إلى الادارة الخصائص الفنية المتعلقة بمخالف المعدات لتعطى موافقتها عليها.

يتبع على المتعهد تركيب المعدات تركيباً "حسناً". وفي أي حال يبقى مسؤولاً عن حسن عمل هذه المعدات خلال الفترة التي تغطيها مدة الضمان التي تحددها الادارة.

كما يتبع على المتعهد أن يشير إلى عمر التجهيزات. وعمرها هو المدة التقويمية التي يمكن خلالها استعمال جهاز يعمل بشكل طبيعي حسب خصائصه المتوسطة وخلال أوقات العمل العادية وفقاً لأفضل شروط الانتاج.

تجدر الاشارة إلى أن الادارة تستطيع أن تطلب تقديم تجهيزات اضافية وقطعاً" ملحقة غير تلك المذكورة أدناه، والتي تحدد خصائصها في دفتر المواصفات الفنية الخاصة.

٢-١٦ المعدات الثابتة

المعدات الثابتة هي المعدات التي لا يمكن نقلها إلى خارج المبني الفني.

٢-١٦-١ مرفاع نقال

يركب في بعض المباني مرفاع نقال معدني، يجري التحكم به يدوياً" بواسطة سلسلة، ويتميز بحركة مزدوجة طولاً وعرضًا. ويتتألف المرفاع المحتسبة قياساته لحملة ضئيلة (٢ طن) تحددها الادارة مما يلي:

- سكك التوجيه الطولي المركزية فوق مساند خرسانية
- عارضات المرفاع
- حمالة ذات حركة مستعرضة
- بكرة حملة تحدد حسب الحاجة
- عناصر التنقل (المستعرض أو الطولي)
- السلال وأجزاء الرفع.

يجب أن ينقل المرفاع التجهيزات عبر أكبر مساحة ممكنة في غرفة الآلات، وأن ينفذ حسب الدراسات والخرائط التي يقدمها المتعهد بعد موافقة مسبقة من الادارة.

٢-١٦-٢ معدات الرفع والنقل: مرفاع بسكة واحدة

يتبع على المتعهد أن يقدم وينقل مرفاعاً "يدوياً" يتحرك على سكة واحدة. يجب أن يتطابق التصميم والتنفيذ مع المعيار الفرنسي NF E 52-121.

وتحدد قدرة المرفاع بحيث يتمكن من رفع أثقل معدات محطة الضخ وزناً" ونقلها.

يحتوي هذا النظام على المعدات التالية:

- مرفاع ذات سلاسل بقدرة رفع تصل الى ٢ طن
- حمالة لحركات المرفاع بالاتجاه الطولي داخل الغرفة
- كافة القطع الملحة المتعلقة بالتركيب، والمجنبات الفولاذية، والسكك التي تنتقل عليها الحمالة
- تركب العجلات على محامل كريات ذات مسار عميق، ومشحمة لمدى عمرها.

أما كافة المعدات والقطع الملحة غير المذكورة بوضوح إنما الضرورية لحسن عمل التجهيزات، فيجب تقديمها وتركيبها.

٣-٢-٣ المناضد الصلبة Tables dures

تحدد الادارة حسب حاجتها العناصر المؤلفة والقياسات فضلاً عن المعدات.

٣-١٦ معدات قابلة للحمل

٤-١-٣ اعتبارات عامة

تنتمي المعدات القابلة للحمل بالمواصفات والمعايير الفنية النافذة. كما يتعين على المتعهد تقديم المستندات التالية:

- ١- تحديد الصانع
- ٢- مختلف الخصائص المتعلقة بكل جهاز ووظائفه (نوعية المواد والقطع الثابتة والمتحركة؛ الطاقة، القياسات، الخ (...)
- ٣- الشروط وحدود استعمال كل جهاز من الأجهزة
- ٤- افادة صادرة عن الجهة الرسمية المعنية
- ٥- إفادات الاختبارات الصادرة عن الهيئة المختصة
- ٦- ضمانة يقدمها المتعهد تتعلق بتسلیم قطع الغيار طوال عمر الجهاز.

٤-٢-٣ لوائح المعدات

نورد في ما يلي على سبيل الاشارة المعدات اللازم تقديمها. أما طاقتها ومختلف خصائصها فتذكر وفق كل حالة على حدة، وحسب حاجات المشغل.

في ما يلي تصنیف الأجهزة حسب وجهة استعمالها:

١- معدات صيانة المحرکات ، وتنتمي:

- مجموعة تشحيم مؤلفة من ٣ براميل سعة كل منها ١٠٠ ليتر على الاقل على عجلات أو مقطورة وضاغط
- آلة تنظيف بالبخار على عجلات
- آلة تنظيف بمحلول كيميائي.

٢- أجهزة قياس خاصة بالأبار ، وتقسم هذه الأجهزة كما يلي:

- قياس المعالم المختصة بالبئر: القطر والاتجاه، والعمق
- قياس مستوى الماء في البئر بواسطة مقياس لسرعة التيار ذات خلية، ومبمار للحرارة ومبمار للمقاومة.

٣- معدات خاصة بمد القساطل، وتشمل:

- آلة لتنظيف خط القساطل وتجهيزها وطلبيها من الخارج
- آلة تقطيع عينات الاختبار (كاملة مع نافثة نار)
- مضخة نابذة مداربة بمحرك للتعبئة تستعمل لدى القيام باختبارات الماء
- آلة ردم لاعادة الموقع الى وضعه الأصلي.

٤- مجموعة التلحيم

يزود المشغل بمجموعة تلحيم تتضمن العناصر التالية:

- مجموعة دورانية لللحيم بالقوس مزودة بمحرك كهربائي ذات عجلات، ويعمل بتيار متواتر وبشدة تتراوح حسب الحاجة بين ٦٠ و ١٣٠ و ٤٠٠ أمبير.
- مجموعة لحام بالأكسجين والأسيتيلين تتتألف من صمام تنفس، ونافثي نار لللحيم، ونافثة نار للقطع، ونظارات خاصة، وحملات قوارير.

٥- ضاغط compresseur

يكون الضاغط من النوع شبه الثابت ويعمل بضغط اسمي يتراوح بين ٦ و ١٠ بار، ومزود بمحرك لا تزامني مبرد بالهواء على سرعة تقل عن ١٠٠٠ دورة في الساعة. تتراوح قدرته بين ١٥ و ١٠٠ حصان بخاري - (Cheval-vapeur) حسب الحاجة.

- ٦- منقاب دائري هيدرولي : تحدد مواصفاته حسب الحالة
- ٧- آلة لنشر المعادن : تحدد مواصفاتها حسب الحالة
- ٨- آلة لنشر المواد (خرسانة، زفت، الخ) مزودة بمحرك يعمل على البنزين. يمكن أن تتراوح قدرته بين ١٢ ، او ١٨ ، او ٣٧ أو ٦٠ حصان بخاري حسب الحاجة.
- ٩- مخرطة تحدث ثقوبا" بأقطار تتراوح بين إنش و ٤ إنش.
- ١٠- مرفاع بطاقة رفع إسمية تبلغ ٥٠٠ كلغ
- ١١- قطع ملحقة مختلفة.

وعلى سبيل الذكر لا التحديد، يمكن أن تضم هذه القطع الملحة التجهيزات التالية:

- آلة طي الصفائح (واحدة أو أكثر)
- أحذية أمان
- قطع ملحقة للفساطل
- مفتاح إنكليزي
- قطع غيار
- صندوق عدة

١٦- ٤- ترتيب المعدات

يلزم المتعهد تقديم المعدات وترتيبها في المشغل بشكل منطقي وعملي بهدف استعمالها بسهولة، وحسن صيانتها وتشغيلها بالشروط التي تضمن سلامة الجهاز ومستعمله، وفقا" للمعايير وتعليمات الادارة.

القسم ١٧ : هياكل معدنية - تلبيس للسقوف والجدران مؤلف من صفات معدنية

الفصل الأول

أشغال الهياكل المعدنية

١-١٧ اعتبارات عامة

١-١-١٧ ملاحظات تمييزية

تنطبق المعايير التالية على أعمال تنفيذ المنشآت المعدنية وتلبيس السقوف والجدران بالصفائح المعدنية. تجزء كافية الأشغال بالتطابق مع النظم الفنية ومختلف المستندات التعاقدية، وقواعد البناء، والقوانين والمراسيم التشريعية والقرارات الرسمية المرعية الاجراء بتاريخ تقديم العرض والنشرات التي تتعلق بتطبيقها.

يلزم المتعهد بإنجاز كافة الأشغال الواردة في لائحة أسعاره والضرورية لاتمام المنشآت على أكمل وجه من غير أي استثناء أو تحفظ.

٢-١-١٧ حالة موقع العمل

بمجرد أن يتسلم المتعهد عقد الالتزام، يعترف بأنه على بيته تامة من وضع الورشة.

بحكم العرض الذي قدمه المتعهد يعتبر مطلاعاً على طبيعة الأشغال وموقعها، وعلى الشروط العامة والمحليّة، لا سيما الشروط المرتبطة بوسائل الاتصال والنقل، وتخزين المواد، وتوافر اليد العاملة، والماء والطاقة الكهربائية، والنقلبات الجوية والمناخية، وخصائص المعدات والتجهيزات الضرورية لدى المباشرة بالأشغال وأثناء تنفيذها. كما يفترض به أن يكون على علم بكلّة العناصر الأخرى التي يمكن الاطلاع عليها والتي قد تؤثّر بشكل من الأشكال على الأشغال والأسعار المحددة لها.

من هنا، يستطيع المتعهد أن يقدر بسهولة المصاعب التي قد يواجهها لاحقاً لجهة الشكل الاجمالي للموقع والطرق المؤدية إليه، وطبيعة الأرض، والمباني المجاورة، وشبكة الطرقات القائمة، الخ ...

إذا لم ترد أي اشارة خاصة في عرض المتعهد، يفترض أن يأخذ العرض هذه الشروط بعين الاعتبار ضمنياً.

من جهة أخرى، على المتعهد أن يرفع إلى الادارة خطياً وفي الوقت المناسب كافة التعديلات التي تطرأ على أحكام المشروع ويكون من شأنها تحسين نوعية أشغاله الخاصة أو جمل المنشآت، من غير أن تسبب زيادة في الأسعار أو مهلة التنفيذ.

٣-١-١٧ التعريف بالموجبات ونطاقها وحدودها

١-٣-١-١٧ دراسات وحسابات وخرائط

تدخل ضمن موجبات المتعهد تقديم خرائط تنفيذ المنشآت P.E.O، والمذكرات الحسابية، ورسوم المشغل والورشة P.A.C. الموضوعة وفقاً للمستندات المرجعية لا سيما تلك التي تمثل:

- عمليات التحقق من التجمييعات
- مقاييس حلقات التلحيم وعمليات التحقق منها.

٢-٣-١٧ نطاق الموجات وحدودها

قبل تقديم العرض، يلزم المتعهد بالتحقق من أن المجنحات الانبوبية المفرغة، والقطع الحديدية الصغيرة، والصفائح والكبلات، وبشكل عام كافة اللوازم الضرورية لتنفيذ أشغال هذا القسم متوفرة عند الموردين وبالكمية الكافية، مع التأكد من تطابق نوعية المواد المقدمة مع النوعية المفروضة.

ما لم تكن الحال كذلك، يجدر بالمتعهد أن يقترح كبديل لوازم ذات نوعية مماثلة تسمح لها خصائصها الميكانيكية والقياسية باداء دورها داخل المنشآة.

٢-٤ المستندات الفنية التعاقدية المرجعية

تطابق الأشغال واللوازم الضرورية لتنفيذ المنشآت مع نصوص ومستندات التشريع النافذ ما لم يرد ما يخالفها في دفتر المواصفات الفنية هذا.

وفي ما يلي بعض هذه المستندات:

- المستندات الفنية الموحدة لا سيماء 32.1 D.T.U. الصادر في حزيران ١٩٨٤ والمتعلق بأشغال البنى المعدنية الخاصة بالمباني - هيكل فولاذية
- المعايير الفرنسية AFNOR المصادق عليها قبل شهر من المهلة الأخيرة لتقديم العروض.
- القواعد الحسابية الخاصة بالمنشآت الفولاذية: CM 66
- قواعد 65 N.V. وتعديلاتها.

يتم الاحتفاظ بالطبعة الاخيرة من هذه المستندات الصادرة في اليوم الأول من الشهر الذي يسبق تقديم العروض.

ان النصوص المرجعية الواردة في دفتر المواصفات هذا ليست الا تذكيراً ببعض المستندات التي يجب العمل بموجبها.

٣-٥ المسؤولية

يكون المتعهد المسؤول الوحيد أمام الادارة عن تقديم المواد واللوازم وتركيبها. كما يتحمل مسؤولية الفوضى الحاصلة لسبب أو لآخر أو لأسباب عدة مجتمعة، من غير أن يحق له أن يحمل الادارة أي مسؤولية.

٤-٦ أحجام اللوازم والمنشآت وأماكن تركيزها

يلزم المتعهد بالتأكد من قياسات المنشآت وعدم الاتكال على القياسات المذكورة في الخرائط لتنفيذ المنشآت، ويبيّن وحده المسؤول عن العواقب التي قد تترتب عن عدم اجراء هذا التحقق.

يكون المتعهد مسؤولاً" عن القياسات التي تم تحديدها ويعهد بهدم كافة المنشآت المنفذة بدون أمر وغير المطابقة لمستلزمات الورشة واعادة تنفيذها على نفقته الخاصة.

٥-٧ تسليم المواد واللوازم في الورشة وتخزينها

يلزم المتعهد بنقل اللوازم جميعها التي يقدمها حتى موقع العمل وتفریغها وتخزينها في الورشة.

٨-١-١ حماية المنشآت

فضلاً" عن تدابير الحماية المفروضة في المستندات التعاقدية، يلزم المتعهد حماية منشأته الخاصة وفقاً للنظم الفنية.

يتحمل المتعهد كافة النفقات الناتجة عن تصليح الأضرار الحاصلة خلال النقل بسبب حماية غير فعالة.

٩-١-١ خرائط التنفيذ وخرائط "واقع التنفيذ"

على المتعهد أن يقدم كافة خرائط تنفيذ المنشآت أكانت مطابقة لخرائط التي تم تقديمها أو معدلة حسب المواد والوازム المتوفّرة على الورشة أو طرائق التنفيذ الخاصة بالمتعهد. على هذا الأخير أن يشير فوراً إلى أي تعديل يدخله على الخرائط خلال الأشغال وأن يحصل على موافقة المهندس المشرف على النسخة المعدلة النهائية لخرائطه.

عند انجاز الأشغال ولدى الاستلام، يقدم المتعهد إلى المهندس المشرف والإدارة مجموعتين عن خرائط واقع التنفيذ. تطبق هذه الموجبات أيضاً" على تثبيس السقوف والجدران المؤلف من صفائح معدنية .

٢-١ مصدر المواد والوازام ونوعيتها

١-٢-١ مصدر المواد والوازام والموافقة عليها

١-١-٢-١ مصدر المواد والوازام

يرفع المتعهد إلى الإداره مصدر كافة المواد والوازام من أجل الحصول على موافقتها في الوقت المناسب بغية التقييد بالمهل المتعاقد عليها لاستلام المنشأة المنجزة.

٢-١-٢ الموافقة على المواد والوازام

بشكل خاص، تتضمن المذكرة الفنية التي يقدمها المتعهد إلى الإداره لتوافق عليها:

- مصدر المواد،
- طبيعتها (الكيمائية)،
- خصائصها،
- طريقة توضيبها ونقلها،
- شروط استعمالها،
- التجارب ونتائجها،
- مراجع الاستعمال،
- المراقبة،
- بيان الصانع.

٢-٢-١ خصائص المواد والوازام

يستعمل فولاذ جديد ومتطابق مع المعايير النافذة في تاريخ استعماله، والتي تحدد فئات أنواع الفولاذ المستعملة ونوعياته، والقياسات والتلقاوالت المسموح بها للقطع الحديدية الصغيرة، والعارضات من المجنبات الانبوبية المفرغة، والمستديرة أو المربيعة والكلبات.

١-٢-٢-١ طبيعة الفولاذ

- منشآت التثبيت: E30 حسب المعيار NF A 35 501
- المجنبات العاديّة الشائعة الاستعمال Profilés Courants du Commerce (PCC) من الفئة

E 24.2, 24.3 أو E 30.3 حسب المعيار NF A 35 501. تتطابق القياسات والتفاوتات المسموح بها مع المعايير NF A 46 012 و NF A 46 202, 205, 206, 209, 210, 211, 255، NF A 46 001 - 010، NF A 46 503, 504 (صفائح متوسطة الحجم وصلبة)402 (مجنبنة مشكلة على البارد).

- المجنبنة الأنبوية المفرغة: من الفئة 235 E و 295 حسب المعيار NF A 49 501 و المعيار NF A 49 541 مع فولاد (فولاد للتلبيس بالزنك على حرارة مرتفعة).

لا تستعمل القساطل ذات التلحيم الحزوني.

- صفائح التقسيم Platines de fractionnement: فولاد من نوع Z ذات خصائص مضمونة ومركبة بشكل متعمد مع السطوح حسب المعايير الفرنسية NF A 36 201, 202.

- قطع مقولبة: حسب المعايير NF A 32 012, 32 050, 32 051, 32 054.

و عندما يكون تطبيق هذه المعايير غير متوفّر، يفرض التطابق مع مواصفات المعايير الأميركيّة A.S.T.M (عامّة) . (A 36

يحق للادارة أن تطلب من المعهود اجراء اختبارات على عدة عينات على نفقته الخاصة.

لا تستعمل الا المواد الجديدة الخالية من أي عيب و ذات السطح الاملس والمستقيم.

جدير بالذكر أن المعهود يستطيع استخدام مجنبنة فولاذية بديلة معادلة شرط أن توافق عليها الادارة مسبقاً مثل المجنبنة المعيارية والموصوفة في المادة الاولى من القانون الأميركي A.I.S.C. والمذكورة مع قياساتها في خرائط التنفيذ (W, S, HP, M, C, L, WT ...). كما يمكن للمعهود استعمال الصفائح المطابقة للمادة الاولى من القانون A.I.S.C.

٢-٢-٢-١٧ معدن اضافي للتلحيم على الورشة

يتم التلحيم على الورشة بواسطة دفق الغاز بطريقة آلية أو نصف آلية. يتميز المعدن الاضافي المستعمل للتلحيم في الورشة، (اذا سمحت به الادارة)، بخصائص مطابقة لتلك الواردة في المادة ٥-٢ من المستند الموحد D.T.U. 32.1.

تنافر القضبان المستعملة للتلحيم بمادة قلوية basique. يمكن للمعهود أن يقترح نوعاً آخراً من القضبان اذا ارتأى ان ذلك يناسب أكثر طبيعة العمل الذي سينفذ.

تأتي قضبان المعدن الاضافي للتلحيم مغلفة داخل علب مختومة تحمل علامة الصانع التجارية والمعلومات المتعلقة بالنوعية المطلوبة. يجب حفظها في ظل شروط جيدة واستعمالها ضمن مهلة أقصاها ٦ أشهر بعد التصنيع.

٣-٢-٢-١٧ تجارب ومستندات المراقبة

تتم تجارب المراقبة للمواد الحديدية كالفولاد المرقق، والمعدن الاضافي للتلحيم استناداً الى معايير AFNOR النافذة.

٣-١٧ طريقة تنفيذ الأشغال

١-٣-١٧ التنفيذ في المشغل

١-١-٣-١٧ التثقيب والقطع

تنجز المنشآت بطريقة تجعل الوصول الى كافة العناصر ممكناً" بهدف التفقد والتنظيف والطلاء والتصلبج.

يتم التثقيب والقطع من دون تشيريم الالواح وبطريقة خالية من العيوب.

تنجز التقوب باستعمال آلة الخراطة مع توسيع خفيف للأطراف. يبلغ قطر التقب ($d/10 + d$ ، علماً أن d هو قطر المسamar القلاووظ boulon).

لدى استعمال عوارض لتوصيل القطع الملمسة بالزنك éclissage التي لا يصلح معها التثبيت بواسطة مسامير قلاووظ عالية المقاومة، تنجز في الورشة التقوب المحضر جزئياً في المشغل بواسطة منتاب متحرك.

قطع العوارض بدقة واتقان وتكتشط بعد انتهاء عملية القطع.

اما تلك المنجزة بواسطة نافذة نار فيتم تقويمها وشحذها. يستعمل المشحاذ والمقطعة لقطع المقاطع الشائعة الاستعمال والمقاطع الصغيرة. وتزال الزوائد باستعمال المشحاذ أيضاً.

يجب أن تكون الحزات أو النقرات grugeages مستقيمة، وأن يراعى الفراغ الأدنى لدى تركيب القطع من غير تجاوز التفاوت المسموح به.

٢-١-٣ التلحيم

يستكمل الفصل الخامس من المستند الفني الموحد D.T.U. 32.1: "الهياكل الفولاذية" بالتحديدات التالية:

تحضير القطع:

يجب أن تكون سطوح القطع اللازم تلحيمها نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة، والصدأ، والقشور الرقيقة الناتجة عن التطريق laminage، وأثار الطلاء، وخبث المعادن الناتج عن القطع بواسطة نافذة نار. لذلك، يتم تنظيفها بعناية شديدة.

يتم تلحيم القطع بطريقة لا تسبب أي انفصال طبقي للجزاء الملحموم أو أي تشويه بفعل الانكماش بعد أن تبرد هذه الأجزاء.

يتم التلحيم التقابلي bout à bout مع تغلف شديد. أما التلحيم الزاوي soudure en angle فيكون اما بواسطة حلقتين خارجيتين، أو تغلف كامل (ولا تعتمد هذه الطريقة الأخيرة الا في الحالات الداعية لها).

أي تلحيم يعتبر خطراً أو معيناً يؤدي إلى رفض القطع وتعديلها لتصبح مطابقة للمواصفات المطلوبة.

إذا أدت التفاوتات المسموح بها في القياسات لدى التصنيع إلى تجميع أطراف مجنابات لا تتشابه من حيث السماكة والارتفاع والعرض، يحاول المتعهد قدر المستطاع قرن الأطراف اللازم وصلها، إذا لم يحل أي أمر دون ذلك، بحيث يحصل على أفضل تطابق بين المجنابات. يتم تعويض الفوارق وفقاً لمسطح يبلغ انحداره $1/4$ أو لوضعية ملائمة للقطع اللازم تلحيمها.

يجري شطب أطراف القطع التي ستلجم باستعمال مسحاج آلي أو ازميل أو صاروخ أو نافذة نار آلية، الخ ...

٣-١-٣ التجميع بالمسامير القلاووظ

يجب أن تتطابق كافة التجمعيات المثبتة بواسطة مسامير قلاووظ مع مضمون المستندات التالية:

- دفتر الشروط العائد للمستند الفني الموحد N° 32.1 D.T.U.: أشغال البنى المعدنية الخاصة بالمباني - هيكل فولاذي، فضلاً عن دفتر المواصفات الخاصة المرفق
- المعيارين الفرنسيين: NFP 22430 و NFP 431 للجمعيات المثبتة بمسامير قلاووظ غير سابقة الاجهاد
- المعايير الفرنسية: NF P 22460, 461, 462, 463, 464, 466, 468, 469 للمسامير القلاووظ التي يمكن التحكم بدرجة شدها.

يجب أن تتطابق المسامير القلاووظ العادية مع المعيار PN E 27 311.

يجب أن تتطابق المسامير القلاووظ العالية المقاومة مع المعايير NF E 27701, 702, 703 و 711.

"فضلاً" عن التطابق مع المعايير يلفت انتباه المتعهد إلى النقاط التالية:

- ترفض المسامير القلاووظ التي لا تحمل علامة مصنع إنشائها
- تليّس المسامير القلاووظ بالزنك
- في التجميعبات المثبتة تعمل تحت اجهاد القص، لا يمكن في أي حال من الأحوال أن يكون الجزء الملولب متصلًا مباشرة بالقسم الذي يخضع لاجهاد القص. لذلك تلاحظ حلقات صغيرة تحت العزفات.
- في التجميعبات العادية، يجب أن يسمح الفراغ بين الثقوب بشد عزفة المسamar القلاووظ شداً "محكمًا" (الجزء المسطح المتصل بالقطعة)، والا لزم الامر استعمال حلقة توزيع rondelle de répartition يلزم المتعهد بابراز شهادة منشأ المسامير القلاووظ العالية المقاومة ومطابقتها للمواصفات.

٤-١-٣-٤ انجاز القطع

تكون القطع شديدة التسطح والاسقامة أو حسب خط المحور فيها. يجب تقويم النعال والسنادات الملحمومة بغية تثبيت القطع على بعضها عند التجميعب وشد المسامير القلاووظ من دون ترك أي فراغ عند الاطراف.

٤-١-٣-٥ التقاوالت المسموح بها

اعتبارات عامة:

- **للمقاطع:** ان التقاوالت المسموح بها في القياسات المستعرضة هي تلك التي تحددها المعايير النافذة.
 - **للثقوب:** على اختلاف طرائق الثقب، يبلغ التقاوت المسموح به في عدم تناسب المسافة والارتفاع بين مختلف الثقوب $d/10$ ؛ علماً أن d هو قطر الثقب.
- مع ذلك، لا يمكن في أي حالة من الحالات أن تمنع التقاوالت المسموح بها أعلى من أن يكون التناسق بين ثقوب القطع المركبة فوق بعضها تماماً" بحيث يتبع دخول المسامير القلاووظ في مواقعها. راجع أيضاً" المقطع ٤-١-٣-١-٦ الوارد سابقاً".

٤-١-٣-٦ قياسات الاطوال:

- . **القطع:** ان التقاوت المسموح به زيادة أو نقصاناً" والمقاس بالمليمتر لكل طول L محتسب بالمتر يساوي:

$$2 \times (L)^{1/3} \text{ pour } L \leq 8 \text{ m}$$
$$L/2 \text{ pour } 8 < L \leq 14 \text{ m}$$

عندما تفوق قيمة L الاربعة عشر متراً، يتم تحديد التقاوت المسموح به بعد الحصول على موافقة الادارة.

. التخطيط النهائي:

ان الفارق المسموح به بالنسبة الى التخطيط النظري لمنشأة او لأحد عناصرها مقاس بالمليمتر ويساوي: $L+0,1L$.

(L) هو طول المنشأة أو العنصر المقاس بالمتر).

٦-١-٣-٦ التركيب التجاري

يتم تركيب بعض من قطع الهيكل في المشغل. يجب التمكن من تثبيت كل قطعة بواسطة المسامير القلاووظ من غير التسبب بتشويه في شكل القطع الأخرى.

ويتم تقريب القطع اللازم تجميعها باستعمال ملزمة serre-joints مناسبة. يجوز استخدام الأسياخ broches شرط أن يتم غرزها بضربات خفيفة بواسطة مطرقة يدوية بحيث لا يتشهو شكل الثقوب.

٢-٣-٦ نقل الهياكل المعدنية

تنقل عناصر الهياكل المعدنية مع اتخاذ التدابير الوقائية الضرورية لتفادي اتلافها. تستعمل شاحنات مسطحة لها الطول الكافي لنقل القطع الأكبر طولاً.

اذا كانت بعض القطع سريعة العطب نظراً الى شكلها، يجري تثبيتها وتدعمها أثناء النقل بواسطة زوايا معدنية او قطع خشبية.

لا تحمل القطع اللازم نقلها عشوائياً بل يجري توضيبها وصفها بترتيب.

لا يسمح باستعمال القاعدات ورفائق التسوية الا اذا لم يحكم تثبيتها لتفادي تحركها او ضياعها أثناء النقل.

يجب التصرف بكلفة القطع مع توخي الحذر الشديد حتى لا يجرح أي من أجزائها أو يتضرر طلاوها.

لدى التفريغ في الورشة، توضع كل قطعة على اسقالة أو قاعدة حتى تبقى مرتفعة عن الأرض وبمنأى عن المياه المتسربة.

يتم تصليح كافة الانثناء والانفتالات أو الانحناءات الخفيفة بعناية كبيرة قبل تركيب القطع، علماً أنه يجب إنجاز هذه التصليحات دون التسبب بحصول تأثير سلبي مهم على مقاومة المعدن.

يحق للادارة رفض القطع التي تظهر فيها عيوب في هذه الحال، يجدر بالمعتهد استبدالها من غير أن تتحقق له المطالبة بأي تعويض. ويعود للادارة وحدها أمر تخمين الأضرار والتدابير اللازم اتخاذها في هذا الصدد.

وتعالج بالطريقة عينها العيوب التي قد تصيب القطع عرضاً أثناء تركيبها.

٣-٣-٦ التنفيذ في الورشة

١-٣-٣-٦ التجمیعات

١-١-٣-٣-٦ التلحیم في الورشة (إذا سمحت به الادارة)

تنفذ أعمال تلحيم عناصر البنية الحاملة التي تتم في الورشة (اللحيم الخارجي) بعناية خاصة جداً وفقاً لمقتضيات المعايير NF P 22 250, 251, 252, 255, 258.

يتميز المعدن الاضافي المستعمل للتلحيم في الورشة بخصائص مطابقة لتلك المحددة في المادة ٥-٢ من D.T.U. .32.1

يتحمل المتعهد مسؤولية التأكيد من حسن التلحيم المنجز وابلاغ الادارة بالنتائج، ويتضمن هذا التحقق بوجه خاص "بصرياً" لمواضع التلحيم.

يتحمل المتعهد كلفة إزالة التلحيم واعادة تفيذه عندما يتبيّن أنه غير صالح ولا يجوز تصليحه.

يتم التلحيم من جديد بطريقة تقلل الانكماش الى أدنى حد. كما تخضع القطع التي أعيد تلحيمها لاستلام جديد وبالشروط المذكورة أعلاه عينها.

يتم تلحيم القطع الملمسة بالزنك في الورشة وفق الشروط التالية:

- سفع المساحات بالرمل
- حماية المساحات بعد تلحيمها بقذف الزنك على حرارة مرتفعة.

٢-١-٣-٣-٢ التثقيب في المعمل وعلى الورشة

يتم تثقيب العناصر التي سيتم تجميدها في المصنع بطريقة لا تسبب بأي انسحاق أو تشويه في القطع.

إذا تمت عملية التثقيب في الورشة، لا تستعمل سوى الوسائل الميكانيكية (المثاقب، وألات التثقيب والقطع) (Poinçonnement). ولا يسمح باستعمال نافذة النار.

٢-٣-٣-١ التسميكات (رقائق التسوية)

تكون عناصر الهيكل متراصفة ومساوية وعمودية. تراعي التفاوتات المسموح بها وفقاً لقواعد CM 66. يجب ألا يتعدى قياس رقائق التسوية الموضوّعة تحت الصفائح Platines قياسات القاعدات Semelles. لا تستعمل سوى تسميكات من صفائح مسطحة، أي يمنع استعمال التسميكات التي على شكل U أو I. كما يسمح باستعمال التسميكات الخشبية أو غيرها من المواد.

تحطي التسميكات كحد أدنى أربعة أحجام مساحات الاتصال Surfaces de contact (ضغط على المنشآت الخرسانية).

٤-٣-١ احتياطات التركيب العامة

يتبعن على متعهد التركيب أن يتخذ جميع الاحتياطات لتقادي اتلاف المنشآت الخرسانية، فيتحمل كلفة التصليحات المحتملة نتيجة الأضرار الحاصلة بسبب الصدمات وأعمال التحمل.

لدى التركيب في ارض موطلة، يتخذ المتعهد التدابير الضرورية لتقادي احتكاك قطع الهيكل المعدني بالأرض، وذلك بكلفة الوسائل المناسبة: تخزين فوق لواح خشبية أو خارج الموقع المohl مع تحمله نفقات تنظيف الأجزاء المتتسخة بسبب الوحل.

خلال التركيب، تتخذ الاحتياطات الضرورية لتأمين مقاومة مؤقتة لمجموعة الهياكل المعدنية ضد ضغط الهواء.

بناء على طلب الادارة، على المتعهد أن يباشر بالتنظيمات التي يتبيّن أنها ضرورية لتصبح المنشآت عند الاستلام بالحالة الممتازة المطلوبة.

٥-٣-١٧ التوصيل بالأرض

بغية توصيل مجموعة الهياكل بالأرض أو معادلة الجهود في مختلف العناصر، يلحظ استعمال قضبان صغيرة للتوصيل بالأرض عند كل نقطة من نقاط الارتكاز على الأساس.

تتألف هذه القضبان الصغيرة من صفائح نحاسية قياس ٣٠ ملم × ٣ ملم.

لا يشكل التوصيل بالدائرة العامة جزءاً من هذا القسم.

٤-٤ حدود الموجبات

تتضمن الموجبات المذكورة لاحقاً الاعمال التالية:

- تقديم المواد،
- تركيبها في المشغل،
- حماية القطع كما هو مطلوب،
- النقل بما فيه مقتضيات التحميل والتغريغ،
- تجميع المواد وتركيبها في الموقع،
- مقتضيات آلات الرفع والتحميل المستعملة للتركيب،
- مقتضيات مرتبطة بحماية القطع من ضغط الهواء مؤقتاً لدى تركيبها.

تتضمن الأشغال بوجه خاص لكل جزء من أجزاء المنشأة المعدنية دراسة:

- كافة منشآت التثبيت الضرورية للهيكل الحامل لتلبيس السقوف والجدران المؤلف من صفائح معدنية
 - الهيكل المعدني المكون من مجنبات أنبوبية مفرغة
 - الحماية من التأكل.
- وهذا بالإضافة إلى تصنيعها وتأمينها إلى الموقع وتجميعها وتركيبها.

وبشكل عام، كافة المقتضيات الضرورية لإنجاز هذه الأشغال إنجازاً تاماً ومكتملًا.

ويتحمل المتعهد كلفة:

- الدراسات والمذكرات الحسابية وخرائط التنفيذ،
- تقديم منشآت التثبيت التي ستدمج بمنشآت الخرسانة المسلحة ومراقبة وضعها،
- التتحقق من مناسبات تركيز المنشآت بعد اتمام الأعمال الإنسانية،
- إبراز شهادات صادرة عن بلد المنشأ وشهادات ثبت نوعية المواد،
- المشاركة في اجتماعات الطاقم العامل في الورشة كلما دعت الحاجة.

القسم ١٨ : مولدات الكهرباء

١-١٨ شروط عامة

يتم تركيب مولدات الكهرباء داخل المبني المخصصة لها على أن تكون من النوع المعد للاستعمال في الهواء الطلق.

تستعمل مولدات الكهرباء هذه لتغذية المجموعات التالية:

- الانارة الداخلية والخارجية انطلاقاً من اللوحات الكهربائية
- مضخات المياه
- اشارات الإنذار للحماية من النيران
- أجهزة سحب الهواء، عند الحاجة
- شبكة الهاتف
- معدات أخرى، اذا لزم الأمر.

٢-١٨ المواصفات الفنية الخاصة المتعلقة بمولدات الكهرباء

١-٢-١٨ الشروط العامة

في حال انقطاع التيار الكهربائي الأساسي (مؤسسة كهرباء لبنان)، يدار المولد الكهربائي "يدوياً" و/ او "آلياً" لتغذية المعدات الأساسية في المحطة وملحقاتها. ويتم تغيير مصدر الطاقة بواسطة عاكس (inverseur) اوتوماتيكي مركب في الخزانة الكهربائية التابعة للمحطة. وفي حال الانطلاق اليدوي تشير ثلاثة اضواء منبهة وانذار صوتي مع زر انضغاطي للتوفيق الى عودة التيار.

٢-٢-١٨ المواصفات

يكون المولد الكهربائي من النوع الذي يثبت داخل المبني وينتمنى باكتفاء ذاتي (autonomie) ليتمكن من الانطلاق وتغذية مجموعاته الملحوظة. يمكن أن يشغل المولد ملحقاته الخاصة ميكانيكياً أو ان يغذيها مباشرة (مروحة المشع (radiateur) ومضخة الزيت ...) وهو يتتألف من:

١-٢-٢-١٨ صندوق عازل للصوت

يتعين على المتعهد أن يقدم ويركب صندوقاً "عاز لا" للصوت يضع بداخله المولد الكهربائي ليحميه من عوامل الطقس ولنلا يزعج الجوار بالضجيج الناتج عنه. وتنفذ مداخل الهواء وخارجه في مواضع مقابلة لتأمين تهوية جيدة وذلك بواسطة شبكات من الألومنيوم أو الفولاذ الملبس بالزنك وتزود بعوارض منحنية للحماية (ventelles). ويجب ألا تتعدى حرارة المكان أربعين درجة مئوية عند التشغيل المتواصل. ويجهز الصندوق بأبواب تنتح الوصول إلى قطع المولد الكهربائي جميعها لصيانتها وتصليحها. يطلى الصندوق بطبقة أولية من طلاء مضاد للتأكل ومن ثم بطبقة مزدوجة من البوليوريتان (polyuréthane). ويقدم المتعهد ويركب قنوات أو قساطل بين المولد الكهربائي والنقطة التي اختيرت بدقة لتصرف الزيت والماء والمازوthe لدى حصول تسربات محتملة.

ويزود المحرك بمرشح هواء (Filtre à air) منعاً لتلوث المحيط بالغازات المنبعثة أثناء تشغيله.

١-٢-٢-٢-١٨ القاعدة

تستعمل القاعدة لتشبيت المولد الكهربائي والمحرك الداخلي الاحتراق وتصنع من مجنبات (profilés) وصفائح من الفولاذ، وتجهز بكلابات تحمل وركائز من المطاط المقاوم للارتفاعات ومربط توسيع بالأرض لاجزاء المعدنية لا يقل قطره عن ٦ ملم.

تركيب القاعدة وتنثبت على بلاطة مصنوعة من الخرسانة المسلحة موضوعة على طبقة من الرمل الناعم. ويتعين على المتعهد تنفيذ أعمال الهندسة المدنية جميعها كالحفر، وتنفيذ البلاطة من الخرسانة المسلحة، والردم ... وتركيب المولد الكهربائي.

١٨-٢-٣ محرك التشغيل

يكون محرك التشغيل من نوع ديزل، وثنائي او رباعي الأشواط temps ومجهز ببخار ميكانيكي وله الخصائص التالية :

سرعة الدوران : ١٥٠٠ دورة/ثانية لتشغيل متواصل او متقطع
نظام التزليق : تحت الضغط بواسطة مضخة ميكانيكية
لـ ٤ أو ٦ اسطوانات بالتالي او ١٢ اسطوانة بشكل "V"

ويصمم المحرك الداخلي الاحتراق بحيث تسهل صيانته. فلحظ بشكل خاص فتحات تفتيش للوصول الى أذرعة التوصيل والى ساقطات التحكم بالصمامات (taquets de commande des soupapes) .

أ- القدرة

يحدد دفتر الموصفات الفنية الخاصة قدرة المولد الكهربائي التي يجب أن تكفي بأي حال محمل الحاجات زائد هامش ٢٠%. يتوجب تقديم المحرك وتركيبه بحيث يكون جاهزاً للاستعمال بطريقة متواصلة. ويجب ان يولد خلال ساعة، كل ١٢ ساعة، قدرة تفوق بنسبة ١٠% القراءة الاسمية وذلك من دون أن ترتفع حرارته بطريقة غير عادية .

تأثير الظروف الطبيعية على تحديد القدرة :

- ١% لكل ١٠٠ متر من الارتفاع عن سطح البحر. (ما عدا المحرك التربوي)
- ١% لكل ٣ درجات مئوية عند تجاوز الحرارة ٢٤ درجة مئوية

ب- المعدات الملحة

أ- التبريد

يتم التبريد عن طريق دوران المياه. ويتألف المبرد من مبدل هواء/مياه يتم تبريده بواسطة هواء مضغوط تبعه مروحة يمكن تشغيلها بواسطة حزام courroie.

ب- الاطلاق

يتم اطلاق محرك дизيل بصورة ميكانيكية عن طريق محرك كهربائي مطلق للحركة يعمل بتيار ١٢ فلت او ٢٤ فلت وموصل ببطارية.

وتقىم اعادة شحن البطاريات :

- اثناء التشغيل: بنظام دوار مزود بمنظم لتوتر التيار régulateur de tension (مولد للتيار المتناوب alternateur او دينامو شحن)
- عند التوقف : بشاحن ثقائي استاتي (Statique)

يتوافر نوعان من الاطلاق:

- الاطلاق المستمر حسب توقيت محدد حيث تتم البرمجة بموجب ساعة توقيت (في حال عدم التغذية من مؤسسة كهرباء لبنان)

- الاطلاق المتقطع حسب انقطاعات التيار الاساسي حيث يتم اطلاق المجموعة بواسطة عامل مختص او عن طريق عاكس او توماتيكي.

ج- مسخن أولى للزيت والمياه (Préchauffeur)

يتم تجهيز محرك дизيل بمسخن أولى للمياه والزيت (الحرارة الدنيا ٥٠ درجة مئوية) يعمل بواسطة مقاومة تسخين ومثبت للحرارة ومضخة دوارة (pompe de circulation) مما يسمح بتحميل المحرك سريعاً أي ٣٠ ثانية بعد الاطلاق كحد أقصى.

د- التزليق

يتم تزليق محرك дизيل عن طريق تدوير الزيت المضغوط بفعل مضخة ميكانيكية تنقله نحو سائر الاجزاء المتحركة. وتجهز دورة التزليق بمصاف لزيت ذات خرطوشات استبدال (cartouche de remplacement) ومضخة يدوية لتفریغ الزيت .

هـ- الوقود

يجب تشغيل المحرك بوقود خاصة بمحركات дизيل : Diesel Oil N°2 . يتراوح معدل الاستهلاك الاعتيادي بين ١٦٠ و ١٨٠ غراماً من الوقود لكل حصان بخاري وفي الساعة الواحدة.

خزانات الوقود

يجب تقديم وتركيب خزان سعة ١٠٠٠ لتر يمد المحرك بالوقود بواسطة الجاذبية، وعلى المتعهد أن يركز حويطاً للاحتجاس cuvette de rétention تحت خزان الوقود.

كما يتوجب تقديم وتركيب خزان خارجي مطمور متصل بمضخة تنقل الوقود نحو الخزان سعة الألف لتر. يحدد دفتر المواصفات الفنية الخاصة سعة الخزان الخارجي.

ويتألف هذا النظام من:

- حوض التخزين مع الثقوب وفتحات الدخول
- قسطل السحب المزود بمصفاة
- مضخة نقل الوقود مع كامل ملحقاتها: تتوقف المضخة عن العمل عندما يبلغ الوقود في الخزان اليومي مستوى الأقصى. وينطلق جهاز إنذار مركب في غرفة التحكم عندما يصل الوقود إلى مستوى الأدنى
- قسطل التعبئة مع وصلة سريعة التركيب
- ثقب التهوية
- التوصيل بالأرض
- مراقبة التعبئة وأجهزة القياس لقراءة المباشرة
- مقياس التصريف المركب على شبكة تغذية المجموعة

يتبعين على المتعهد تنفيذ أعمال الهندسة المدنية كلها كالحفريات، وعمليات الردم، ومنتشرات الخرسانة المسلحة، واعادة الموقع الى ما كان عليه، الخ ... اللازمة لتركيب خزانات الوقود.

و- هواء الاحتراق وهواء التبريد

يتم استخراج الهواء من المبني. ويدخل الهواء عبر مصاف ذات عناصر قابلة للتقطيف او ذات خرطوشات استبدال.

يبلغ حجم هواء الاحتراق تحت الضغط الجوي الاعتيادي $5 \text{ m}^3/\text{ساعة}/\text{حصان بخاري}$. ويصل حجم هواء التبريد الى $30 \text{ m}^3/\text{ساعة}/\text{حصان بخاري}$ ، مع الاعتبار بأن حرارة الهواء في الموقع الفني تزيد عن حرارة الهواء الخارجي عشر درجات.

توضع شبكة مأخذ الهواء اللازم لتشغيل المحرك في الجهة المقابلة. ويجب الا تتعدي حرارة الموقع الفني ٤٠ درجة مئوية اثناء التشغيل المتواصل. وتؤمن مروحة يتحكم بها مثبت حرارة تدفق الهواء المحتسب للتبريد والاحتراق.

ز- أنبوب الانفاث

يتم تصريف غاز الاحتراق الى خارج المبني الفني بواسطة مجمع تصريف مزود بأنبوب من الفولاذ ذات عزل حراري جيد (زجاج ليفي مغطى بصفحة من الألومينيوم). يتوجب على المتعهد ان يقدم كاتماً لصوت أنبوب الانفاث وأن يركبه مع ما يلزم من قساطل وصل مرن، ورباطات وقساطل تفريغ المياه.

كما عليه تزويدہ بمرشح هواء (Filtre à air) يمنع تلوث المحيط بالغازات المنبعثة منه.

ح- لوحة التحكم

تتم حماية اللوحة من السوائل المتدفقة. وتركب على مخدمات بالقرب من المولد بحيث يسهل الوصول اليها، وتشمل ما يلي:

عدد ٣	جهاز لقياس شدة التيار ampèremètre
عدد ١	جهاز لقياس التوتر voltmètre
ـ	جهاز لقياس التردد fréquencemètre
ـ	أو جهاز قياس سرعة الدوران Tachymètre
ـ	جهاز لقياس ضغط الزيت
ـ	جهاز لقياس حرارة المياه
ـ	جهاز لقياس حرارة الزيت
ـ	أزرار انصهاطية : للتشغيل والايقاف العادي
ـ	والايقاف الطارئ
ـ	عداد ساعات
ـ	مفتاح تشغيل

ط- مستلزمات الحماية

يتوقف المولد تلقائياً عند :

- صدور اشارة بالتوقف الطارئ من غرفة التحكم
- تسجيل ارتفاع شديد في حرارة مياه التبريد
- تسجيل ضغط غير كاف لزيت التزيلق
- الافراط في السرعة
- انمام انطلاق غير ناجح.

تختلف أجهزة التوفيق الطارئ عن أجهزة التوفيق العادي أو الأجهزة التي تحمي المعدات من الأعطال السابقة الذكر.

٤-٢-٢-١٨ التقارن Accouplement

يقرن محرك дизيل مباشرة بمولد التيار المتناوب بواسطة وصلة مرنة.

٥-٢-٢-١٨ مولد التيار المتناوب alternateur

تكون أجزاء المولد المتحركة او الموصولة بالكهرباء معزولة ميكانيكياً وكهربائياً. كما يكون محمياً من الغبار الناعم ودفق الماء، ومبرداً بواسطة الهواء المحيط.

الخصائص :

- ثلاثي الاطوار ٣٨٠ فلتر - ٥٠ هيرتز مع سلك محايد neutre معزول.
- سرعة الدوران : ١٥٠٠ دورة/دقيقة (مماثلة لسرعة محرك التشغيل)
- العزل من فئة H
- الحرارة المحيطة : ٤ درجة مئوية والرطوبة %٩٥
- ضبط التوتر: الكترونياً وألياً، مجال الضبط = %٥ (بين الشحنة المنعدمة والشحنة القصوى)
- الآثار excitation: استثنية عن طريق الحث الكهربائي induction (من دون فرشاة Brushless)
- الحماية: IP 55
- الافراط في التحميل: خلال ساعة كل ١٢ ساعة زائد نسبة %١٠.

٣-٢-١٨ الخزانة الكهربائية

تصنع هذه الخزانة من صفات فولاذية لا تقل سماكتها عن ٢ ملم وتكون معالجة ضد التآكل ومطلية بمادة البوليستر (Polyester) بسماكة ٦٠ ميكرون كحد أدنى. الحماية من النوع IP 55 .

تحتوي الخزانة اساساً على العناصر التالية :

- جهاز لقياس التوتر على الانفاذية المغنتيسية voltmètre ferromagnétique صفر - ٥٠٠ فلتر، درجة Classe (١,٥ ، قياس خارجي ٩٦×٩٦ ملم ومجهز بمقاييس ذات سبعة اوضاع - (عدد ١)
- جهاز لقياس شدة التيار ذات انفاذية مغنتيسية عالية Classe (٣)، درجة (١,٥ ، سلم قياس مناسب بالإضافة الى ٣ محولات للتيار TI من عبارات ملائمة .
- عداد ساعات.
- جهاز لقياس التردد Fréquencemètre.
- لمبات منبهة تدل على انخفاض ضغط الزيت وارتفاع حرارة المياه والافراط في السرعة والتشغيل.
- صهيرات Fusibles حماية لمختلف المجموعات.
- فاصل حراري مغنتيسي ذات قدرة قطع عالية H.P.R وعيار ملائم.

٤-٢-١٨ تعليمات أخرى

يتعين على المعهد أن يقدم أيضاً:

- "مرفاعاً" متحركاً
- المعدات اللازمة لمداخل الهواء ومخارجه المستعمل للتبريد واحراق الوقود في المولد (أطر ذات عوارض منحنية ventelles واقية من المطر، وشبك ضد السرقة، ومصاف قريبة المتناول، الخ ...)
- معدات تؤمن دوران الهواء داخل المبنى أثناء توقف المولد عن العمل
- نظام كشف نشوب الحرائقتابع للمولد ينقل المعلومات الى غرفة التحكم، يكون مجهزاً بجرس انذار.

٣-١٨ تركيب مولدات الكهرباء

يتم تركيب المولدات حسب تعليمات الصانع لا سيما كما سيرد لاحقاً:

١-٣-١ التركيب

تركيب المولدات وتثبت على قاعدة ثقيلة، وتوضع مواد عازلة لمنع الارتجاجات بين القاعدة و الأرض أو أساس المبني. ويمكن اعتماد القيم الدنيا التالية لوزن القاعدة :

المولد	وزن القاعدة الأدنى
٤ اسطوانات	٢ × وزن المولد
٦ اسطوانات	١,٥ × وزن المولد
٨ اسطوانات	١,٢٥ × وزن المولد

٢-٣-١ التهوية

تؤمن التهوية عن طريق فتحات وقساطل وساحبات هواء extracteurs d'air ذات قياس مناسب ومزودة بأجهزة كاتمة للصوت مصنوعة من مواد عازلة للصوت ومجموعة عند مدخل هواء التبريد وخارجها.

٣-٣-١٨ أنبوب الانفلاط

يجب تصريف غاز الانفلات عبر جهاز امتصاص للضجيج يكون كائناً للصوت و ذات فجوات شديدة الامتصاص. ويجب أن تكون المسافة الفاصلة بين كائم الصوت والهواء الطلق أقرب ما يمكن من المحرك الحراري لتفادي ترسب جزيئات الكربون الناتجة عن سوء احتراق الوقود والتآكل بفعل الرطوبة. كما يجب أن يكون بعيداً عن متناول يد العاملين والا توجب تجهيزه بغاز حراري او ستار خاص.

كما يجب تزويده بمرشح هواء (Filtre à air) يمنع تلوث المحيط بالغازات المنبعثة منه.

القسم ١٩ : الآلات الرافعة

١-١٩ الأشغال

يشمل هذا القسم تأمين وتركيب:

- الآلات الرافعة (مصاعد، رافعات أحمال ...)
- نظام انذار ومراقبة عن بعد.

حسب توجيهات دفتر الموصفات الفنية هذا ودفتر الموصفات الفنية الخاصة.

كما تدخل ضمنها" كافة المقتضيات التي يلزم بها المعهود، لا سيما:

- التنسيق مع الأقسام الأخرى،
- تصنيع المعدات،
- النقل حتى الورشة، والتخزين المؤقت، والتحميل، والتجميع، والتركيب بعملية واحدة أو على مراحل وتأمين مختلف اللوازم، الخ ...
- احضار ووضع ومن ثم فك الأدوات والاسقالات الضرورية لتنفيذ الأشغال،
- تنظيف الموقع بعد الأشغال، من الحصى والأوساخ والتغليفات،
- كافة المقتضيات الخاصة بتنفيذ المنشآت أو الناتجة من أشغال الأقسام الأخرى.

ان لائحة الأشغال هذه ليست حصرية، ويتعين على المعهود ان يأخذ بعين الاعتبار عند تقديم العرض كافة الأشغال الدالة في اطار مهنته والضرورية لحسن تشغيل التجهيزات وانجاز المنشآت على أفضل وجه.

٢-١٩ مواصفات عامة

١-٢-١٩ قواعد البناء

يجب أن تستوفي المنشآت المراد تنفيذها في اطار هذا القسم المقتضيات والموصفات الخاصة بمختلف النصوص التشريعية والتنظيمية والفنية المرعية الاجراء وبوجه خاص المستندات المتخصصة التالية:

١-١-٢-١٩ المعايير الفرنسية

معايير متعلقة بالمصاعد ورافعات الأحمال:

NF P 82.200	تفسير القواعد العامة للبناء والتجهيز المتعلقة بالأمان
NF P 82.201	مصاعد ورافعات أحمال تجر بالقوة الكهربائية. القواعد العامة للبناء والتركيب المتعلقة بالسلامة
NF P 82.201	ملحق رقم ١
NF P 82.202	مصاعد ورافعات أحمال - حبال التعليق suspente
NF P 82.204	مصاعد ورافعات أحمال - قواعد متعلقة بحساب الهياكل المعدنية التي تحمل اما بكرة الادارة الرئيسية واما البكرات الوسيطة poulie de renvoi
NF P 82.208	تركيب المصاعد ورافعات الأحمال
	القسم ١ : مصاعد من الفئات I و II و III

<p>مصاعد ورافعات أحمال - قواعد السلامة الخاصة بالبناء والتركيب القسم ١ : مصاعد كهربائية (علامة المرجع NF P 82.210)</p> <p>NF ISO 4190/5 مصاعد ورافعات أحمال - أجهزة تحكم وتأشير وقطع ملحقة مكملة (راجع المعيار الفرنسي NF P 82.214)</p> <p>قواعد السلامة الخاصة ببناء المصاعد ورافعات الأحمال وتركيبها - المصاعد الكهربائية - التعليقات والتفسيرات المتعلقة بالمعايير NF P 82.210, NF P 82.211, NF P 82.212 و NF P 82.230</p> <p>مصاعد ورافعات أحمال - سكل توجيه حجرة المصعد والنقل الموازن - مجنبات على شكل T</p> <p>- معايير الاتحاد الفني للكهرباء Union Technique de l'Electricité وبشكل خاص المعيار NF C 15.100 التمديدات الكهربائية ذات التوتر المنخفض - قواعد.</p>	NF EN 81 NF P 82.230 NF P 82.251 -
---	---

٢-١-٢-١٩ المستندات الفنية الموحدة D.T.U

<p>التمديدات الكهربائية في المبني السكني دفتر الموصفات الفنية النسخة المعدلة رقم ١ لدفتر الموصفات الفنية جدول الأخطاء والتصويبات دفتر البنود الخاصة</p>	D.T.U. 70.1 -
<p><u>٣-١-٢-١٩ مستندات متعددة</u></p>	-

- توصيات مهنية
- سهولة وصول المعوقين إلى المصاعد (المرسومان ٧٨/١٠٩ و ٦٣٧/٨٠)
- نظام السلامة الصادر بتاريخ ٢٥ حزيران ١٩٨٠ (المادتان AS و C033)
- NF C12.100 نصوص رسمية صادرة بتاريخ ١٤ تشرين الثاني ١٩٨٨ والملحقات المتعلقة بحماية العاملين في المبني المزودة بتبار كهربائي
- NF P91.201 المعوقين جسديا"

ملاحظة: لائحة المستندات الواردة سابقاً غير حصرية وتحتوي ضمناً "كلة المستندات المتعلقة بالأنظمة والمطبقة على أشغال هذا القسم.

٢-٢-١٩ تنسيق الأشغال

يتعين على المتعهد أن ينسق أعماله مع مختلف المتعهدين المسؤولين عن الأقسام الأخرى لتنفيذ الأشغال بصورة جيدة. فيورد على خرائطه المعلومات التي حصل عليها ويأخذها بعين الاعتبار لدى تنفيذ المنشآت. كما يلزم بالتأكد من حسن تنفيذ أعمال الأقسام الأخرى لضورتها في انجاز منشائه على أكمل وجه وحسن عملها.

١-٢-٢-١٩ معلومات يؤمنها المتعهد

يلزم المتعهد بأن يؤمن للمتعهدين المعينين كافة المعلومات والخرائط الخاصة بالفتحات الملحوظة وخرائط التنفيذ الضرورية لإنجاز المنشآت الخاصة بهم، لا سيما منها:

- الخرائط الخاصة بالهندسة المدنية مع الاشارة إلى مختلف الفتحات المحدثة وتحديد الأحمال والتلفات المسموح بها
- التحديدات المتعلقة بتنفيذ الأقفال في غرفة الآلات
- قيمة التبددات الحرارية الناتجة من المعدات المركبة
- الحاجات من حيث الطاقة الكهربائية

- لائحة بالتأشيرات والأوامر المحتملة اللازم نقلها إلى جهاز تجميع المعلومات.

٢-٢-٢-١٩ أعمال الأقسام الأخرى

أشغال تعهد قسم الخرسانة المسلحة Gros oeuvre

البئر	gaine
حفرة البئر	cuvette
غرفة الآلات	
ثقوب التثبيت والفتحات	
كلابات لتحميل المعدات	
الفتحات الازمة لتنفيذ أبواب الموافق portes palières مع اغلاقها مؤقتاً" لحماية العاملين	
توصيلات العتبة بعد تركيب أبواب الموافق	
سد الشقوق حول أبواب الموافق ولوحات التحكم.	

تعتبر من مسؤولية متعهد أعمال الخرسانة المسلحة كافة الأعمال المدنية اللازم تنفيذها قبل تركيب التجهيزات التي تدخل في إطار أشغال هذا القسم. ويقوم بتنفيذها باشراف متعهد هذا القسم الذي يضع بتصريحه مجموعة من الخرائط المفصلة التي تحتوي على معلومات مفيدة والتي وافق عليها المهندس المشرف.

يكون المتعهد مسؤولاً" عما أشير إليه على الخرائط الخاصة به. وقبل أن يركب معداته يتتأكد من أن متعهد أعمال الخرسانة المسلحة قد نفذ الأعمال وفقاً لتعليماته.

أشغال بتنفيذها متعهد قسم التيار الكهربائي: التيار الكهربائي

لكل مصعد :

مغذي خارج ثلاثي الأطوار مع سلك محايد لتغذية المحرك
مغذي خارج أحادي الطور لتغذية الدوائر الملحقة (تشغيل وتحكم)
مغذي خارج أحادي الطور لاضاءة الحجرة
مغذي خارج أحادي الطور لاضاءة البئر.

توضع هذه المغذيات الخارجية وفقاً "للمستند الفني الموحد "الأليات": عند أطراف التوصيل السفلية في اللوحة الكهربائية التي يقدمها قسم الكهرباء ويركبها. على هذه اللوحة أيضاً:

مأخذ الأرض
مغذي خارج لالة الرفع الميكانيكية VMC extracteur عند الضرورة
مغذي خارج لجهاز ارسال اشارات الإنذار والمراقبة عن بعد في حال وجوده.

لكل غرفة آلات

- الإضاءة الاصطناعية العادية والاحتياطية للطوارىء.

كل رافعة أحمال

- سلك كهربائي ثلاثي الأطوار مع سلك محايد متوافر عند الجزء الأعلى من البئر، وقاطع sectionneur قابل للانفصال، وحماية ٣٠ ملي أمبير.

طبيعة التيار

- دائرة تغذية محرك الادارة: ٣٨٠ - ٤٠٠ فلطا (٣ أطوار) - ٥٠ هرتز
- دائرة الإضاءة العادية : ٢٢٠ - ٢٤٠ فلطا، طور محايد - ٥٠ هرتز
- الدائرة الأرضية : سلك محايد موصول مباشرة بـ مأخذ أرضي (رسم TT).
ينتعين على متعهد قسم الكهرباء أن يؤمن التوتر اللازم للتشغيل، والقيام بالتعديلات والتجارب (تشغل الآلات بالتيار نفسه الذي سيوزع لاحقاً داخل المبني).

أشغال ينفذها متعهد قسم التيار الكهربائي : الهاتف والانذار

- توصيلات "أجهزة الانذار" ومصدر تغذيتها المستقل
- واصل هاتفي téléphonique conjoncteur لجهاز ارسال اشارات الانذار والمراقبة عن بعد المركب في غرفة الآلات.

أشغال تعهد قسم المصنوعات المعدنية والأقفال

مصد

- شبكة تهوية سفلية لغرفة الآلات
- شبكة تهوية علوية للبئر
- باب لغرفة الآلات، وغيرها من الأشغال المعدنية التي تعتبر ضرورية.

٣-٢-١٩ دراسات التنفيذ

على المتعهد انجاز دراسات التنفيذ انطلاقاً من مستندات العقد المبرم بينه وبين الادارة. تأخذ هذه الدراسات بعين الاعتبار العناصر الضرورية لتنفيذ الأشغال والمعلومات المتوفرة لتنسيق العناصر الفنية للمشروع مع بعضها البعض.

يحتوي ملف دراسات التنفيذ على:

- المذكرات الحسابية
- خرائط التجهيزات والمعدات التي تأخذ الخصائص الفنية المطلوبة بعين الاعتبار (*)
- رسوم بيانية لكبات الطاقة الكهربائية ذات السلك الأحادي
- لائحة مفصلة بالمعدات
- خرائط الورشة والخرائط التفصيلية التي يتبين أنها ضرورية. هذه المستندات ليست حصرية. ينبع على المتعهد أن يرفع إلى الادارة كافة المستندات الإضافية التي تطلب منه، والملف ليعطي موافقته قبل البدء بالتصنيع.

* فضلاً عن ذلك، تضاف إلى هذه الخرائط كافة المعلومات الضرورية لبناء واعداد المنشآت التي لا تدخل في إطار هذا القسم.

٤-٢-١٩ عينات

يطلب المتعهد موافقة الادارة على كافة العينات التي يقدمها وال المتعلقة:

- بانجاز حجرة المصعد وتجهيزها من الداخل.
 - بانجاز واجهات المواقف (أبواب، ولوحات التحكم والاسارات...).
- موافقة الادارة ضرورية قبل البدء بأي تصنيع.

٤-٢-١٩ الحماية من التآكل

يجب أن تحظى كافة العناصر القابلة للتلف بتأثير العوامل المناخية في أثناء نقلها أو تخزينها في الورشة بحماية تقديرها من التآكل.

تسلم كافة القطع المعدنية غير المشحمة عادة أو المعالجة بطريقة خاصة مع حماية ضد الصدأ مكونة من طبقة تأسيسية تحتوي على كمية كبيرة من كرومات الزنك تنفذ بعد إنهاء التنظيف بالفرشاة وازالة الشحم، وعند الاقضاء، بعد السفع بالرمل حتى ظهور سطح الحديد.

بعد التركيب، ينجز متعهد هذا القسم طلاء القطع المذكورة وفق الشروط التالية:

- تنفيذ الطلاء المقاوم للصدأ بعد تنظيف المواقع الصدئة بالفرشاة المعدنية وازالة الشحم عنها.
- تنفيذ طبقتين نهائتين من الدهان الغليسروفتالي Glycérophthalique على مجموعة المعدات.

وتتدخل في هذا الاطار أيضاً، فضلاً عن المعدات المحددة في الفصل المعنون "وصف المعدات"، المحركات ومخفضات السرعة والخزائن، وقاعدة الهياكل والرباطات الطوقية étriers وهيكل الحجرة والتلقل الموازن وقواعد محمد الصدمات والمصادم butées، الخ ...

يجب أن تحمل القطع الملحة، لا سيما تلك المستعملة للتثبيت تثبيسات من الطبيعة عينها أو أن تؤمن درجة الحماية عينها.

تعالج كافة المسامير والبراغي بطلاء مقاوم للأكسدة.

يجب ألا يظهر أي تلف قابل أن يؤدي في المستقبل إلى تآكل الأجزاء المعدنية الملصقة تثبيساً نهائياً. إن أي بقعة أكسدة تظهر من جديد تؤدي إلى رفض استلام القسم المعنى من المنشأة.

٦-٢-١٩ عزل الصوت والاهتزاز

ان كافة عناصر المنشأة، وألات رفع الأنقال والبكرات الوسيطة، واللوحات، وأجهزة التعبير، ومفاتيح الانتقاء ومجموعة المفاتيح الكهربائية، الخ ... التي ترتكز على هيكلية البناء وتنتج عادة أو من وقت إلى آخر اهتزازات، يجب أن تزول بواسطة مخمدات (amortisseurs) بلاستيكية تمنع انتقال هذه الاهتزازات. تعطي أهمية خاصة لأنظمة عزل صوت عمل المصعد، وعلى المتعهد أن يكون قادراً على تحديد مستوى الضجيج الذي تحدثه أجهزته وتسويقه.

غرفة الآلات

يجب ألا يتعدى ٨٠ دسيبل صوتي (A) dB مستوى الضجيج المقاس في حقل الاصداء champ réverbérant لغرفة الآلات بواسطة مقياس صوت sonomètre دقيق معبر على الخاصية الحركية السريعة وله مواصفات تطابق المعيار الفرنسي S31-009

من جهة أخرى، يجب ألا يتعدى ٧٥ دسيبل صوتي (A) 75 مستوى الضجيج المعادل المقاس داخل حقل الاصداء خلال فترة توازي شوط المبعد من أسفل إلى فوق (بما فيه الانطلاق والتوقف).

يجب ألا يتعدى مستوى الاهتزاز المقاس عند البلاطة على ارتفاع متر من قاعدة الالة قيمة 35 TA في المستوى المتواصل وقيمة 40 TA في المستوى الذروة عند انطلاق المحرك. ويقاس مستوى الاهتزاز بواسطة مقاييس صوت معير على خاصية الحركة "السريعة" وله مواصفات تطابق تحديدات المعيار الفرنسي S31-009.

البئر

يجب ألا يتعدى ٧٠ دسيبل صوتي (A) dB مستوى الضجيج المقاس عند المواقف وفق الشروط المذكورة أعلاه.

أبواب المواقف

يجب ألا يتعدى ٥٠ دسيبل صوتي (A) dB مستوى الضجيج الذي يحدثه جهاز تشغيل الباب opérateur de porte والمقياس على بعد متر من الباب.

اذا تم تجاوز الحد الأقصى المحدد، يتحمل المتعهد وحده كلفة الأشغال الضرورية، مثل أشغال السد التكميلية لتنبيبات الجدران وابواب المواقف، واستبدال أداة كبح الأبواب الآلية بنظام فعال يمكن التحكم به على المدى الطويل، وعزل كامل أو جزئي لجدران غرفة الالات بواسطة ألواح ممتصة مضافة، الخ ...

٧-٢-١٩ التشويشات

يجب ألا تشوش التجهيزات التي يركبها المتعهد في أي حالة من الحالات على أجهزة الارسال اللاسلكي أو التلفزيوني لدى وجودها.

٨-٢-١٩ التنفيذ

لا تباشر الأعمال الا بعد الموافقة الدقيقة على خرائط التنفيذ وذلك من أجل تنفيذ الأعمال بطريقة صحيحة وتقادي اي تشويه قد يطال منشآت حقول الاختصاص الأخرى.

يجب اتخاذ كافة التدابير لتأمين سلامه عمال التركيب والتجارب وكافة العمال على الورشة. تعطى أهمية خاصة لحماية الفتحات المحدثة في المواقف خلال تركيب الأبواب.

يلزم المتعهد بازالة كافة المعدات والمواد والأوساخ وغيرها من اللوازم الزائدة أو المرفوضة التي أنهاها بنفسه إلى الورشة.

تشتمل كلمة "وسم" أيضاً على كافة التغليفات والقطع الملحقة المستعملة في النقل أو التحميل.

٩-٢-١٩ التجارب والفحوصات

١-٩-٢-١٩ تنظيم التجارب

تنفذ التجارب المذكورة في اللائحة أدناه في موقع الورشة. وهذه اللائحة لا حصرية.
يمكن أن تخضع بعض المعدات لتجارب أو فحوصات خاصة قبل نقلها إلى الورشة.
يتم وضع طرائق اجراء هذه التجارب أو الفحوصات باتفاق مشترك بين الادارة والمتعهد.
يحرر المتعهد محضرا "خاصا" بكل تجربة يورد فيه نتائج عمليات القياس أو الفحوصات المنفذة.

يدرج المتعهد في لائحة أسعاره كافة المصارييف المتعلقة بهذه الأشغال، فضلاً عن كلفة أجهزة القياس والتسجيل وكافة القطع الملحقة التي يقترضها المتعهد عند الضرورة أثناء اجراء التجارب.

تدخل في اطار هذا القسم نفقات مختبر التجارب.

كما يؤمن المتعهد بناء" على طلب الادارة الأجهزة والعاملين والأحمال الضرورية لإنجاز التجارب والقياسات التي تجرى قبل الاستلام خلال العام الذي يغطيه الضمان.

٢-٩-٢-١٩ المراقبة الذاتية

على المتعهد أن ينفذ المراقبة الذاتية الفنية لمعداته وفقا" للمعايير النافذة.

يلزم المتعهد بأن يقدم للادارة:

- برنامج المتعلق بالفحوصات
- بطاقات المراقبة الذاتية التي تؤكد اتمام هذه الفحوصات.

وأخيرا" عليه أن ينظم ورشه بحيث تجرى المراقبة الذاتية على طريقة التنفيذ بشكل منسق.

٣-٩-٢-١٩ التجارب والفحوصات على الورشة

تهدف هذه التدابير الى التأكد من أن التجهيزات تطابق الأحكام التنظيمية وتوفر المواصفات الفنية وتستوفي شروط الأداء المطلوبة.

تضمن هذه التجارب كحد أدنى:

- اختبار أجهزة الإغلاق الالكتروميکانية لأبواب المواقف والتحقق منها
- مراقبة المصادر الطرفية butées extrêmes والتحقق من عوامل الأمان réserves المأخوذة بعين الاعتبار
- التتحقق من أجهزة الإغلاق والمفاتيح الكهربائية
- التتحقق من قياسات التخلخل jeux
- التتحقق من ملامسات مفاتيح التحكم contrôleurs، والزارات coulissequais وأجهزة التوجيه
- اختبار التشغيل بمختلف الأحمال (التأكد من التوازن، قياس السرعات، وشدة التيار، وتسجيل سرعة دوران المحرك، الخ ...)
- اختبار تشغيل كلاب الأمان parachute ومغير السرعة
- التأكد من الأوامر المعطاة وفقا" لطريقة التشغيل
- التأكد من مستوى الضجيج في غرفة الآلات وعند المواقف paliers.

٤-١٠-٢-١٩ التشغيل والاستلام

لدى انجاز الأشغال وبعد أعمال التعديل والتجارب، وقبل تسليم التجهيزات، على المتعهد أن يعطي الاذن ببدء التشغيل على مسؤوليته الكاملة.

لا تعين هذه الموجبات في أي حال من الأحوال اجراءات استلام الأشغال.

لا يتم الاعلان عن الاستلام الا بعد أن يسلم المتعهد:

- المحاضر الرسمية للتجارب من غير ملاحظات تستدعي ابطالها
- افادة النطابق التي تصدر عن الشركة.

٥-١١-٢-١٩ مستندات فنية للتسليم بعد التنفيذ

بعد التنفيذ، يسلم المتعهد نسختين من المستندات الفنية التالية:

- الملف الفني المطابق للملحق C من المعيار NFP 82.210
- خرائط ومصورات واقع التنفيذ
- كتيبات صيانة المعدات المركبة
- كتيبات تشغيل التجهيزات وادارتها وصيانتها.

من جهة أخرى، توضع الخرائط الخاصة بالتجهيزات في المبنى الفني والخزائن الكهربائية والصناديق.

١٢-٢-١٩ الضمان والصيانة

١-١٢-٢-١٩ مدة الضمان

تحدد مدة الضمان وتاريخ بدئها بعد الاستلام النهائي وتسلیم المبنى.

٢-١٢-٢-١٩ تطابق المنشآت

يفترض أن تؤدي كافة الأجهزة الملحوظة والمركبة الوظيفة التي صممّت لأجلها وتعطي النتائج المنتظرة عند تشغيلها "عادياً" أو في ظل الشروط الخاصة الواردة في الموصفات.

لهذا السبب، على المتعهد أن يتحمل وحده طوال مدة الضمان، ومهما اختلفت أهمية الأشغال والمنشآت والوازد المؤقتة، كلفة:

- كل تدعيم واضافة واستبدال لجهاز لا يملك القدرة الكافية، أو غير منكيف مع المنشآت المركبة أو معيب كل توصيل لجهاز
- كل عمل من أعمال الفك، والإزالة واعادة الموقع الى ما كان عليه وبشكل عام كل ما يكون ضرورياً للتوصيل الى النتيجة العامة المطلوبة.

عند انتهاء مدة الضمان، يتم القيام بالتجارب التالية:

- اعادة اجراء بعض من تجارب الاستلام اذا رأت الادارة ان ذلك ضروري
- التحقق من كافة ملامسات مفاتيح التحكم contrôleurs، ومسفرات balai المحرك
- فحص الزلاقات وربطات سكك التوجيه
- التأكد من قياسات التخلخل jeu في مخفضات السرعة (عجلة، برغي ومصدمة butée)
- التتحقق من كبلات التعليق ومنظم السرعة.

٣-١٢-٢-١٩ التدريب

لدى انتهاء الأشغال وبعد الاستلام، يساعد المتعهد صاحب المشروع في وضع نظام لاستعمال التجهيزات ويقدم كافة التفسيرات الضرورية لحسن تشغيلها.

٤-١٢-٢ الصيانة

يتعين على المتعهد أن يؤمن صيانة كاملة للتجهيزات التي ركبها (من حيث القطع واليد العاملة) خلال مدة الضمان وذلك طبقاً "لمواصفات مشروع العقد التي يلحقها بعرضه" (١)

تشمل هذه الصيانة:

- الزيارات الدورية وفقاً لما هو ملحوظ في العقد
- اجراء أعمال تصليح ضمن المهل المحددة
- تجهيز قسم الصيانة بقطع الغيار عند الاقتضاء.

٥-١٢-٢ صيانة قطع الغيار

يلتزم المتعهد طوال ٥ سنوات كحد أدنى بأن يصنع أو يطلب تصنيع جزء من القطع المعيبة أو كاملها.

٣-١٩ الانذار والمراقبة عن بعد

١-٣-١٩ جهاز الانذار عن بعد

في غرفة الآلات:

- تقديم وتركيب ووصل جهاز هاتف مرموز، بما فيه دائرة تغذية الاحتياطية ونظام مراقبته الذاتية الآلية الدورية (التوصيل بلوحة أجهزة الإنذار وبخط خاص)
- تأمين وتركيب لوحة الكترونية لمراقبة أجهزة الإنذار
- توصيل مجموعة المفاتيح الكهربائية العائنة للمصدع.

في حجرة المصدع

- هاتف داخلي موصول بغرفة الآلات.
- صفاراة إنذار مرکبة على سقف الحجرة، مؤخرة ويفد إليها جهاز مستقل للطوارئ.

٢-٣-١٩ اشارة طمأنة

في حجرة المصدع

- تقديم وتركيب وتوصيل لوحة مضيئة مكتوب عليها APPEL RECU أي بما معناه "تلقينا النداء" تضيء عندما يبعث مركز التنبه *centrale de veille* إلى جهاز الارسال اشارة تفيد بأنه تلقى النداء الطارئ
- تغذية هذه اللوحة بواسطة جهاز مستقل للطوارئ.

في غرفة الآلات

- اضافة مرحل لابقاء اللوحة مضيئة حتى تصليح العطل
- اضافة زر لاطفاء اللوحة.

٤-٣-١٩ جهاز المراقبة عن بعد

(١) يقدم العارض أيضاً وبشكل إلزامي اقتراح عقد صيانة لمدة ٥ سنوات يصبح نافذاً لدى انتهاء مدة الضمانة (صيانة "كاملة"، وتصليح في أقل من ٣ ساعات خلال أيام وساعات العمل).

مراقبة عمل كل مصعد من المصاعد عن بعد:

- اضافة عناصر الكترونية الى لوحة المفاتيح الكهربائية المركبة داخل(٢) غرفة الالات تسمح بالتحقق من انطلاق الآلة عن طريق اوامر معطاة على مراحل دورية
- ارسال الى لاشارة العطل في حال وصول نتيجة سلبية من جهاز الارسال الى مركز التتبه.

٤-١٩ الموصفات الفنية للمصاعد

١-٤-١٩ الحجرة

تركز الحجرة على منصة مؤلفة من اطار فولاذي يحمل الأرضية، والجوانب والأسقف وتكون مكونة كلها من صفائح فولاذية ومجموعة بواسطة هيكل تدعيم لتشكيل بنية لا يتغير شكلها.
يجب أن يكون السقف بالصلابة الكافية لاستيعاب الأحمال الضرورية لصيانة المصعد وزن شخصين على الأقل (٣).

تلحظ قتحات تهوية طبيعية في الأقسام العليا والدنيا من الجوانب. تثبت الحجرة بواسطة توصيلات مرنة غير قابلة للاهتزاز على رباط طوقي étrier حامل مؤلف من مجنابات فولاذية مجموعة ببعضها.

يجب أن يتميز الرباط الطوقي والحجرة بمتانة كافية لمقاومة الجهد التي تخضع لها:

- خلال التشغيل الطبيعي من غير احداث اهتزازت
- خلال التشغيل غير الطبيعي (في حال تشغيل كلاب الأمان parachute أو عندما تقع الحجرة على مخدمات الارتجاج amortisseurs).

يزود الجزء الأعلى من الرباط الطوقي بزالقات ذات عجلات متنقلة galets يتواافق شكلها مع سكك التوجيه guides المستعملة، وتسنوب التشويف أو التعرج في السكك.

أما الجزء الأسفل من الرباط الطوقي فيزود بمقدم ذات مخدمات ارتجاج وكلاب للأمان (راجع مادة "المعدات المركبة داخل البئر" materiel en gaine).

يحدد دفتر الموصفات الفنية الخاصة المعدات والتغليفات والأعمال النهائية الداخلية المتعلقة بالحجرة. تولي عناية خاصة بأشغال التنفيذ بحيث تتطابق مع الأحكام الصادرة عن الادارة عقب تقييم الخرائط والعينات.

تلغ شدة الإضاءة المتوسطة التي تؤمنها اللمة المركبة في السطح ١٥٠ لكس lux على ارتفاع متر واحد من الأرضية. تستعمل لمبات فلورية.

٢-٤-١٩ الأبواب

١-٢-٤-١٩ باب الحجرة

تزود الحجرة بباب آلي متزلف ذات مصراعين يفتحان جانبياً، يتم التحكم بهما عند الفتح والاغلاق بواسطة جهاز تشغيل opérateur كهربائي.

يتالف كل من المصراعين من صفيحة فولاذية مصنعة ومدعاة بحيث تشكل وحدة صلبة معلقة لا يتغير شكلها.

٢-٢-٤-١٩ باب الموقف

(٢) قابل للاستعمال عند كبس زر "الانذار عن بعد".

(٣) يحتوي سقف حجرة المصعد على فتحة انقاذ مع سلم.

يعلم باب الموقف بالتزامن مع باب الحجرة عن طريق وصلة مزدوجة في المصراعين. يتتألف كل من المصراعين من صفيحة فولاذية مصنعة ومدعمة بحيث تشكل وحدة صلبة لا يتغير شكلها.

يشكل اطار مصنوع من صفيحة فولاذية مكون من عمودين وعرقة linteaو، ومركب حول الباب، هيكل "معدني" ثابت عليه درجات الكريات والقفل.

تتألف العتبة من مجب مسحوب يتكون من مزيج معدني أبيض ويحتوي على خطوط مخددة تجعل سطحه مانعاً للانزلاق.

٣-٢-٤-١٩ أدوات توجيه الأبواب

يزود الجزء الأعلى من كل مصراع بالآليةتعليق مثبتة بموضعين لها عجلات متنقلة داخل سكة بلاستيكية مجهزة بمدرجات كريات مسيكة ومشحمة طوال العمر. كذلك يزود جهاز التعليق بعجلات متنقلة مقابلة contregalets تستوعب قوة الدفع من الأسفل إلى الأعلى. تميز مدرجات الكريات الفولاذية بشكل يتيك على أكمل وجه مع شكل العجلات المتنقلة.

عند الجزء الأدنى، يزود كل مصراع بسكك توجيه بلاستيكية مركبة داخل المجرى المحدث له في العتبة.

٤-٢-٤-١٩ جهاز تشغيل الباب opérateur

يرتكب جهاز تشغيل باب الحجرة فوق سقفها، ويثبت بطريقة تسمح بتشغيل صامت وبدون ارتجاج. يتتألف هذا الجهاز من محرك كابح يتغذى بتيار متناوب ومن مجموعة ميكانيكية مخفضة للسرعة تحول الحركة الدائرية إلى جانبية. يتم تغيير السرعة بواسطة نظام نقل الحركة، أما مدة الشوط (فتح وأغلاق)، باستثناء الاقفال وفك المكابح، فتبلغ كحد أقصى:

- ٧ ثوان لأبواب قياسها ٨٠،٠ م وتفتح جانبياً"
- ٨,٥ ثوان لأبواب قياسها ٩٠،٠ م وتفتح جانبياً".

٤-٢-٤-١٩ أدوات السلامة

أقفال أبواب المواقف

يزود كل باب بقفل مغنتيسي كهربائي موجب يتم التحكم به بواسطة كامة Came مركبة في الحجرة. يحول هذا القفل دون تحرك المصعد طالما أن كافة أبواب المواقف غير مثبتة إيجابياً في وضع إقفالها.

لا يفتح القفل إلا متى بلغ المصعد مستوى الطابق المطلوب (يمكن فتح باب المصعد من الموقف باستعمال مفتاح يدوبي. ولكن ما ان يفتح القفل حتى يتوقف المصعد ان كان قيد الاستعمال كما يمنع انطلاقه منعاً "باتا").

يستحسن فتح باب الموقف لدى مرور حجرة المصعد بشكل عمودي أمامه اذا كان المصعد لن يتوقف عند هذا الطابق.

يصمم جهاز تشغيل الباب بحيث يسهل فتح الأبواب بعد فك القفل في حال انقطاع التيار الكهربائي.

الحماية عند اغلاق الأبواب

نزود الأبواب بجهاز يأمر باعادة فتحها لدى مواجهة عائق ما.

يتضمن هذا الجهاز:

- مفتاح حدي micro-contact يطابق المعيار NF P 82.211.
- خلية بصيرية مركبة على ارتفاع ٣٠ سم من الأرض عند مدخل الحجرة.

٣-٤-١٩ طريقة التشغيل

١-٣-٤-١٩ التشغيل الجامع Manoeuvre collective - النزول

يتم التشغيل بواسطة معالج مصغرى micro-processeur . تسجل الذاكرة مجمل الاستدعاءات في الطوابق والرسائل المسجلة في الحجرة.

الإشتغال

"نزولا": تنزل الحجرة حتى أدنى مستوى تم تحديده بواسطة زر الحجرة أو من خلال زر الطابق، وتتوقف بشكل متتال عند كافة المستويات التي توافق اشارة ارسال من الحجرة أو استدعاء من أحد الطوابق.

"صعودا": تطلق الحجرة صعودا لحظة الضغط على زر الحجرة أو زر أحد الطوابق التي تقع فوق مستوى توقف الحجرة، شرط الا يكون قد تم ارسال الحجرة الى طابق أدنى أو تم استدعاؤها من طابق أدنى. وفي طرقها تتوقف:

- عند كافة الطوابق الواقعه تحت مستوى الطابق المطلوب والتي تم تسجيله اشارة ارسال اليها (من الحجرة) أو استدعاء منها، وعند الطابق المطلوب.

- عند كافة الطوابق الواقعه فوق مستوى الطابق المطلوب والتي تم تسجيل اشارة ارسال اليها من الحجرة، وذلك حتى بلوغ أعلى مستوى تم تسجيل اشارة ارسال اليه (من الحجرة) أو استدعاء منه.

اذا كانت الحجرة متوقفة عند مستوى ما، وتم الضغط على زرين أحدهما فرقها والآخر تحتها، تتجه هذه الأخيرة نحو الاستدعاء الأول من حيث التسلسل الزمني. ولا تستجيب للاستدعاء الآخر الا بعد ردها على جميع الاستدعاءات التي تتناسب مع اتجاه سيرها الأصلي.

يسمح مرحل مؤخر بايقاف الحجرة عند الطوابق المطلوبة خلال مهلة قابلة للتعبير وتدوم بضع ثوان بحيث يتأتى لمستعمل المقصد الدخول اليه أو الخروج منه. تسمح هذه المهلة الزمنية بارسال المقصد الى المستوى المطلوب وتحديد وجها تحركه حتى وان تم تسجيل استدعاءات أخرى من الطوابق في الوقت نفسه.

٢-٣-٤-١٩ التشغيل الحصري Manoeuvre à blocage

يتم التشغيل بواسطة معالج مصغرى micro-processeur

الأشغال

اذا كان المصعد شاغرا، يلبي المصعد الاستدعاء الأول الصادر مع مراعاة مدد التأخير الضرورية.

اذا كان اشخاص عديون يتظرون في طوابق مختلفة، تلبي الحجرة الخالية الاستدعاء الأول الذي يبلغها وتصبح للحال غير جاهزة لتلبية الاستدعاءات الأخرى.

إذا دخل المصعد عدة أشخاص، وجب عليهم الاتفاق حول تسجيل الأمر الأول، وعند كل توقف، تكون لهم الأولوية في اعطاء الأمر التالي بالنسبة إلى المستعملين المنتظرين في الطوابق. على هؤلاء الانتظار إلى أن ينفذ الأمر الأخير المعطى في المصعد حتى يتسعى لهم استعماله. غير أن الاستدعاءات التي تتم أثناء سير المصعد تحفظ في الذاكرة.

تتصم طريقة التشغيل بحيث تسمح للمستعمل تسجيل الأمر داخل الحجرة قبل إقفال الأبواب.

٣-٣-٤ التحكم بالحركة

الحمل الزائد

تركب آلية لوزن الحمل تمنع تحرك المصعد إذا سجلت "تجاوزاً" للحمل الاسمي بنسبة ٥٪. وفي هذه الحالة، تضيء لمبة تحمل عبارة surcharge أي وزن زائد ويرن جرس منه.

حصر الوصول إلى الطابق السفلي

لا يسمح الوصول إلى الطابق السفلي إلا للأشخاص المزودين بمقاتح يعتق الزر بمفتاح * contact à clé المركب في لوحة التحكم في المصعد مكان زر الإرسال إلى الطابق السفلي (-1).

إعادة تشغيل مؤخرة

لدى عودة التيار بعد انقطاعه، يعاد تشغيل الأجهزة الواحد تلو الآخر.

يحدد المعهد مدد التأخير الضرورية.

٤-٣-٤ أداة تحكم أو تعديل

تسمح أداة تحكم أو صيانة قابلة للحمل بالوصول مباشرة إلى الحاسوب. لهذه الغاية، توضع مأخذ للاختبار على جهاز التحكم بالتشغيل والتعديل.

تسمح هذه الأداة باستجواب كافة وظائف المصعد وبالتالي تحديد عيوب الاشتغال المحتملة فضلاً عن تعديل مختلف المعالم paramètres (قيم زيادة السرعة أو تخفيفها، مدة فتح الأبواب وأغلاقها، سرعة الأبواب، الخ ...).

٤-٤-١ التحكم والتأشير

تكون معدات التحكم والتأشير من النوعية "المضادة للسرقة". وتدمج بصندوق هو بدوره مدمج.

لوحات التحكم

تكون واجهات هذه اللوحات من الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول واللماع وذات أدوات تثبيت غير ظاهرة.

الأزرار

تكون الأزرار فولاذية مقاومة للصدأ والصدمات مع صمام ثانوي diode مضيء مدمج. تتم حمايتها ميكانيكيًا بواسطة مصادم butées مركبة بين الأزرار والصندوق. يتأكد مستعمل المصعد من حسن كبس الزر من خلال:

- تحرك خفيف للزر وتوقفه عند المصدم
- إشارة الصمام الثنائي الذي لا ينطفئ إلا لدى تنفيذ الأمر المسجل

* أسطوانة من نوع Radial Si أو ما يعادله (يتم تأمين ٥ مفاتيح).

- اصدار اشارة صوتية قصيرة.

يحفر رقم الزر أو رمزه اذا لم يكن من نوع الأزرار المضيئة.

الأزرار بمقاتح

تكون الأزرار بمقاتح من نوع Radial Si صناعة Vachette أو ما يعادله وموزعة وفق مخطط بياني، مع صمام ثانوي مضيء ومدمج.

يتتحقق مستعمل المصعد من تشغيل الزر عن طريق:

- انارة الصمام الثنائي الذي ينطفئ حين يتم تنفيذ الأمر المسجل
- اصدار اشارة صوتية قصيرة.

مؤشرات التوجيه

تنتألف هذه المؤشرات من سهرين مضيئين.

مؤشرات الموضع indicateurs de position

تنتألف هذه المؤشرات من لوحة رقمية تضم:

- أرقام مضيئة (١، صفر، ٢، الخ ...)
- طبقة شفافة من البوليكربونات الشديد المقاومة للصدمات.

يضم هذا النظام بحيث يسمح بقراءة مباشرة ضمن مجال زاوي (Champ angulaire) جانبي يتعدى ٦٠ درجة.

مؤشرات "الحمل الزائد"، و"المصعد غير صالح للاستعمال" و "تلقينا النداء":

تتكون هذه المؤشرات من كلمات مضيئة مطبوعة على أساس شبه شفاف وملون ومحمي بطبقة شفافة من البوليكربونات الشديد المقاومة للصدمات.

تنتمي الاشارة أيضاً إلى الحمل الزائد بواسطة إنذار صوتي.

تضم لوحة التحكم داخل المصعد:

- زر ارسال لكل طابق (١) .
- زر لإبقاء الأبواب مفتوحة (مقاتح كهربائي).
- زر استدعاء.
- هاتف داخلي تابع متصل بجهاز الارسال (٢) .
- مؤشر موضع.
- مؤشر توجيه.
- مؤشر "حمل زائد".
- مؤشر "المصعد غير صالح للاستعمال".
- مؤشر "تلقينا النداء" (٢).
- لوحة مطبوعة عليها تعليمات استعمال المصعد وقدرتة على الحمل.

(١) للوصول الى الطابق السفلي يتم استبدال هذا الزر بزر بمقاتح.

(٢) راجع مقطع "جهاز الإنذار عن بعد".

- لوحة تماثل تلك المذكورة اعلاه ومطبوعة عليها تعليمات خاصة بالادارة (تحدد لاحقاً)، ومركبة تحت الهاتف الداخلي أو فوقه.

ملاحظة: تركب كافة أدوات التحكم بحيث يمكن للأشخاص المعوقين الذين يستعملون كرسياً "متحركاً" الوصول إليها بسهولة وفراً.

٤-٤-٥ السحب بالقمرة الكهربائية Traction électrique

١-٥-٤ آلية السحب

آلية السحب عبارة عن مرفاع مع مخفض سرعة وهي تتضمن:

- محرك تشغيل:

تزاد قياسات هذا المحرك بحيث يمكنه أن يجر صعوداً حجرة محملة بنسبة ١٢٥٪ من حملها الاسمي على كامل ارتفاع شوطها. يحمل محور الدوار rotor على محامل ذات اسيطينيات palier à rouleaux الساكن stator أو على محامل عادية palier lisse مركبة على ركائز منفصلة. يجب أن تحتوي هذه المحامل على أدوات التزيلق الضرورية.

- مخفض سرعة مغطس بالزيت ومؤلف من برغي من الفولاذ المقسى سطحه بالاسمونت acier cémenté وترس دودي roue hélicoïdale من برونز خاص.

يعمل هذا البرغي بالتضامن مع دوار rotor محرك التشغيل وبشكل المحور السريع arbre rapide. يزود بمحمل كريات ذات ميفاف يتتحمل قوة دفع البرغي، في الاتجاهين. يجب التمكن من فك هذا المحمل دون الحاجة إلى فك الآلة. كما يجب أن يكون مستوى الزيت مرئياً وأدوات التفريغ والملء سهلة المنال.

- مكبح الكتروميکانيكي ذات جهاز أمان موجب sécurité positive.

يعمل لدى انقطاع التيار الكهربائي. تتم تعديته من خلال تيار متواصل يولده المقوم redresseur الذي يغذي دوائر التحكم. يشغل ميكانيكيّاً بواسطة نابض، ويعتق كهربائياً. يجب تشغيله كلما انقطع التيار الكهربائي لأي سبب من الأسباب.

عندما يتم تشغيل المكبح، تضغط النعال sabots على الطلبة tambour متوقف تدريجياً المصعد المتوجه نزولاً والذى ينقل بسرعة قصوى حمله الاسمي زائد ٢٥٪. يجب التمكن من اعتقال المكبح يدوياً لإعادة المصعد إلى المستوى اللازم عند انقطاع التيار الكهربائي.

- بكرة سحب ذات أحاديد عميقه مركبة على المحور البطيء arbre lent في مخفض السرعة وتشغل بواسطة الترس المسنن.

يركب المحرك والمكبح ومخفض السرعة والمحامل التي تدعم بكرة السحب على هيكل معدني متين ويركز على البلاطة فوق تسميات تختص الاتجاهات.

٢-٥-٤ المراقبة

يكون محرك التشغيل غير متزامن وله قفص سنجاب مزدوج وساكن ذو لفتين.

يتحكم جهاز المراقبة:

- يتغذية المحرك بالكهرباء أو قطعها عنه.
- بتشغيل المكبح أو اعتاقه.
- بقابل المستوى آلياً في اتجاهي التشغيل (تترواح الدقة عند التوقف بين ± 8 ملم).

يتم اطلاق المحرك عن طريق توصيل لفة bobinage "السرعة الكبيرة" بالكهرباء.

أما الابطاء والاقتراب من الطابق فيتمان بسرعة خفيفة.

تتم مراقبة الانتقال من السرعة الكبيرة إلى السرعة الخفيفة بهدف الحد من الاهتزازات الناتجة عن عملية تغيير السرعة. يركب جهاز المراقبة داخل خزانة في الحائط ذات واجهة من الصفائح الفولاذية مع باب صفاق، وتتم تهيئتها بالطريقة الصحيحة. يمكن تركيب مقاومات résistances التحكم في القسم الأعلى من جهاز المراقبة تحت علبة من الصفائح المتقوية.

٣-٥-٤ السرعة

يحدد دفتر المواصفات الفنية الخاصة السرعة الاسمية للمصعد. يجب الا تختلف سرعة المصعد المقاسة أثناء نزوله محملاً نصف حمله الاسمي وفي منتصف شوطه وخارج فترة زيادة السرعة او خفضها عن السرعة الاسمية بنسبة تزيد على ٥٪ (تيار كهربائي طبيعي).

٤-٥-٤ نظام التحكم

في حال تعدد الحرارة المحيطة ٤٠ درجة مئوية، يقوم نظام تحكم موصول بمبمار حراري مركب داخل غرفة الالات بالعمليات التالية:

- ايقاف المصعد لدى اعادته الى المستوى الأصلي بعد أن يكون قد بلغ المستوى المختار.
- منع انطلاق جديد (تظهر اشارة مضيئة على لوحة التحكم تشير الى أن "المصعد غير صالح للاستعمال").
- تشغيل جهاز الرفع الميكانيكي المركب في غرفة الالات.

٦-٤-١ المعدات المركبة داخل البئر

١-٦-٤-١ سكك التوجيه

تصنع سكك التوجيه والثقل الموزان Contrepoids من مجنبيات فولاذية profilés على شكل "T" مشغولة في المصنع على جوانب التوجيه الثلاثة.

كذلك تشغله في المصنع أطراف المجنبيات profilés بحيث تسمح بتجميع العناصر المتتالية عن طريق التعشيق بنقرة ولوسان، ووصلة تراكب حديدية مسطحة مثبتة في الجانب غير المرئي لكل عنصر من العناصر بواسطة مسامير فلاووظ.

تنثبت سكك التوجيه على ركب étriers مثبتة بدورها على جدران البئر بواسطة رباطات مزودة بأداة تعبير لتأمين العمودية، ونظام تعويض آلي يسمح باستيعاب انخفاض (Affaissement) المبني. تبلغ المسافة الفاصلة بين الرباطات ٣,٥ م كحد أدنى، ويلاحظ لزاماً" رباط عند مستوى كل أرضية في المبني.

يبلغ التقاويم المسموح به في تراصف سكك التوجيه ٣ ملم ($3 \pm$ mm) من حيث التوازي والعمودية.

يجب ألا يبقى أي تشويه دائم في سكك التوجيه بعد تشغيل كلاب الأمان Parachute.

٢-٦-٤ التقل الموازن Contrepoids

يتتألف التقل الموازن من إطار من قطاعات فولاذية ركبت عليه سبانك من الحديد الصب. يتم توجيهه بواسطة مزالت ويزود بمصدمة butée عند القسم الأسفل. يبلغ وزنه الإجمالي وزن المصعد الفارغ زائد ما بين ٤٥ و ٥٠٪ من الحمل الاسمي.

٣-٦-٤ كبلات التعليق

تنطبق كبلات التعليق مع مواصفات المعيارين NF P 82.202 و NF P 82.210 (المقطع ٩).

تصنع من فولاذ خاص وتضم ٦ أسلاك مجذولة على الأقل حول قلب من القنب *âme en chanvre*. يحسب عددها قطرها بحيث تكون طويلاً تحت ضغط استعمال مكثف.

تثبت لاقنة منحوته تحدد خصائص الكبلات، على مقربة من نقاط الربط أو النقاط الثابتة.

يؤمن جهاز سلامة sécurité dispositivo de sécurité قطع التيار الكهربائي وتشغيل المكبح في حال لم يتم سحب الكبلات أو إذا حال عائق ما دون تحرك المصعد أو التقل الموازن.

ملاحظة: لا تلاحظ بكرات ارجاع poulies de renvoi عند القسم الأعلى من البئر.

٤-٦-٤ الأجهزة المخمدة للصدمات

توضع أجهزة مخمدة للصدمات في حفرة البئر تحت المصعد والتقل الموازن. تكون من النوع الذي يتلاءم مع السرعة الاسمية، وذات تبديد للطاقة مع مراقبة العودة إلى الوضع الطبيعي. تزود الأجهزة الهيدرولية المخمدة للصدمات بمقاييس نظري وسداد لتقويفها ولملئها بالزيت.

٤-٦-٤-٥ كلاب الأمان parachute ومنظم السرعة

يعلم كلاب الأمان على ايقاف المصعد تدريجياً إذا بلغت سرعته نزولاً "حداً" مفترطاً. يكون الكلاب من النوع ذي القبضة المخففة مع مراقبة الضغط على سكك التوجيه بواسطة نابض. يجري التحكم به بواسطة منظم سرعة موضوع في القسم الأعلى من البئر.

يجري التحكم بسرعة تحرك المصعد بواسطة كبل فولاذى متصل مثبت في موضع من ركاب étrier المصعد وملفوف من جهة على بكرة تشغيل منظم السرعة ومن جهة أخرى على بكرة الشد المركبة في قعر الحفرة.

يصدر منظم السرعة الأوامر التالية:

- الكبح الكهربائي عندما تتعدي سرعة المصعد صعوداً أو نزولاً "السرعة الاسمية بنسبة ٥٪ تقريباً".
- قطع تيار التغذية وتشغيل المكبح الإلكتروني ميكانيكي عندما تتعدي سرعة المصعد صعوداً أو نزولاً "السرعة الاسمية بنسبة ٢٠٪".
- ايقاف المصعد تدريجياً بين سكك التوجيه بتشغيل كلاب الأمان عندما تتعدي سرعة المصعد نزولاً "السرعة الاسمية بنسبة ٣٠٪".

يجب أن يؤدي انقطاع كبل السحب إلى توقف محرك التشغيل مع تشغيل المكبح. يجب التمكن من فك ممساك الأمان من دون استعمال أداة خاصة عند رفع المصعد.

٦-٦-٤ مفتاح التوقف الآلي Interrupteur d'arrêt

يشتغل جهاز التوقف الآلي ما ان يصل المصعد الى المستويات القصوى بمعزل عن جهاز التحكم.

بالاضافة الى ذلك، يؤمن مفتاح كهربائي حدي، مرکب في البئر عند كل حدود شوط المصعد التام في حال اجتيازه منطقة التوقف الطبيعية (قطع التيار الكهربائي عن محرك الرفع وتشغيل المكبح الالكترونيكي).

في حال اشتغال المفاتيح الكهربائية الحدية لا يمكن اعادة تيار التغذية الا "يدويا" بواسطة المسؤول عن مراقبة المصعد.

٧-٦-٤ العتبات وصفائح التراصف Tôles d'alignement

على المتعهد أن يؤمن المجنابات الفولاذية التي تدعم عتبات أبواب المواقف والصفائح الضرورية لتأمين تراصف الواجهات ومراعاة التخلل المسموح به بالنسبة الى مساحة البئر.

٧-٤-١ التمديدات الكهربائية

يرتكب المتعهد انطلاقاً من اللوحة الكهربائية الثانية الملحوظة في قسم التيار الكهربائي ما يلي:

- أسلاك تغذية محركات التشغيل وتوصيلاتها.
- أسلاك وتوصيلات القوة الدافعة بين مختلف عناصر التجهيزات ولوحات الكهربائية.
- إضاءة إضافية في المصعد.
- إضاءة البئر.
- أسلاك تغذية جهاز الإرسال.
- التوصيل بالأرض وتساوي الجهد، في مجموعة المعدات.
- تمديدات الهاتف.

يجري تنفيذ التمديدات الكهربائية وفقاً للمعايير والأنظمة النافذة، لا سيما المعيار NF C 15 100 (طبعة ١٩٩٠) والمرسوم الصادر بتاريخ ١٤ تشرين الثاني ١٩٨٨ وملحقاته المتعلقة بحماية العمال.

اما السلك المحايد فيكون من نوع T.T. جهد ٢٢٠ - ٤٠٠ فلط - تردد ٥٠ هرتز،

١-٧-٤ الطاقة والأسلاك

تم توصيلات الطاقة بواسطة موصلات معلمة باللون وفقاً للآتي.

- أسود، بني وأحمر لتوصيلات التيار المتناوب.
- أحمر وأزرق لتوصيلات التيار المتواصل.

اما موصل الأرض فالزامي أن يكون لونه أحضر مائلاً الى الأصفر. تنفذ مجموعة توصيلات الطاقة والأسلاك الزامية" بواسطة قطع موصلة cosses مثبتة ومعلمة جيداً".

تم حماية الكبلات والموصلات وثبتتها بواسطة حشوات من النحاس الأصفر عندما تخترق صناديق أو صفائح معدنية. وتحظى بحماية فعالة عند مخرج القساطل المعدنية حتى لا تتألف المادة العازلة.

ينصح باعتماد طريقة الاتصال المتعدد المقابل multiplexage أي تمرير مئات الأقسام المرموزة في غلاف أسلاك واحد للحد من عدد أسلاك الاتصال وزيادة سرعة التبادل بين مختلف أجهزة التحكم.

٢-٧-٤ التوصيل بالأرض

توصى كافة الأجزاء المعدنية بالأرض وفقاً للنظم الفنية من أجل تأمين تراصف تجميع التوصيل بالأرض والمقاومة الميكانيكية للموصلات.

توصى بالأرض:

- الأطر وهيكل الخزان.
- هيكل المحرك وأطراه.
- سك الكيلات والقساطل المعدنية التي تحتوي الكيلات.
- أجهزة الإنارة المثبتة داخل البئر.
- الخ ...

يجب التمكّن من التحقق من تراصف تجميع التوصيل بالأرض بمعاينته نظرياً، من دون حاجة إلى أي عملية فك قدر الامكان.

تجمع كافة التوصيلات بالأرض والنقط المتركة داخل خزائن التحكم على حاملة منزلقة واحدة slider/réglette بغية تسهيل اجراءات عزل التجميغات.

٤-١٩ أجهزة القطع والحماية

يجب التمكّن من الوصول إلى جهاز القطع اليدوي داخل غرفة الآلات بلا حاجة إلى فتح أي خزانة أو لوحة كهربائية. يجب حماية المحركات والمولدات كل على حدة من التحميل الزائد واعطال التفاس.

٤-٢٠ الاضاءة

تمت اضاءة بئر المصعد بواسطة لمبات قوة الواحدة ٢٠٠ واط ذات قاعدة من الحديد الصب وغطاء زجاجي مسلح أو محمي بالشبك، بمعدل لمبة كل ٣ أمتر.

تمت تغذية اللعبات بالكهرباء بكل من نوع IRO APE 1000 U تحت غلاف متواصل من نوع R02V انطلاقاً من طرف وصل حز في اللوحة العامة.

توصى كل لمبة بهذا الكيل الرئيس بواسطة علبة تقرع. تتم الاضاءة بواسطة مفاتيح كهربائية مركبة في غرفة الآلات وحفرة البئر.

٥-١٩ أجهزة الانذار

تترك لوحات لنقل اشارات الانذار محمية بعلبة وموضوعة داخل غرفة الآلات بالقرب من اللوحة العامة، وتلحظ عليها علامة "أجهزة انذار"، تتضمن ملامسين، واحد لفتح الدائرة (Circuit)، وأخر لاغلاقها (بلا استقطاب) وأربعة مرابط لكل من أجهزة الانذار التالية:

- جهاز انذار "لاستدعاء المصعد".
- جهاز يشير إلى "عطّل في عمل" المصعد.

٨-١٩ قطع ملحقة وأشغال متنوعة

تثبت لوحة منحوتة عند الباب المؤدي إلى غرفة الآلات تحدد استعمال الغرفة وتخصيصها لعمال الصيانة المؤهلين دون غيرهم. وعلى مقربيه من الباب عينه يركب صندوق مبيت يحتوي على المفاتيح الضرورية المستعملة في الحالات الطارئة.

وداخل غرفة الآلات تعلق باستمرار وبشكل واضح التوجيهات الضرورية لتشغيل الجهاز يدوياً (نص مطبوع باللغة العربية بالإضافة إلى اللغة الانكليزية أو الفرنسية على قاعدة محمية بمادة بلاستيكية).

أما الرسوم البيانية الخاصة بالتمديدات الكهربائية فتلحظ داخل سلة مركبة عند باب الخزانة المذكورة.

تطلى القطع الملحة الخاصة بفك المكبح بالأحمر وتركب على رف في الحائط على مقربة من مكان الاستعمال. ويحدد نص مطبوع باللغة العربية بالإضافة إلى اللغة الإنجليزية أو الفرنسية على لوحة بلاستيكية ومثبتة بالقرب من الرف الخطوات اللازم اتباعها.

يتعين على المتعهد أن يقدم سالم معدنية ويركبها في غرفة الآلات.

٥-١ الموافقات الفنية لمصعد الحمولة monte-charge

١-٥-١٩ هيكلية ذاتية الدعم

تتألف الهيكلية الذاتية الدعم من عمود من مجنابات فولاذية غير ملبسة، يلاحظ تلبيسها بالحجارة. يوضع إطار معدني أمام كل باب موقف.

٢-٥-١٩ الآلات

تركب الآلات في غرفة علوية على قاعدة معدنية معزولة بمصادم مطاطية. وتتألف من محرك كهربائي غير تزامني ذات مجمع اسطوانات واحد monobloc وسرعة واحدة، له مخفض سرعة حزروني من الفولاذ وعجلة حزرونية من البرونز وطلب Tambour للف كل تعليق حجرة المصعد، ومكبح الكرتونغنتيسي قابل للفك والتغيير يعمل لدى انقطاع التيار ونظام تشغيل يدوي لانزال المصعد إلى أدنى مستوى عند انقطاع التيار الكهربائي.

تجهز غرفة الآلات بباب صفاق قاطع للحريق PF نصف ساعة ذات مصراع يقفل بمقفاح (قفل Radial Si أو ما يعادله).

٣-٥-١٩ سكك التوجيه

تتألف سكك التوجيه من سكك عمودية من مجنابات فولاذية لتوجيه الحجرة والثقل الموازن مع مصادم ميكانيكية مركبة في القسمين الأسفل والأعلى.

٤-٥-١٩ حجرة مصعد الحمولة

تتألف حجرة المصعد من صفائح فولاذية صلبة ملساء بالزنك كهربائياً، ولها جوانب وسقف وأرضية من ألواح ملينة، واربع زلاقات توجيه ويتم تعليقها بواسطة كل فولادي نموذجي، محمي بطبقتين أوليتين من الطلاء.

القياسات : راجع دفتر الموافقات الفنية الخاصة.

تلبيس الأرضية : صفيحة من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية

تلبيس الجوانب : صفيحة من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية

تلبيس السقف : صفيحة من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية

التجهيزات : قضيب دعم عند مدخل الحجرة من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية.

٥-٥-١٩ الأبواب

تكون الأبواب آلية وذات مصراعين متوازيين وارتداد عمودي قاطع للحريق PF نصف ساعة.

سد الفراغات : بالجص أو الاسمنت

المصراعان : صفائح من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية.

الإطار : صفائح من الفولاذ المقاوم للصدأ والملايم للاحتكاك بالمواد الغذائية.

المرور الحر : راجع دفتر الموافقات الفنية الخاصة.

الأقسام

: الكتروميكانيكية وتحمّل فتح باب الموقف طالما أن حجرة المصعد لم تتوقف عند المستوى الملائم.
يزود قفل المستوى الأدنى بمزلج pêne مربع نموذجي.

تجهز الابواب أيضاً "بأداة تسمح بابقاء الباب مفتوحاً" وخليفة بصرية.

٦-٥-١٩ لوحة التحكم والاسارات المركبة عند المواقف

هي كناية عن لوحة مدمجة لها واجهة من الفولاذ المقاوم للصدأ لامعة وتتضمن:

- زر استدعاء.
- زر ارسال الى كل طابق من الطوابق الأخرى.
- زر لابقاء الباب مفتوحاً (مفتاح كهربائي).
- علامة مضيئة تشير الى أن المصعد قيد الاستعمال.
- جرس يشير الى وصول المصعد.
- قاطع ذات مقناح ثابت يسمح بالتحكم باللوحة مع دايمود للتحكم (قفل من نوع Radial Si) أو ما يعادله.

٧-٥-١٩ طريقة التشغيل

تكون طريقة التشغيل حصرية وتطيع دارة التشغيل على سطح عازل imprimé circuit. يحصر استعمال المصعد بالمستعمل الأول. ويتم ارساله انطلاقاً من الطابق الذي يتواجد فيه المصعد أو استدعاؤه من طابق آخر، مع فترة تأجيل توقف المصعد في الطابق قابلة للتغيير (٥ الى ٣٠ ثانية).

٨-٥-١٩ جهاز التحكم بالتشغيل

يوضع جهاز التحكم بالتشغيل على صفيحة وراء الباب المؤدي الى غرفة الآلات، أو داخل صندوق بالقرب من مصعد الحمولة حسبما تدعي الضرورة، ويحتوي على:

- مبدل عاكس discontacteur للتحكم بالمحرك.
- مرحل حراري تفاضلي يعاد الى وضعه الأصلي يدوياً لحماية المحرك.
- مرحل مؤجل يعطي أولوية للارسال بالنسبة الى اوامر الاستدعاء بعد افال الابواب.
- محول أحادي الطور يغذي دوائر التحكم والتأشير بتيار يتراوح بين ٢٤ و ٤٨ فلطا.
- صهيرات ذات قدرة قطع عالية HPC لحماية الدوائر الأولية والثانوية في المحول.
- طرف لتوصيل جهاز التحكم بالتشغيل بالكلات الكهربائية في مصعد الحمولة.

٩-٥-١٩ مفاتيح كهربائية آلية

نقطع هذه المفاتيح التيار الكهربائي عن دوائر التشغيل وتشغل مكبح المحرك في حال تعدد المصعد المستويين الأقصى.

١٠-٥-١٩ التميديات الكهربائية

تتم التميديات بواسطة كبلات كهربائية نموذجية تعذى عناصر التشغيل والتأشير والسلامة والمحرك.

١١-٥-١٩ اللافتات والعلامات

تلحظ كافة اللافتات والعلامات الضرورية لتأمين السلامة وحسن استعمال التجهيزات وصيانتها باللغة العربية وبلغة أجنبية توافق عليها الادارة.

١٢-٥-١٩ جهاز الانذار

ارسال أي عطل في عمل المصعد الى اللوحة العامة للانذار. يلحظ وصلها في قسم "التيار الكهربائي".

القسم ٢٠ : الملحقات الهيدرولية

الفصل الأول

نوعية المواد والمعدات

يتعين على المتعهد ان يقدم كافة التجهيزات والملحقات الهيدرولية والميكانيكية الازمة ويركبها وفقا" لتعليمات الادارة والنظم الفنية.

١-٢٠ السكورة الجرارة Robinet-vanne

مواصفات عامة

- أ- أ- تكون الحنفيات والسكورة الجرارة والصمامات من نوع معياري. لا يمكن للمتعهد أن يطلب موافقة الادارة على معدات أخرى الا اذا كانت مواصفاتها مساوية على الاقل لمواصفات المعدات المطلوب استبدالها.
- ب- ب- يجب أن تثبت الحشوة garniture وصناديق الحشو بمسامير مزدوجة أو مقلوبة أو أي جهاز آخر قابل للفك. كما يجب التمكّن من تغيير الحشوة في الموقع ذاته.
- ج- د- يحدد المعياران NFE 29-306 و NFE 29-307 العناصر المكونة لاجهزه السكورة. كما يحدد المعياران NFE 29-310 و NFE 29-311 سبل دمغها وتجرتها.
ويحدد معيارا التصنيع 29-206 NFE و NFA 48-840 NFA قياسات الوصلات المشفهة Brides وكافة القطع الملحة العائدة للقساطل.
- د- ج- يجب تركيب كل حنفية او سكر جارور، الخ ... مثبت على قسطل قد يتعرض لضغط سلبي بطريقة تمنع اي اتصال من خارج القسطل الى داخله.

اختيار السكورة الجرارة

- تلبس الصمامات المصنوعة من الفونت والمركبۃ على شبکات من الفولاذ او الفونت او البوليفينيل الكلوريدي PVC بطبقة داخلية من الايبوكسي Epoxy.
- تركب الصمامات المصنوعة من البرونز او النحاس الاصفر على شبکات مصنوعة من النحاس او تغطى بكاملها بطبقة من المطاط الصناعي Néoprène
- تجهز الصمامات الموجودة في الخنادق او في المواقع الفنية على ارتفاع يتجاوز ٢,٥ م بعجلة تشغيل ذات سلسلة
- يكون الضغط الاسمي الادنى ١٠ بار ما لم يذكر خلاف ذلك (ومن الجلي انه يجب زيادة الضغط الاسمي او الضغط الاقصى للتشغيل PMS كلما دعت الحاجة وفقا" للضغط الفعلي على الشبکة)
- يمكن تركيب الصمامات الاسفينية Vannes à opercule (المزدوجة او العاديہ) على مختلف الشبکات
- لا يمكن تركيب الصمامات الكروية Vannes à boisseau sphérique على شبکات ذات قطر يقل عن ٥٠ ملم. يجب الحصول على موافقة الادارة قبل استعمال هذه الصمامات على قساطل ذات اقطار اكبر.
- تستعمل الحنفيات ذات الصمامات Robinets à soupape كادة لضبط التصريف

- يمكن استعمال الصمامات المروحة Vannes à papillon كديل للصمامات الاسفينية وفقاً لشروط الصانع
- يجب التمكّن من فك الحنفيات والصمامات عن القساطل (بواسطة وصلة مشفهة Bride او وصلة قابلة للفك)
- تجهز القساطل التي يتجاوز قطرها ٥٠ ملم بصورة الزامية بوصلات مشفهة Brides.

٢-٢٠ السكورة الجرارة المصنوعة من الفونت

الاستعمال

تستعمل السكورة الجرارة المصنوعة من الفونت إذا كان ضغط التشغيل يعادل أو يقل عن ٢٥ بار وإذا كان قطر القسطل يتعدى ١/٢ انش.

الوصف : يجب أن تتطابق السكورة الجرارة مع المعايير التالية :

. ISO PN 25 ، ISO PN 16 ، ISO PN 10 ، AFNOR NFE 29-323

المرور : على وجه كامل

الجسم والغطاء: من الفونت

المقد : من خليط نحاسي

ساق التشغيل : غير صاعد

المغلق : مصنوع من خليط نحاسي أو فونت

وجهة الاقفال : حسب اتجاه عقارب الساعة

التوصيل : بوصلات مشفهة، والتثبيت حسب المعايير ISO PN 16 ، ISO PN 10 ، ISO 25

التبليس : ١٥٠ ميكرون كحد أدنى من مادة الايبوكسي (المركب الصمغى) الموضوعة بطريقة الرش
الالكترونيستاتي

طريقة التشغيل: بالدوران المباشر ما دام الفرق الأقصى بين الضغوطات الممارسة على

مدخل المغلق و выходه لا يزيد عن القيم المذكورة أدناه، والا جهز السكر

بأداة دوران مزودة بناقل حركة مسنن Appareil à entraînement par engrenage droit

القطر الاسمي (ملم)	الفرق الأقصى بين ضغوطات التشغيل (بار)	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	١٢٥	١٠٠	٨٠	٦٠	٤٠
٣	٥	٧	٨	١٢	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠

٣-٢٠ السكورة الجرارة المصنوعة من البرونز

الاستعمال :

تركب السكورة الجرارة المصنوعة من البرونز على القساطل الفولاذية، إذا كان ضغط التشغيل لا يتعدى ١٧ بار وإذا كان قطر القسطل لا يتجاوز ١/٢ انش.

الوصف : تكون هذه السكورة مطابقة للمعيار NF E 29-321 .

المرور	: على وجه كامل
الجسم	: من خليط نحاسي أو البرونز المطمر
الغطاء	: مثبت بالبراغي ومصنوع من خليط نحاسي مطمر forgé
المغلق	: من خليط نحاسي مطمر
ساق التشغيل	: من نحاس أصفر ذات مقاومة مرتفعة.
محتوى صندوق الحشو	: حلقات من الغرافيت على شكل قلب.
عجلة التشغيل	: من معدن مصوب تحت الضغط
وجهة الأقفال	: حسب اتجاه عقارب الساعة
التوصيل	: بواسطة جلبات manchons لولبية.

٤-٢٠ السكورة الجرار المصنوعة من الفولاذ المطرّق

الاستعمال

يستعمل هذا النوع من السكورة إذا تعددت ضغط التشغيل ٢٥ بار.

الوصف : تكون السكورة متطابقة مع المعايير NFE 29-331 إلى NFE 29-328.

المرور	: على وجه كامل
الجسم والغطاء	: من الفولاذ الكربوني المطمر حسب معيار AFNOR XC 18 S
ساق التشغيل	: صاعد، وذات شكل مربع منحرف، ومطلع من الخارج ومصنوع من الفولاذ المضاد للصدأ ويحتوي على ١٣ % من الكروم.
المغلق	: مزدوج ، من الفولاذ المرفق affiné والمشكّل في قوالب forgé en matrice
مقاعد المغلق	: منحرفة، ومن خليط معدني مضاد للصدأ، ومثبتة بالتلحيم ومسوأة
حلقات ومقاعد الجسم	: من الفولاذ المضاد للصدأ او من الفولاذ المرفق والمشكّل تلامس مصنوعة من الفولاذ المضاد للصدأ ومثبتة بالتلحيم ومسوأة.
عجلة التشغيل	: غير قابلة للكسر.
وجهة الأقفال	: حسب اتجاه عقارب الساعة.
التوصيل	: وصلات مشفهة وجلبات manchon لولبية او ملحمة.
عزم الأقفال	: couple de fermeture ١٢ كلغ × م كحد اقصى.
التألييس	: ايروكسي ١٥٠ ميكرون كحد أدنى بطريقة الرش الالكتروستاتي

٥-٢ الصمامات الكروية

الاستعمال

يمكن ان تستعمل الصمامات الكروية مكان السكورة الجرار لأداء وظائف قطع لا تعبر. ويجب الا يفوق ضغط التشغيل ١٠ بار على حرارة تبلغ ٦٠ درجة مئوية.

الوصف : يجب ان تتطابق هذه الصمامات مع المعيار NF E 29-355 .

المرور	: على وجه كامل
الجسم	: من الفونت او الفولاذ الكربوني
الكرة	: من الفولاذ المضاد للصدأ او من النيكل
المقدّع والخشوة والوصلة	: من PTFE معزز
الرافعة	: من الفونت

البراغي التوصيل التثبيس	: من الفولاذ المضاد للصدأ : بوصلات مشفهة، جلبات او وصلات مشفهة لولبية، جلبات او وصلات مشفهة ملحمة. manchons : ايوكسي ١٥٠ ميكرون كحد أدنى بطريقة الرش الالكترونيستاتي
-------------------------------	--

٦-٢ الصمامات المروحة Vannes à papillon

الاستعمال

تستعمل الصمامات المروحة على القساطل حين لا يتعدى ضغط التشغيل ٢٥ بار. يتم التحكم بالصمام المركب على قساطل لا يتعدى قطرها ١٢٥ ملم وفقاً لدفتر المواصفات الفنية او بواسطة رافعة (Lévier). يكون الصمام ذات ٤/٤ دورة ونظام يسمح بتغيير المروحة او ايقافها في مختلف اوضاع الفتح بين الفتح والاقفال. وفي حال تعدد القطر ١٥٠ ملم ينبغي استعمال مخفف سرعة للايقاف البطيء démultiplicateur.

يجهز الصمام بمروحة مركزية وينعى تسرب المياه اليه بانضغاط المطاط الاصطناعي elastomère على الاجزاء المعدنية. يجب ان تكون المستويات الثلاثة التالية مانعة لتسرب المياه :

- عند مدخل الصمام ومخرجيه بكبس المطاط بين الجسم وطرف المغلق.
- عند مرور ذراع التشغيل : يجب ان تزود الفارنة manchette عند مرور الذراع بطوق يمنع تسرب المياه من الجسم الداخلي بفضل انضغاطه المترن بشكل المغلق الهندسي.
- عند الوصلات المشفهة : يتم منع تسرب المياه بكبس جوانب الجلبة بين وصلات القسطل المشفهة وجسم الصمام.

يتم تشغيل المغلق بواسطة ذراع مضلع او مثبت بالسلك claveté. يحظر استعمال مسامار تثبيت goupille traversante لتفادي اخطار التآكل الالكترونيستاتي.

يجب ان تتطابق مواصفات قاعدة المشغل actuateur المعيار ISO 52 11.

المواد

- الجسم	: من الفونت دكتيل او FGL : من الفولاذ المضاد للصدأ المحتوى على ١٣ % من الكروم
- ذراع التشغيل	: من الفولاذ المضاد للصدأ نوع ١٢-١٨ والمصنوع على شكل كروي
- المغلق	EPDM
- الجلبة	: من الفولاذ المضاد للصدأ او الفولاذ الملمس بالكمبيا.
- البراغي	

ال töpsel

وفق معيار التثبيت : ANSI B 16.1, CI.125 و ISO PN 6, 10, 16, 20, 25 و B 16.5 CI.150 . AS 2129 tables D et E و AWWA C 207 C1.B,D,E,BS10 tables D et E

التثبيس الخارجي : ١٥٠ ميكرون كحد أدنى من مادة الايبوكسي الموضووعة بطريقة الرش الالكترونيستاتي

وجهة الاقفال	: حسب اتجاه عقارب الساعة. : من نوع البرغي ذات العزقة vis écrou او البرغي المترن بذراع توصيل vis bielle.
عزم الاقفال	: ١٢ كلغ × م كحد ادنى. ضغط التشغيل الاقصى : ضغط اسمي قباس ١٠ او ١٦ بار

٧-٢ الصمامات المدارية بمحرك

١-٧-٢ دائرة التحكم بالصمامات المدارية بمحرك

في حال تم استعمال صمامات مدارية بمحرك (راجع دفتر المواصفات الفنية) يصار الى تقديم وتركيب نظام تحكم يتتألف من:

- مفاتيح تمد الصمامات بالطاقة، وتجهز بمطلق déclencheur حراري مؤجل ومضبوط بطريقة مناسبة
- ثلاثة أزرار انضغاطية boutons (اغلاق - توقف - فتح) تتيح التحكم اليدوي بالصمامات المدارية بمحرك
- مبدل "يدوي - آلي" يسمح بانتقاء طريقة تشغيل الصمام: اما يدوياً" بواسطة أزرار انضغاطية او آلياً" بواسطة نظام الضبط
- "مبين موضع" indicateur de positionتابع للصمام ومركب عليه
- لمبات من نوع المصباح الدليلي (Lampe témoin) مرکبات على لوحة المفاتيح الكهربائية، يمكن رؤيتها عن بعد وتشيران الى فتح الصمامات المدارية بمحرك واغلاقها

عند استعمال الصمامات المدارية بمحرك للضبط (راجع دفتر المواصفات الفنية الخاصة) ، يتم تقديم او تركيب نظام لضبط المستوى والتصريف والضغط، الخ ... مؤلف من جهاز احساس capteur موصول بمحلول ومرسل ببعث اشارة خروج قياسية convertisseur - sortie signal analogique transmetteur تساوي ٤٠-٤ ميلي أمبير مع كشف الحدود القصوى والدنيا seuil ، ويسمح هذا الجهاز:

- بالتحكم بصمام الضبط المرافق associé الذي يضبط المعلم paramètre الموافق لقيمة محددة valeur de consigne
- بعرض قيمة المعلم على مبين indicateur
- بحماية الخزان بواسطة اجهزة انذار تشير مثلاً الى مستوى الماء الشديد الارتفاع او الانخفاض داخل الخزان
- بالتحكم بتشغيل المضخات المدارية بمحرك وايقافها

٢-٧-٢ مشغل كهربائي للصمامات المدارية بمحرك (محرك مؤازر servo-moteur)

الاستعمال : يتم استعمال المشغلات الكهربائية على السكورة الجرار او الصمامات المروحة في محطات الضخ او على قساطل جر المياه وفقاً لدفتر المواصفات الفنية الخاصة.
توصيل المحركات المؤازرة بالصمامات والскورة وفقاً للمعايير الفرنسية F E 29 - 401 الى NF E 29-407.

الوصف

- الحماية : من فئة IP 67 وفقاً للمعايير NFC 20010 DIN 40050 و
- تيار التغذية : ٣٨٠/٢٢٠ فلط، ثلاثي الاطوار $\pm 5\%$ هرتز
- سرعة الدوران : ١٥٠٠ دورة في الدقيقة
- التشغيل المتقطع : عامل التحميل ٢٥٪، وفقاً للمعيار VDE 530
- حماية حرارية ثلاثة الاطوار ومدمجة
- مفتاحان كهربائيان حديان ميكانيكيان contacts mécaniques de fin de course
- مفتاحان كهربائيان حديان اضافيان يمكن ضبطهما

- مفتاحان مستقلان حديان للعزم، يمكن ضبطهما ويعملان في اتجاهي الدوران
- عجلة التشغيل : يدوية ويمكن فصلها débrayable
- مقاومة جيدة للحرارة
- مبين موضع ميكانيكي
- حماية لتوسيع bobinage المحرك بواسطة ثلاثة مفاتيح حرارية

ملاحظة: يجب ان تزود كافة الصمامات المدارة بمحرك (تحكم كهربائي) بجهاز خاص يؤمن لها وضعاً "مغلقاً" طبيعياً في حال انقطاع التيار الكهربائي.

٨-٢. الصمام المانع للرجوع Clapet de retenue

الاستعمال: يتم تركيب الصمامات المانعة للرجوع على قساطل الدفع refoulement canalisation de refoulement عند مخرج المضخات، اي بين المضخات وصمامات التجزئة Robinets de sectionnement . يجب ان تتوافق مواصفات الصمامات المانعة للرجوع مع المعايير الفرنسية التالية: NF E 29-376 الى NF E 29-373 ، NF E 29-371 ، 29-171

الوصف

النوع	: ذا مصراع battant membrane
الجسم	: من الفونت او الفونت دكتيل او الفولاد
التوصيل	: وصلات مشفهة مقوبة Brides percées
التثبيس	: ١٥٠ ميكرون كحد أدنى من مادة الايبوكسي الموضوعة بطريقة الرش الالكتروستاتي
الوضعية خلال التشغيل:	وفقاً للرسوم
الاختبارات الهيدرولية في المصنع لتحديد:	

- المقاومة الميكانيكية : ضغط التشغيل زائد نسبة ٥٠ %
- منع النشر étanchéité عند الاغلاق : ضغط التشغيل زائد نسبة ١٠ %

٩-٢. المصافي

الاستعمال: تثبت المصافي عند اول قساطل الدفع وعند مدخل قسطل رفع المياه وفي الحالة الاخيرة، يجب ان يكون اسفل المصافة مرتفعاً عن الفاعدة نصف متر على الاقل.

الوصف :

النوع	: اسطوانة مقوبة
المادة	: فولاد ملبس بالزنك او مضاد للصدأ
التوصيل	: بوصلة مشفهة حرة مقوبة bride folle percée

١٠-٢. طاردات الهواء (صمامات التصريف وصمامات تسرب الهواء)

الاستعمال

يجب ان تؤدي طاردات الهواء الوظائف الثلاث التالية :

- طرد الهواء الذي يدخل عند ملء القسطل بالمياه.
- السماح بدخول الهواء عند تفريغ القسطل.
- التخلص من الجيوب الهوائية التي تتكون في النقاط العليا من القسطل والتي قد تعيق سريان المياه أو تسبب طرقاً "مائياً".

يتم تركيب طاردات الهواء في النقاط العليا من القساطل المشار إليها على المقطع الطولي العائد لهذه القساطل.

الوصف :

النوع : ذات مقسم أو مقسمين
الجسم : من الفونت
النظام العائم : مقاوم للتأكل
التوصيل : بوصلات مشفهة متقوية
التبليس : ١٥٠ ميكرون كحد أدنى من مادة الإيبوكسي الموضوعة بطريقة الرش الالكتروستاتي

يجب تزويد كل طاردة هواء بسکر عازل لها القطر والضغط الاسمي عينهما.

١١-٢٠ وصلات خاصة للجدران الخرسانية

عند تركيب وصلات خاصة للجدران الخرسانية، يتوجب استعمال قساطل صغيرة manchons معدنية ملائمة مع طبيعة القساطل التي سيتم تركيبها (من الفولاذ الملبد بالزنك، أو الفولاذ المضاد للصدأ، أو الفولاذ المحمي من التأكل بمادة إيبوكسي).

١-١١-٢٠ خزانات جديدة

قبل صب الخرسانة، يتم وضع غلاف fourreau مختلف طريقة تثبيته باختلاف المعدن الذي صنع منه، (فيكون أما مسنناً أو على شكل صفيحة platine، الخ ...) علمًا أن التنسيق في هذا الموضوع ضروري بين المهندس المسؤول عن الأعمال الانشائية ومورد القساطل.

تركب وصلة قسطل صغيرة داخل الغلاف وبملا الفراغ الدائري بينهما بمادة مرنة يوافق عليها المهندس المشرف. يتوجب تأمين منع النش بين الغلاف ووصلة القسطل الصغيرة.

يجب ان تغطي المادة المانعة لتسرب المياه الموضوعة داخل الخزان الوصلة الخاصة، ويتم استعمال أداة تثبيت تتلاءم مع طبيعة المادة المانعة للتسرب.

٢-١١-٢٠ خزانات واجب اعادة تأهيلها

عند احداث فتحات في الجدران طبقاً للمواصفات الفنية، ينبغي تثبيت وصلات خاصة معدنية تختلف طريقة تثبيتها في الطبقة الخرسانية الجديدة باختلاف المعدن الذي صنعت منه (اما مسننة، او على شكل صفيحة، الخ ...)

تنفذ كافة الاحتياطات لتأمين التماسك ومنع النش بين طبقات الخرسانة القديمة والجديدة، وتوضع مادة مانعة لتسرب المياه حول مداخل القساطل بغية تعزيز منع النش.

يجب ان تغطي المادة المانعة للنش المستعملة داخل الخزان الطبقة الخرسانية الجديدة وأن توصل بالوصلة الخاصة.

١٢-٢٠ صمامات بعوامة Robinet à flotteur

تكون هذه الصمامات ذات تصريف متوازن compensé وإغلاق بطيء لتفادي اي خلل في شبكة دفع المياه؛ وتتميز:

- بجسم من الفونت المقولب او من الفولاذ المحمي من التأكل بواسطة طلاء ايبوكسي موضوع في المصنع (قساطل ذات قطر يتجاوز ٥٠ ملم)

- بتوصيل بواسطة وصلات مشفهة مطابقة للمعايير المعتمدة Brides normalisées

- بجسم من البرونز او النحاس الاصفر (قساطل ذات قطر لا يتجاوز ٥٠ ملم) وتوصيل بواسطة وصلات ميكانيكية ملولبة قابلة للفك.

- بعوامات: نحاسية او مكونة من مواد اصطناعية مع ذراع وآلية mécanisme من النحاس الاصفر او من معدن مقاوم للأكسدة

- بدرجة ضغط اسمي تساوي ١٠ بار ما لم تلحظ بشأنها مواصفات خاصة.

١٣-٢. المصافي ذات المنخل filtre à tamis او المصافي الاولية préfiltre

تؤمن المصافي ذات المنخل filters à tamis حماية عناصر الشبكة كمخفضات الضغط détendeurs او العدادات وتنتمي:

- بجسم من الفونت المقولب fonte moulée المحمي من التآكل بواسطة طلاء ايروكسى موضوع في المصنع (قساطل ذات قطر يتراوح ٥٠ ملم)، وتوصيل بواسطة وصلات مشفهة مطابقة للمعايير المعتمدة Brides normalisées

- بجسم من البرونز المقولب او من خليط نحاسي (قساطل ذات قطر لا يتجاوز ٥٠ ملم) وتوصيل بواسطة وصلات ميكانيكية ملولبة قابلة للفك

- بمنخل ذات ثقوب صغيرة مصنوع من معدن مقاوم للأكسدة، وصلب لا يتغير شكله من جراء الاستعمال والتنظيف

- بغطاء قابل للفك وملولب

- للقساطل التي يتجاوز قطرها الاسمي ٥٠ ملم ، يتوجب تركيب حنفيه تفريغ على الوصلة المشفهة للسماح بتنظيف أولي من دون فك الوصلة المليئة .Bride pleine

١٤-٢. أجهزة القياس

تجهز جميع قساطل التوزيع التابعة للخزانات بعداد مياه يوازي قطره قسطل الضخ ويتم تحديد نوعها في المواصفات الفنية الخاصة.

١-١٤-٢. عدادات المياه

يجب ان تكون مواصفات عدادات المياه مطابقة للمعيارين NF E 17-002 و NF E 17-004 ويكون لها :

- جسم من البرونز او النحاس الاصفر للقساطل النحاسية التي تتحمل ضغطاً اسماً "أدنى يبلغ ١٠ بار

- جسم من الفونت للقساطل المصنوعة من الفولاذ المغطى بطبقة من الزنك.

ويتم اختيار العدادات بحيث تكون مثبتة افقياً" ورأسها الى الاعلى، ولا يتعدى الحد الاقصى لخسارة الضغط Perte de charge ٤ سم عمود ماء.

للقساطل التي لا يتعدى قطرها الاسمي ٤ ملم، يتم استعمال عداد للمياه ذات تربينة (Turbine) مع قراءة على ميناء جاف وذات جذب بالمغنتيس أو بجهاز معادل يسمح بعزل منطقة ميناء العداد عن منطقة التربينة.

اما بالنسبة للاقطار التي تتجاوز ٤٠ ملم، فيكون العداد من النوع المزود بمروحة WOLTMANN وذات جذب مغنتيسى وميناء جاف.

ترزود العدادات جميعها بمصفاة مدمجة بداخلها او بمصفاة أولية ذات منخل Préfiltre à tamis .

تُسجل التصريفات على أساس المتر المكعب في الساعة ويتم جمعها بقراءة مباشرة على دوّلاب مرقم بالمتر المكعب.

٢-١٤-٢٠ أجهزة قياس التصريف

عندما يتعدى ضغط التشغيل ١٦ بار، تستعمل أجهزة لقياس التصريف تعمل باحتساب فرق الضغط type déprimogène اذا كانت المياه غير ملوثة. أما اذا كانت المياه ملوثة، فيستعمل جهاز قياس كهربائي مغناطيسي (Electromagnétique) أو فوق صوتي (Ultrason). وتزود هذه الأجهزة بوصلات مشفهة Brides ومؤشر رقمي صالح لقراءة قياس التصريف والمجموع في الاتجاهين. يرفع المعهد مواصفات الأجهزة الفنية الى الادارة بغية الموافقة عليها.

مهما كان نوع جهاز قياس التصريف المقترن، يجب ألا تتعدى دقة القياس بما فيها أخطاء الدقة والتخلف المغناطيسي $\pm 25\%$ hystérésis

يُزود أعلى جهاز قياس التصريف بمرشح يساوي قطره ٥٠ ميكرون ويكون مركباً بحيث يسهل تنظيفه دورياً.

١٥-٢٠ أجهزة المراقبة

١-١٥-٢٠ أجهزة قياس الضغط

الاستعمال :

لتسييل صيانة الشبكات، يتبعن تركيب أجهزة قياس الضغط عند مدخل المضخات ومخرجها، وعند قساطل محطات الضخ وأعلى البئر أو عند كل جهاز قد يسبب انخفاضاً "مهما" في الضغط (مصفاة، مصفاة أولية préfiltre ، مخفض ضغط détendeur ، الخ...).

الوصف :

يجب أن تتطابق مواصفات جهاز قياس الضغط مع المعيارين NF E 15-025 و NF E 15-026 ، مع درجة دقة تبلغ ١٪.

النوع	: مغمور بالغليسرين
القطر	: ١٠ سم
الغطاء الحامي	: من الالومنيوم أو الفولاذ المضاد للصدأ
الترقيم	: وحدة القياس هي البار، قراءة ضغط التشغيل أقرب ما يمكن من القطر العمودي للميناء.

الصمام العازل Robinet d'isolation : ذات دوّلاب أو ابرة من البرونز، مزود بمضائق لتنبيبات الضغط amortisseur des pulsations de pression من النوع الشعري أو أي جهاز معادل له.

أساس الاختيار : يتم اختيار مقاييس القراءة على النحو التالي :

- الضغط الادنى للمقياس: صفر في حال انعدام احتمال حصول أي ضغط سلبي. وفي حالة المعاكسة يكون حد الترقيم أقل بنسبة ٥٠٪ من الضغط الادنى.

- الضغط الاقصى للمقياس : يتعدى حد الترقيم الضغط الاكثر ارتفاعاً" بنسبة ٥٠٪.

في حال وجود ضغط سلبي يركب مقياس ضغط سلبي vacuomètre (عند قسطل السحب من المضخة المركبة على الخزان)، على ان تكون له مواصفات جهاز قياس الضغط.

٢-١٥-٢٠ اجهزة قياس المستوى indicateurs de niveau

تكون هذه الاجهزه من ثلاثة انواع حسب موقعها المحتمل في المنشآت القائمه (قصر مياه او خزانات مطموره).

أ- جهاز لقياس المستوى عن بعد

يحتوي هذا الجهاز على:

- عوامة من نحاس او من بولييفينيل الكلورايد ذات حجم كبير مع نقل موازن وبكرات توجيه
- كبل câble de rappel من الفولاذ المضاد للصدأ يتحرك داخل قسطل توجيه وله غلاف للحماية
- زلاقة موجهة تسمح بقراءة سريعة على مقياس مرقم بالمتر المكعب مناسب لسعة الخزان

ب- جهاز بصري لقياس المستوى

يحتوي هذا الجهاز على:

- ثقب في اسفل الجدار لسحب المياه من الخزان
- قسطل شفاف من البولييفينيل الكلورايد قطره ٣٢ ملم كحد ادنى، مركب على قضيب بشكل (U) من الفولاذ الملبس بالزنك
- عوامة تسهل رؤيتها، ذات حلقة معدنية تسمح عند الضرورة بتركيب مفاتيح تماس كهربائية و מגناطيسية
- مقياس مرقم بالمتر المكعب مصنوع من الالومنيوم او من معدن مقاوم للأكسدة مناسب لسعة الخزان
- توصيل قسطل دلالة المستوى (من البولييفينيل الكلورايد) بحنفيه قائمه robinet d'équerre ملائمه (وصلة حلقة joint torique أو امريكية لتوصيل القسطل البلاستيكي)
- صمام قطع robinet d'arrêt مجهز بحنفيه لترغيف القسطل المصنوع من البولييفينيل الكلورايد
- مصفاة من معدن مقاوم للأكسدة مركبة داخل الخزان

ج - جهاز ضغطي لقياس المستوى indicateur manométrique

يتتألف من جهاز يقيس الضغط او مسبار ذات مقاومية متأثرة بالضغط Piézorésistif يركب في الخزان وتنتم قراءته في غرفة السكورة و/أو عن بعد.

١٦-٢٠ أنواع القساطل

١-١٦-٢٠ القساطل الفولاذية

أ- قساطل من الفولاذ الأسود

تكون للقساطل السماكات (e) التالية:

- اقطار خارجية تساوي أو تقل عن ١٣٩,٧ ملم، تعرفة ٣ وموافقة للمعيار الفرنسي NF A 49115
- اقطار خارجية تساوي أو تزيد عن ١٦٨,٣ ملم، تعرفة ١٠ وموافقة للمعيارين NF A 49 112 Tu 37 b و NF A 49 111 Tu 37 a

مجموعة القساطل المقترحة		
قطر (إنش)	قطر خارجي (ملم)	سماكة (ملم)
e = ٢,٦	٢١,٣	" ١/٢
e = ٢,٦	٢٦,٩	" ٣/٤
e = ٣,٢	٣٣,٧	" ١
e = ٣,٢	٤٢,٤	" ١ ١/٤
e = ٣,٢	٤٨,٣	" ١ ١/٢
e = ٣,٦	٦٠,٣	" ٢
e = ٣,٦	٧٦,١	" ٢ ١/٢
e = ٤	٨٨,٩	" ٣
e = ٤,٥	١١٤,٣	" ٤
e = ٤,٥	١٣٩,٧	" ٥
e = ٤,٥	١٦٨,٣	" ٦

كذلك من الممكن أن يتم اختيار القساطل ضمن schedule 40 من معيار ASTM A120 أو BS 1387.

ب- قساطل من الفولاذ الملبس بالزنك

يتم تلبيس القساطل المصنوعة من الفولاذ الأسود بطبقة من الزنك على حرارة مرتفعة في المصنع وفقاً للمعيار NF A 49-700.

٢-١٦-٢٠ قساطل من الفونت دكتيل (الحديد الذهبي المرن)

أ- المعايير

يجب أن تتطابق القساطل وقطع التوصيل والملحقات من مختلف الأقطار الاسمية، المصنوعة من الفونت دكتيل المستعملة لتركيب شبكات جر المياه تحت الضغط أو بالجانبية مع مواصفات المعايير الفرنسية التالية: NF A 48-48-801, NF A 48-806, NF A 48-840, NF A 48-870 أو ما يعادلها.

وعلى المتعهد أن يتقييد بهذه المعايير في كافة الاعمال التي تختص بالفونت دكتيل.

بـ- الدمغة

يجب أن يدمغ كل قسطل ووصلة والقطع التابعة للقسطل بطريقة الحرف النافر أو المحفور بشكل واضح غير قابل للتحوبيين :

- بلد المنتج
- اسم المصنع
- اشارة تحدد أن القسطل مصنوع من الفونت دكتيل
- القطر الاسمي
- تاريخ الصنع
- درجة السماكة والضغط

جـ- طريقة التصنيع

تصنع قساطل الفونت دكتيل بطريقة النبذ Centrifugation وتتميز بالمواصفات التالية :

- المقاومة الدنيا للسحب Résistance minimale à la traction: ٤٢ كلغ/ملم
- التمدد الاندلي عند الانقطاع Allongement minimal à la rupture: ١٠ %

تسليم القساطل بطول ٦ أمتار، ويمكن استعمال قساطل أقل طولاً عند الحاجة خصوصاً في غرف السكوره.

هـ- نوع الوصلات

تسليم القساطل مع وصلات آلية، أو مشفهة Brides، أو ميكانيكية.

وـ- قطع التوصيل

يجب أن تكون قطع التوصيل والوصلات ذات معايير وتنتفق مع نوعية القساطل التي تم تسليمها، وأن يكون منشأها هو المصنع عينه لضمان منع تسرب المياه من خلالها.

زـ- درجة الضغط

من المفترض أن تتطابق درجة الضغط أو "ضغط تجربة" القساطل وقطع التوصيل المصنوعة من الفونت دكتيل مع الفئة K9 المعيارية.

جـ- حماية القساطل

يجب أن تكون القساطل محمية في المصنع من الداخل والخارج.

*ـ- الحماية الداخلية

يجب أن تكون القساطل من الفونت دكتيل محمية داخلياً" بطريقة من الطرق التاليتين :

- ١ - بطبقة من طين الاسمنت توضع بطريقة النبذ - ويكون تركيب هذا المزيج مطابقاً للمواصفة C.H.F.45 أو ISO 4179 أو ما يعادلها.
ينبغي أن تكون هذه الطبقة الداخلية ملساء لا تنتفخ وخلالية من حبيبات الرمل الظاهرة، والفسور والتوجهات والخطوط.

يسbib انكمash هذه الحماية ظهور شقوق سطحية. تقبل شقوق الانكمash والشقوق السطحية المنفردة التي قد تنتج عن خطأ في الصناع أو الصدمات اثناء النقل شرط الا يتتجاوز عرضها ٨٠،٠ ملم.

٢- طبقة من البوليوريتان الشديد الالتحام (Polyuréthane à haute adhésion) ذات الخصائص التالية، كحد أدنى :

- صالحة للاستعمال لمياه الشفة، بموجب شهادة صادرة عن هيئة دولية وتوافق عليها الادارة.
- ذات سطح املس ذي عامل خشونة لا يزيد عن ٠,٠١ ملم.
- ذات معدل وسطي للسماكنة لا يقل عن ١,٣ ملم لقساطل يتراوح قطرها الاسمي من ٨٠ الى ١٥٠ ملم و ١,٥ ملم لقساطل يتراوح قطرها الاسمي من ٢٠٠ الى ٦٠٠ ملم.

يجب أن تكون قساطل الفونت دكتيل محمية من الداخل بطبقة من طين الاسمنت توضع بطريقة النبذ.

**** الحماية الخارجية**

تكون القساطل محمية من الخارج بطبقة من الزنك (١٣٠ غرام/م^٢ كحد أدنى) ومن ثم بطبقة زفتية Vernis bitumineux وفقاً للمعيار ISO 8179 أو ما يعادله.

**** قطع التوصيل**

يتم تسليم مختلف قطع التوصيل بعد حمايتها من الخارج والداخل بطبقة زفتية Vernis bitumineux

ملاحظة: يجب أن تكون الحماية الداخلية بكونها خاصة بمياه الشفة بموجب محضر تجارب مرفق، موافق عليه من قبل هيئة فنية رسمية في بلد المنشأ.

الفصل الثاني

طريقة تنفيذ الأشغال

١٧-٢٠ البيانات وخرائط التنفيذ

قبل البدء بتنفيذ الأشغال، يتوجب على المتعهد أن يقدم للدارة ثلاثة نسخ عن البيانات وخرائط التنفيذ أي:

- ١- الرسوم التنفيذية للمنشآت المقترحة بمقاييس ١/٥٠ او بمقاييس اكبر
- ٢- الرسوم التفصيلية وخاصة ما يتعلق منها بالهندسة المدنية وذلك بمقاييس كاف لاعطاء صورة مفهومة وواضحة (كمية الخرسانة، لوائح الفولاذ واوزانها، نوعية القوالب، المذكرات الحسابية ...)
- ٣- بيان وصفي يذكر بالخصائص الفنية لاجهزة التحكم والمراقبة والقياس، التي هي موضوع المشروع، مرافقه بالرسوم التخطيطية الازمة.
- ٤- بيان حساب مسوغ يشير الى الاوزان والموقع والاحجام والدفع الهيدروديناميكي لعناصر المنشأة، فضلاً عن كافة الموجبات الناجمة عن استعمال المعدات المقترحة، مما يسمح بوضع دراسة نهائية لمنشآت الهندسة المدنية.

١٨-٢٠ تنظيم الورشة وتسيير الأشغال

يتوجب على المتعهد توفير وتركيب الاسفلات والآليات والآلات على جميع أنواعها، الازمة لتنفيذ الأشغال بوجه كامل، وذلك على نفقته ومسؤوليته.

كما يوكل على نفقته الخاصة أيضاً "مساحة" يتولى تحديد موقع تركيب المنشآت ومناسبيها.

نقط استدلال الموضع والمناسب

يقع على مسؤولية المتعهد ونفقته توكيلاً مساح بوضع نقاط استدلال ثابتة للمساحة والمناسب محتسبة نسبة الى الاشارات الجيوديزية في لبنان. ويتوارد على المتعهد ان يحافظ على هذه النقاط ثابتة وبحالة جيدة طوال مدة تنفيذ الاعمال وان يحدد موقع الأوتاد كلما طلب منه ذلك أحد حقول الاختصاص العاملة على الورشة.

تركيز المنشآت في مواقعها المحددة

يقوم المتعهد بتركيز المنشآت في مواقعها المحددة اعتباراً من هذه النقاط الثابتة. وعليه ان يحيط مكتب الاشراف علماً بكل خطأ حاصل في الارتفاع قد تظهره عمليات التركيب، وذلك للقيام بالتعديلات الازمة لحسن تنفيذ العمل. ويتوارد على المتعهد ايضاً الاتصال بمختلف الادارات ليتأكد من ان تراصف وارتفاعات توسيع الطرق والشبكات المختلفة (طرق، مجاري، سوائل على اختلافها) تتلاءم مع اماكن تركيز المنشآت.

وتقع على مسؤولية المتعهد وحده الاخطاء الحاصلة في تحديد الاماكن والمناسب بالإضافة الى الاخطاء الناتجة عن تغيير اماكن نقاط الاستدلال التي يجب المحافظة عليها ثابتة وبحالة جيدة . ويقدم المساح مسطحاً "بن نقاط الاستدلال".

يتوجب على المتعهد تحمل كافة الموجبات المتأتية عن تركيز المعدات وتشغيلها، من غير أن تتحقق له المطالبة باي تعويض مهما كان السبب الا في حال القوة القاهرة المسوجة قانوناً".

يتوجب عليه أيضاً تسديد كافة نفقات عقد الضمان النافذ واحترام كافة شروطه كما عليه ان يتخذ الاجراءات كافة لتفادي التسبب بحوادث للغير او الحق الضرر بهم.

بالاضافة الى ذلك، على المتعهد ان يحترم الشروط التي قد تعتبرها بعض الادارات ضرورية، وذلك بهدف تأمين السلامة وتقادي اي اخلال بحسن سير اعمال القطاع العام. واذا اعتبر المتعهد ان هذه الشروط تتعدى موجباته، عليه ان يطلب من الادارة تأكيدها بأمر اداري.

قبل عشرة أيام من البدء بتنفيذ أي جزء من الأشغال يتوجب على المتعهد ان يحيط الادارات المعنية واصحاب الاراضي المجاورة "لما" بذلك. في حال الخطر، وعند غياب الاجراءات الوقائية، يحق للادارة ان تأمر باتخاذ الاجراءات البديلة على نفقة المتعهد الذي يتم اشعاره فوراً بذلك.

١٩-٢٠ تركيب الالات وملحقاتها

١-١٩-٢٠ اعتبارات عامة

يجب ان تركب القساطل وقطعها الملحة ومعدات تركيبها كالسکورة الجراره والصمامات المانعة للرجوع على عناصر ثابتة او ان تربط اليها باطواق او باي اجهزة اخرى بحيث لا تحدث اي قوة ضاغطة على الالات الموصولة بها.

تصمم الشبكة بطريقة تمنع حصول اي دوامات وجيب هوانية تعيق انسياپ المياه. تحتسب اقطار القساطل وملحقاتها بحيث لا تبلغ سرعة المياه درجة مفرطة.

اما الالات والملحقات فتركب بواسطة وصلات منزلقة تسهل فكها واعادة تركيبها بعد الانتهاء من تصليحها وصيانتها.

٢-١٩-٢٠ القساطل وملحقاتها

أ- القساطل

تبعد القساطل الممدودة في قنوات او مثبتة على ركائز مسافة ٠,١٠ م على الاقل عن الجدران والجوانب للسماح بطلائها وصيانتها.

ب- القساطل المصنوعة من الفولاذ الملبس بالزنك

توضع هذه القساطل على اطواق ذات قاعدة مرسخة او مثبتة ببراغ. يتم التجميع بواسطة وصلات مشفهة
حسب المعيار NF E 29-203 للأجزاء السابقة التصنيع الملسة بالزنك بعد تركيب الوصلات المشفهة او بواسطة وصلات ميكانيكية من نوع STRAUBGRIP / VICTAULIC او ما يعادلها. اما القساطل التي يصل قطرها الى ٤ انش فيمكن تجميعها بواسطة وصلات او اکواع او مشتركات مضلعة ووصلات Union من الفونت اللدن malléable والملبس بالزنك على حرارة مرتفعة حسب معيار NF A 91-121.

يمكن اللجوء الى التلحيم بالقصدير soudo-brasure للقيام ببعض العمليات المعينة (كاحداث فتحات لتركيب اجهزة قياس الضغط وتنفيسي الهواء، الخ ...) شرط ان ينفذ هذه العملية عامل مختص.

تتراوح حرارة انصهار المعدن المضاف بين ٥٠٠ و ٨٧٥ درجة مئوية، ويتم التلحيم بطريقة GAZFLUX. في هذه الحالة يجب استعمال وصلات قابلة للفك.

تتم عملية التلبيس بالزنك على حرارة مرتفعة حسب المعيار NF A 49-700.

وفي حال تعذر استعمال اکواع معيارية يمكن تقويس القساطل على البارد بواسطة آلة خاصة. ولا يجوز ان يقل شعاع التقويس عن ثلاثة أضعاف قطر القسطل. يمنع استعمال اي طريقة تستلزم تحميلا القساطل ما عدا التلحيم بالقصدير soudo-brasure ويعنى منعا "باتا" التلحيم بواسطة نافثة نار chalumeau. ويتم اعداد انحدارات تسمح بترقيع القسطل. القطر الأدنى: ١٥/٢١.

يتم تصغير قطر القساطل بواسطة وصلات معيارية . يجب تغطية مختلف المسامير والعزقات المستعملة على القساطل بطبقة تحميها من الأكسدة (طبقة من الكدميوم او الزنك). وتكون القساطل المطمورة محمية بمادة زفتية: طبقة طريقة 10 LP المعتمدة في مؤسسة لونغ LONG وتقصر على استعمال شريط لاصق زفتي ١٥-٤٠ (يلصق الشريط ٥٠-٤٠ على القساطل الممدوحة تحت الطرق). وتغطي الاجزاء غير المحمية بشريط LP (مثل صمامات، الأنابيب على شكل جرس tulipe الخ ...) بتالي خاص.

اما حماية القساطل المبنية في الخرسانة، أو المنشآت المصنوعة من الحجارة، الخ ... فتألف من قماش قطني ذات حياكة عريضة يلف على البارد وهو مشبع جيدا" ومحاط على الوجهين بمادة البارافين المثبتة المحتوية على فيلر filler. طبقة الحماية هذه لاصقة وغير منفذة للمياه، وذات سمكية تبلغ ١,٢ ملم وانفاذية لبخار المياه تقل عن ٦ غرام / م^٢ / ٢٤ ساعة. ويمكن للادارة ان تعتمد طريقة اخرى معادلة لهذه الطريقة.

ج- التجميع عن طريق التلحيم (قساطل مصنوعة من الفولاذ الاسود)

تجمع القساطل بواسطة وصلات ملحمة، ما لم يرد خلاف ذلك في دفتر الموصفات الفنية هذا، ويتم العمل كالتالي:

- تقطع القساطل بالمنشار الدائري، وتنفذ الحافات المشطوبة بواسطة مشاحذ كهربائية خاصة
- توضع القساطل طرفا" على طرف وتقصلها مساحة ثابتة عند الحافة المشطوبة تتراوح بين ١,٥ و ٢,٥ ملم. اما بالنسبة الى القساطل التي يتجاوز قطرها ٤٠٠ ملم، فيستحسن استعمال أطواق داخلية لمحافظة على هذه المساحة
- يتم تجميع القساطل الفولاذية وملحقاتها (من اکواع، ومخروطات، ومشتركات، ووصلات مشغفة brides ...) طرفا" بطرف وتحم بواسطة التلحيم الذاتي او بالقوس الكهربائي
- يتم التلحيم على مراحل متتالية تشكل كل منها حلقة كاملة من المعدن المستعمل للتلحيم
- يتم التلحيم على مرحلتين لقساطل ذات اقطار تساوي ٢٠٠ ملم او اقل
- يتم التلحيم على ثلاث مراحل لقساطل ذات اقطار تتجاوز ٢٠٠ ملم.

طريقة التلحيم

في المرحلة الاولى يقتضي ملء الفراغ بين الطرفين الواجب توصيلهما وازالة الزائد من على اطواق التلحيم بواسطة مطرقة ذات رأس حاد وفرشاة معدنية. تتفذ هذه العملية قبل كل مرحلة جديدة.

اما المرحلة الثانية، فتهدف اساسا" الى تعزيز مقاومة وصلة التلحيم. وتكون الوصلة مسطحة اذا كانت هذه المرحلة الاخيرة والا ف تكون مقعرة. ويزال الفائض قبل المرحلة الثالثة.

يجب ان ترتفع الحلقة الاخيرة ١ او ٢ ملم عن القسطل. يبقى استعمال المطرقة والفرشاة ضروريا" لازالة الزائد. وتشخذ الحلقة بحيث تكون منتظمة على قدر الامكان.

على تقني التلحيم ومساعديهم ان يكونوا حائزين شهادات صادرة عن هيئة رسمية لبنانية، وذلك لضمان حسن تنفيذ العمل نظرا" الى أهمية التلحيم في منع تسرب المياه وتأمين مقاومة الوصلات.

يزود العمل بالملابس والمعدات التالية لتأمين حمايتهم:

- أقنعة خاصة واقية للعينين
- سترة وقفازات من الجلد
- جزمات خاصة لحماية الارجل لغاية مستوى الركب

يمكن ان يتم التلحيم:

- اما بواسطة التلحيم بالاكسيجين والاسيتيلين للاقطار الصغيرة التي لا تتجاوز ١٥٠ ملم
- او بواسطة التلحيم بالقوس الكهربائي للاقطار التي تتجاوز ١٥٠ ملم

اللحيم بالاكسيجين والاسيتيلين

تقوم هذه الطريقة على احتراق مزيج من الاسيتيلين والاكسيجين داخل نافثة نار (chalumeau) ويسمح ضبط تصريف الغازين ببلوغ حرارة مثلّى تقدر بحوالى ٣٠٠٠ درجة مئوية.

يكون المعدن المضاف لللحيم على شكل قضبان من الفولاذ. بعد تحميّة القسطل، يشكّل انصهار القضيب حلقة لحيم الضرورية للتجميّع، ويمكن تسوية طرف الحافة المشطوبة بالطرق حين يكون القسطل حامياً.

اللحيم بواسطة القوس الكهربائي:

يشكّل القوس الكهربائي المعدني بين القساطل الفولاذية الواجب تلحيمها مصدر حرارة يقدر بحوالى ٤٥٠٠ درجة مئوية.

ينبغي أن تكون المساري electrodes المستعملة مغطاة ومختارة وفقاً لموجبات الاستعمال (مثل خصائص المعدن الواجب تلحيمه، ومعدل التقدم، وطريقة التلحيم...). الاقطار الاكثر استعمالاً هي ٢، ٣ و ٤ و ٥ ملم. أما شدة التيار الاقصى فتتراوح بين ٣٥٠ و ٣٠٠ أمبير. يتم اختيار جهد الاشعال وفقاً للمساري ويتراوح بين ٥ و ٩٠ فلاط.

تزود تجهيزات التلحيم بأجهزة ضبط للتوتر والشدة وفقاً لطبيعة التلحيم المطلوب انجازه.

د- القساطل المصنوعة من الفونت دكتيل

قطع القساطل بواسطة آلة خاصة ذات اسطوانة او بواسطة منشار. وتنجز عمليات القطع المنفذة في الموقع بزاوية ٩٠ درجة بالنسبة الى المقطع الطولي للقسطل.

تبرد القساطل من الداخل والخارج عند مستوى القطع. وتشطب حافتها بواسطة مبرد او مشحاذ دائري، ثم يغطي الجزء المشغول بطلاط ايبيوكسي.

يجب مد القساطل في قعر حفريات الخزانات او غرف السكورة بواسطة آلة ميكانيكية في حال تعذر تحريكها يدوياً بسبب ثقلها.

لا ترمي القساطل في الخندق في اي حالة من الحالات. كما ينبغي تنظيف مواضع الوصلات بعناية بواسطة فرشاة، ويتم من ثم تشحيمها.

تمد القساطل على خط مستقيم تماماً، باستثناء حالات تغيير الاتجاه الذي يتم بواسطة وصلات ملائمة.

ولتحقيق ذلك، يجب مد القساطل بواسطة مساطر الارتفاع mire او مصوّبات viseurs الورش. وعندما يتتجاوز قطر القساطل ١٥٠ ملم، يتم التجميّع باستعمال الرافعات ذات الكبلات.

إذا كانت خطوط القساطل أفقية او ذات انحدار خفيف، ينبغي تجميعها عن طريق وصلات غير مقلة joints non verrouillés . اما اذا بلغ الانحدار ١٥% او تجاوز هذه النسبة، فتجمع القساطل بواسطة وصلات مقلة joints verrouillés ويتم تركيز منشأة تثبيت anchage قبل كل منها. يتم شد العزفقات بواسطة مفتاح دينامومتری بصورة قطرية وعلى مراحل متعددة مع التحقق من ان التجميّع لا يزال على خط مستقيم وعلى امتداد ملائم. قبل القيام بأولى

التجارب الهيدرولية، توضع منشآت التدعيم والثبيت butées et ancrages حسب تعليمات المصنع بهدف ثبيت القساطل في موضعها النهائي.

٣-١٩-٢٠ قطع تركيب القساطل Robinetterie

أ- التركيب

يقتضي تسلیم قطع تركيب القساطل بحالة الاقفال بغية تفادي كل ضرر قد يصيب مساحات المقعد surface de siège عند النقل والتخزين. وقبل التركيب، تتزعز الأغطية الوقائية عن فوهات الوصلات المشفهة brides على ان تكون هذه الوصلات مركزة تماماً عند التركيب.

تركيب القساطل بطريقة تمنع قوى الدفع الجانبي من الحاق ضرر بأجسام قطع التركيب. وعند طلاء القساطل يجب الالتفاف على براغي صندوق الحشو والقضبان والاجزاء البلاستيكية. وفي حال متابعة الاشتغال، يجب وقاية قطع تركيب القساطل من العبار والرمل ومواد البناء (بواسطة غطاء غطاء من البلاستيك مثلًا).

يمكن تركيب الحنفيات ذات الصمام robinet à soupape والسكورة الجرارة باي شكل كان، الا ان الشكل المفضل يكون مع ذراع تشغيل عمودية.

كما يمكن مبدئياً تركيب الصمامات على قساطل ذات وجهي سريان robinet d'arrêt عادة بحيث يدخل السائل تحت المخروط ويخرج من فوقه. واذا تم تركيب صمام خانق cône d'étranglement يجب الانتباه الى وجهاً السريان.

اما الصمامات ذات المنفاخ لمنع تسرب المياه robinets à soufflet d'étanchéité، فيجب تركيبها على قدر الامكان وذراع تشغيلها نحو الاسفل لتفادي تسرب الاوساخ في طيات المنفاخ.

اذا كانت الحنفيات ذات الصمام robinet à soupape مغلقة، وتجاوزت فروقات الضغط القيم المذكورة في التقرير الوصفي، يجب تركيب مخروط تصريف والا أصبح غير ممكن منع تسرب المياه واستعمال المنشآت بطريقة جيدة.

وفي هذه الحالة يتم تركيب الصمام بحيث يتركز فوق المخروط الضغط اللازم لقطع الماء.

تركب الصمامات المانعة للرجوع soupape de retenue والصمامات القاطعة المانعة للرجوع à arrêt بحيث يدخل السائل تحت المخروط. يسمح النابض باستعمال هذه الصمامات في القساطل الصاعدة او النازلة. اما بالنسبة الى السكورة الجرارة، فان وجهاً الانسياب فيها ليست مهمة.

و فيما يتعلق بالскورة الجرارة المزودة بمغلق يمنع التسرب تحت الضغط obturateur couvercle étanche sous pression والتي يمكن ان ترتفع حرارتها عند الاقفال، على المستعمل ان يتتأكد من انه قد لُحظ فيها اتصال بين وسط الجسم ونقطة توصيل السكر الخاضع للضغط (انسياب في اتجاه واحد) او قد رُكِّب عليها جهاز لحماية الجسم من الضغط الزائد (انسياب مزدوج الاتجاه).

ويتوجب على المستعمل تركيب جهاز وقاية من الضغط الزائد، إذا كانت الحنفيات ذات الصمام robinets à soupape والصمامات المانعة للرجوع المجهزة بمغلق يمنع التسرب تحت الضغط مركبة على مسافات مقاربة بحيث يسبب السائل الجاري اقفال المغلق والمخروط لدى اغفال الصمامات.

بـ تشغيل قطع تركيب القساطل والتحكم بها

قبل استعمال قطع تركيب القساطل يجب مقارنة المواد وخصائص الضغط والحرارة مع شروط استعمال شبكة القساطل وذلك لمراقبة درجة استقرار المواد وثباتها.

و عند تركيب الشبكات الجديدة لا سيما بعد اجراء التصلیحات، يتوجب غسل القساطل بعد فتح الصمامات كلياً "لازالة الجزيئات الصلبة و/أو رواسب التلحيم التي يمكن ان تلحق ضرراً" بالاقسام التي تمنع تسرب المياه.

دولاب الصمامات يُقفل باتجاه دوران عقارب الساعة.

ويجري التحكم بصمامات القطع robinets d'arrêt عادة بحيث تكون اما مفتوحة تماماً "أو مغلقة تماماً". أما استعمالها في أوضاع متوسطة اثناء التشغيل المتواصل فيستلزم تركيب مخروط خانق والانتهاء الى اتجاه الانسياب في الشبكة. ويمكن استعمال رافعات اضافية لادارة المقود.

يتوجب التأكد من حسن عمل الصمامات بفتحها واقفالها مرات متعددة بعد تركيبها، ومراقبة قدرة صندوق الحشو على منع التسرب عندما يتعرض لضغط السائل والتحمية الناتجة عن التشغيل. وفي هذه الحالة يجب شد براغي مكبس صندوق الحشو بصورة منتظمة.

لدى استعمال الصمامات للمرة الأولى (حتى تلك التي لا تستلزم الصيانة) و/أو لدى ارتفاع حرارتها وعند وجود تسرب عند مستوى الوصلة، يقتضي شد براغي الغطاء بشكل صليب وبصورة منتظمة وتدرجية. وقبل ذلك يتوجب التأكد من ان الصمامات قد فتحت بقدر دورتي مقود تقريباً".

بالنسبة الى الصمامات المزودة بمغلق يمنع التسرب تحت الضغط، تشد دوماً "لدى التشغيل عزقات المسامير المزدوجة اللولبية goujon التي تبقى المغلق ووصلة من النش المدمجة تحت ضغط مسبق، وذلك لتفادي التسرب عند مستوى المغلق نتيجة هبوطه بسبب انخفاض الضغط داخل الجسم.

٤ العدادات

تركيب العدادات حسب توجيهات الصانع. ويتعين فكها بطريقة سهلة من دون التوقف عن استثمار الشبكة، لذا يتوجب لحظ وصلات ذات قياسات ملائمة وتقديمها لوضعها مكان العدادات عند فكها.

وبغية تفادي حدوث الدوامات قبل العدادات المرورية تترك قبل العداد مسافة من القسطل تساوي عشرة أضعاف قطره، وبعد العداد مسافة أخرى تساوي خمسة أضعاف قطر القسطل المذكور، أو يركب مهدئ لتصريف الماء ذات قطر يساوي قطر العداد (يوضع مباشرة على الوصلة المشفهة bride tranquilisateur de débit العداد).

الفصل الثالث

لائحة المعايير (غير حصرية)

المعايير المتعلقة بالملحقات الهيدرولية

تشتمل هذه اللائحة على بعض المعايير الفرنسية التي يمكن اعتمادها كأساس لاختيار نوع المعدات والمواد.

"الاجزاء المعدنية "A

قساطل فولاذية - تجارية غير ملحمة ذات اطراف ملساء لمختلف الاستعمالات تحت ضغط متوسط (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-111
قساطل غير ملحمة ذات اطراف ملساء مسحوبة على درجة حرارة مرتفعة مع شروط خاصة للتسليم (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-112
قساطل غير ملحمة ملولية مستكمل صنعها على درجة حرارة مرتفعة - (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-115
قساطل غير ملحمة مسحوبة على البارد لنقل السوائل (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-210
قساطل غير ملحمة ذات اطراف ملساء للاجهزة العاملة تحت الضغط تستعمل على درجة حرارة منخفضة (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-230
قساطل غير ملحمة مسحوبة على البارد للدواير الهيدرولية ذات الهواء المضغوط (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-330
قساطل فولاذية غير ملحمة ذات اطراف ملساء تستعمل لنقل السوائل تحت الضغط (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-410
قساطل فولاذية غير ملحمة ذات اداء مرتفع ٤٠,٣ ملم أو يعادله، على طرف، ومستعملة لشبكات نقل السوائل تحت الضغط (القياسات - شروط التسليم الفنية)	NF A 49-411
قساطل فولاذية ملبسة بالزنك على درجة حرارة مرتفعة - مواصفات تلبيس القساطل	NF A 49-700
تلبيسات معدنية، التغطيس بالزنك المذوب (التلبيس بالزنك على درجة حرارة مرتفعة، مواد مصنوعة من الحديد، أو الفولاد، أو الفونت).	NF A 49-121

"الاجزاء الميكانيكية "E

مجموعة البراغي للاستعمال العام - المواصفات الفنية - الاستلام - الطلبية - التسليم	NF E 27-006
القساطل - القطر الاسمي (DN) - الضغط الاسمي (PN) - تحديدات وجموعات معيارية	NF E 29-001
الضغوطات ودرجات الحرارة - اعتبارات عامة	NF E 29-002
اتجاه افقال الحنفيات - (الскورة جرار، الحنفيات ذات الصمام robinet à soupape، الخ ...)	NF E 29-003

NF E 29-004	قساطل صناعية - اتجاه تركيبوصلات المشفهة للقساطل - حنفيات أجهزة تركيب القساطل وملحقاتها
NF E 29-171	صمامات مانعة للرجوع - القسم الاول: مواصفات فنية عامة
NF E 29-203	قساطل صناعية - وصلات مشفهة واطواق من الفولاذ الصافي ومن خلائق أسيتينية مضادة للصدأ
NF E 29-206	قساطل صناعية - وصلات مشفهة من الفونت الصافي - مواصفات
NF E 29-305	اجهزة تركيب القساطل الصناعية، قياسات وجه - وجه ووجه - محور العائدة لأجهزة تركيب القساطل المستعملة على الشبكات المزودة بوصلات مشفهة Brides
NF E 29-306	المصطلحات الفنية - التحديدات
NF E 29-307	لائحة باسماء القطع المكونة لقطع تركيب القساطل الأساسية
NF E 29-310	دمغة قطع تركيب القساطل الصناعية ذات الاستعمال العام (المعيار الأوروبي 19 EN)
NF E 29-311	تجارب قطع تركيب القساطل الصناعية ذات الاستعمال العام (المعيار الأوروبي 17 EN)
NF E 29-321	سكورة جرار ذات وصلات مشفهة Brides من البرونز - مجموعة متماثلة الشكل
NF E 29-322	ضغط اسمي (PN 10)
NF E 29-323	سكورة جرار من الفونت ذات وصلات مشفهة للشبكات غير المطمورة. ISO PN 40 - ISO PN 25 - ISO PN 16 - ISO PN 10 - ISO PN 50 FT - ISO PN 20 FT
NF E 29-324	قطع تركيب القساطل الصناعية - سكورة جرار من الفونت ذات وصلات مشفهة للشبكات المطمورة - ISO PN 40 - ISO PN 25 - ISO PN 16 - ISO PN 10 - ISO PN 50 FT - ISO PN 20 FT

قياس احجام المنشآت (تابع)

NF E 29-323	سكورة جرار للمنشآت غير المطمورة والمصنوعة من الفونت وذات الوصلات المشفهة
NF E 29-324	سكورة جرار للمنشآت المطمورة والمصنوعة من الفونت وذات الوصلات المشفهة
NF E 29-371	صمام مانع للرجوع من الفونت ذات وصلات مشفهة
NE P 43-001	صمام القطع والسحب السدادي
NE P 43-002	صمامات القطع لعدادات المياه
NE P 43-007	صمام مانع للرجوع درجة أ - قابل للتحكم

معايير وأنظمة

كانون الاول ١٩٨١	قساطل من الفونت لجر المياه، مواصفات عامة (ISO 2531)	NF A 48-801
كانون الاول ١٩٨١	قساطل من الفونت لجر المياه، مجموعة ذات قارنة كمية للدمج (ISO 2531)	NF A 48-806
ايلول ١٩٨٤	قساطل من الفونت لجر المياه، مجموعة ذات وصلات مشفهة	NF A 48-840
كانون الاول ١٩٨١	قطع ملحقة للقساطل مصنوعة من الفونت تحت الضغط - قياسات التجميع - وصلات معيارية	NF A 48-870
كانون الاول ١٩٨١	لوبلة القساطل (GAZ) مع لحظ مواد لمنع التسرب بين التضليعات	NF E 03-004
كانون الاول ١٩٨٥	أجهزة قياس الضغط الصناعية للضغط المنخفض او لمبوب الضغط	NF E 15-025
كانون الاول ١٩٨٥	أجهزة قياس الضغط الصناعية للضغط المتوسط	NF E 15-026
تموز ١٩٨١	أجهزة قياس الضغط - شروط الاستعمال	NF E 15-029
اذار ١٩٨٠	عداد مياه الشرب الباردة	NF E 17-002
تشرين الثاني ١٩٨٤	عداد مياه الشرب الباردة - الطرق والتجهيزات لإجراء التجارب (ISO 4064/3)	NF E 17-004
تموز ١٩٨٩	وصلات مشفهة من الفولاذ - تحديدات، قياسات	NF E 29-003
تشرين الثاني ١٩٨٥	وصلات مشفهة من الفونت - تحديدات، قياسات - مواصفات	NF E 29-206
تموز ١٩٨٨	قياسات وجه - وجه لقطع تركيب القساطل بين الوصلات المشفهة	NF E 29-305

القسم ٢١ : نوعية المياه في الخزانات

الفصل الأول

التنظيف والتعقيم

١-٢١ العزل الحراري

نظراً للظروف المناخية وضرورة التقيد بالأنظمة المتعلقة بنوعية مياه الشرب، يتوجب القيام بالعزل الحراري لقباب الخزانات او قصور المياه في بعض المناطق بغية الحصول على درجة حرارة للمياه تستوفي شروط المجموعة الاقتصادية الأوروبية او توصيات منظمة الصحة العالمية او المعايير الفرنسية المعتمدة.

- حرارة المياه المثالية (المستوى الدليل NG) : ١٢ درجة مئوية (في الشتاء)
- حرارة المياه (التركيز الأقصى المسموح به C.M.A) : ٢٨ درجة مئوية كحد أقصى(في الصيف)

يجب ان تتناسب اعمال العزل الحراري مع المواد المعتمدة في أعمال منع النش وطريقة استعمالها.

تبليغ سماكة العازل الحراري ٥ سم في حال اتصف بمعامل موصولة حرارية conductivité thermique يعادل $\lambda = 0.037 \text{ w/m}^{\circ}\text{c}$

٢-٢١ التنظيف والتعقيم

لدى الانتهاء من الاعمال، يتعين على المتعهد ان يقوم بتنظيف المنشآت وتعقيمها، كما عليه ان يضع منشآت توزيع مياه الشفافة موضع التشغيل.

أ- خزانات ذات سعة نقل عن ٢٠٠ م^٣

١- التنظيف

يتم التنظيف يدوياً" بالطريقة التالية:

- تنظيف الجدران بالفرشاة
- ازالة المخلفات والرواسب
- تشطيف عن طريق الرش مع تكوين طبقة احتياطية من المياه الصافية في قعر الحوض.

٢- التعقيم

يتم رش المواد المعقمة بواسطة آلات رش زراعية، على ان تكون نوعيتها ملائمة للاحتكاك بالماء الغذائية ولا تتفاعل مع الاسمنت والورقة والاجزاء المعدنية والتبييضات الايبوكسية والبوليوريتان (polyuréthane) ... ومواد منع النش الموضوعة داخل الخزانات.

ب- خزانات ذات سعة كبيرة

١- التنظيف

يتم التنظيف ميكانيكيًا، ويسمح باستعمال جهاز متحرك لنفث المياه تحت الضغط بغية ازالة الترببات عن الجدران وتنظيفها. لذا يتعين على المتعهد ان يؤمّن او يصمم وحدة كاملة متحركة او ثابتة تضم:

- كمية احتياطية من المياه تبلغ الف لتر على الاقل
- مولد كهرباء ذات توتر شديد الانخفاض
- مجموعة ضخ كهربائية بتصریف ٨٠ لتر في الدقيقة تحت ضغط ١٦ بار بامكانها تأمين المياه الساخنة. ويمكن ان تكون هذه المجموعة من الطراز الحراري.

يجب ان تتناسب المواد المنظفة المحتوية على حومان عضوية او معدنية والمستعملة لازالة مختلف التربات والطحالب مع الحمایات الداخلية للأحواض.

٢- التعقيم

في المرحلة النهائية، يتم نفث المنتوج المعقم بواسطة المياه المضغوطة عند مخرج المضخة ذات الضغط المرتفع.

على المتعهد ان يثبت ان المواد المستعملة هي من نوع ملائم للاحتكاك بالماء الغذائية ولا يتفاعل مع المواد التي صنعت منها الجدران.

٣-٢١ نوعية المياه

١-٣-٢١ نوعية المياه

أ- الفيزيائية - الكيميائية

لتصميم التجهيز الهيدرولي تأثير هام على نوعية المياه من الناحيتين الفيزيائية والكميائية. وبغية تقادى اي تغير في نوعية المياه المعدة للشرب ومنع ظهور أي تربات، يتوجب ان يكون مستوى قسطل اتصال المياه أعلى من سطح المياه في الخزان تسهيلاً لما يأتي:

- ازالة الهيدروجين الكبريتى
- ازالة الغاز الكربونى
- تكثيف الاكسجين
- تقوية جهد الاكسدة والاختزال (potentiel oxydoréducteur) في المياه المحتوية على الحديد.

انما يجب تقادى تربات الاملاح الموجودة في المياه بسبب الاكسدة مما يسبب تخثرها على شكل هيدراتات حديدية غروانية Hydrates ferriques colloïdaux .

كذلك تؤدي ازالة الغاز الكربوني المذاب الى تغير في التوازن بين الكلس والكربون وتربات الكربونات في قعر الحوض.

يجب ان يركب مأخذ المياه من الخزان فوق قعره من أجل ترك طبقة من المياه يمكن أن تترسب فيها الرمال المختلطة مع المياه.

يستعمل صمام التفريغ الواقع في أقصى قعر الحوض لازالة الرمال المترسبة عند اجراء الصيانة.

قبل القيام باعمال اعادة التأهيل يتوجب على المتعهد ان يتحقق من الاصرار الناتجة عن التفاعل الفيزيائي - الكيميائي للمياه (من تربات، ورمال ...)، كما عليه ان يقوم بتعديل الاجهزه الهيدروليه اذا كانت غير ملائمه.

ب- البكتريولوجية (الجرثومية)

يمكن ان تتلوث مياه الخزانات بسهولة بفعل عوامل متعددة منها:

- انتشار الجراثيم التي تنقلها الريح او الحشرات ... فتؤدي الى التلوث الجرثومي

- تسل حيوانات (قاضمة) أو انبعاث رواج كريهة عبر قساطل التوزيع او الفائض اذا كانت الشبكات موصولة على قسطل تجميع المياه المبنية من دون اي حماية.

يتوجب على المعهد مراقبة حالة التهونه في الخزان والتحقق من وصلات التفريغ فيه، كما عليه ان يقوم باعادة تأهيله وفق النظم الفنية.

٢-٣-٢١ جمع عينات المياه

١-٢-٣-٢١ النهج

تسحب المياه بالمضخ ومن المستحسن أخذ عينة لا تقل عن ٢ لتر لإجراء التحليل الفيزيائي - الكيميائي. اما تحديد مقدار المعادن القليلة والعناصر القليلة التركيز فتؤخذ كمية تعادل ٥ لترات من المياه على الأقل. تؤخذ هذه العينات وفق تعليمات المختبر و/او المهندس المشرف وتوضع عادة في وعاء واحد او عدة اوعية من البوليستيلين مع احتمال اضافة بعض المواد.

يجب ان يجهز المعهد القسم الاعلى من قسطل التوزيع بحفنة لأخذ عينات المياه . تركز الحفنة على ارتفاع نصف مترا عن سطح الارض كحد ادنى . تغسل الاوعية المستعملة ثلاث مرات بالمياه المستخرجة قبل تعبئتها، ثم تسد باحكام بعد التأكد من امتلائها تماماً، وتوضع على كل منها لصاقة تحدد تاريخ وموقع أخذ العينة وال الساعة.

اما عينات المياه المأخوذة لاجراء التحاليل الجرثومية فتووضع في اوعية معقمة تتراوح سعتها بين ٢٥٠ و ٥٠٠ ملilتر. ومن الضروري تقييم الحفنة مسبقاً.

تحفظ هذه الاوعية بمنأى عن نور الشمس وعلى حرارة +٤ درجات مئوية منذ أخذها حتى وصولها الى المختبر في مهلة لا تتعدي ٢٤ ساعة.

وتجرى التحاليل الفيزيائية - الكيميائية والجرثومية في مختبر توافق عليه الادارة.

٢-٢-٣-٢١ تحاليل المياه

تحدد تحاليل المياه وتجرى حسب المعاشرة اللبنانية رقم ١٦١:١٩٩٩ الصادرة بالمرسوم رقم ١٠٣٩ تاريخ ١٩٩٩/٨/٢ وبالأنظمة الفرنسية (مرسوم رقم ٩٨/٣ تاريخ ٣ كانون الثاني ١٩٨٩).

التحاليل المطلوبة محددة حسب :

- مصدر المياه : اما جوفية او سطحية
- نوع التكرير (ان كان مطلوباً)
- نقطة اخذ العينات

عند اعلى كل بئر تؤخذ عينة من الماء غير المكرر لاجراء تحليل كامل. وحسب نقطة اخذ العينات يقام :

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| B3 + C3 : نوع | - بالتحليل الاول قبل بدء الاشغال |
| B2 + C2 : نوع | - بالتحليل الثاني عند نهاية الاشغال |

٣-٢-٣-٢١ جداول بالمعايير المطلوبة للتحاليل

الفحصوصات الجرثومية المطلوبة تتضمن الجراثيم الآتية:
الكوليفورم - الايشريشياكولي - الستربتوكوك - السالمونيلا.

الجدول ١ :

التحاليل البكتريولوجية

كاملة (B3)	مختصرة (B2)	مختصرة (B1)
B2 – -بذور بكتيريا لا هوائية مقللة للسلفيت	B1 – -تعداد البكتيريا الهوائية الممكن اعادة احيائها تحت ٢٢ °مئوية او ٣٧ °مئوية	-بكتيريا القولوني المتحملة للحرارة (Coliforms thermotolerants) -مكورات عقية غائطية (Streptococcus fecalis) -السالمونيلا -الايشريشياكولي

الجدول ٢ :

تحاليل نموذجية حسب نقطة اخذ العينة

الموقع	المورد	الانتاج	التوزيع من الشبكة
(R)	(P)	(P)	(D)
مصدر المياه	عند نقطة السحب في حال المعالجة	بعد المعالجة وقبل الصخ او عند نقطة السحب في حال غياب المعالجة	(D2) مياه جوفية ومياه سطحية (D1) مياه جوفية ومياه سطحية (P3) مياه سطحية (P2S) (P2P)
	B1	--	--
	--	--	B2
	--	B3	--
	--	--	C1
	--	C2	C2
	C3	C3	--
	C4a	C4a	--
	C4c	--	C4b

الجدول ٣ :

أنواع التحاليل الفيزيائية - الكيماينية

تحاليل فيزيائية - كيماينية			تحاليل فيزيائية - كيماينية خاصة C4		
C4c	C4b	C4a	C3	C2	C1
			<ul style="list-style-type: none"> - المظهر النوعي: رائحة طعم لون - العكاره 	<ul style="list-style-type: none"> - المظهر النوعي: رائحة طعم لون - العكاره 	<ul style="list-style-type: none"> - المظهر النوعي: رائحة طعم لون - العكاره
			<ul style="list-style-type: none"> - الحرارة - الرقم الهيدروجيني (pH) - الموصلية - كلوريدات - كبريتات - سيليكا - كالسيوم - مغنزيوم - صوديوم - بوتاسيوم - الومينيوم - رواسب جافة - اكسجين مذاب - كربونات لا مائة - حرقة (تجارب على الرخام) او احتساب التوازن الكلي الكريبني كربونات الكريبونات الهيدروجينية 	<ul style="list-style-type: none"> - الحرارة - الرقم الهيدروجيني (pH) - الموصلية - نترات - ثلاثة معاملات ضمن المعاملات التالية : نتريت، امونيوم، كلوريدات، كبريتات، الاكسدة بمنغزريات البوتاسيوم، درجة القلوية الكاملة او العسر الكلي 	<ul style="list-style-type: none"> - الرقم الهيدروجيني (pH) - الموصلية
		<ul style="list-style-type: none"> - حديد - نحاس - زنك 	<ul style="list-style-type: none"> - ازوت - كجدا - هيدرو كربور المذاب - العوامل السطحية - مؤشر فينول 	<ul style="list-style-type: none"> - نترات - نتريت - امونيوم - الاكسدة بمنغزريات البوتاسيوم تحت درجة حرارة مرتفعة وفي وسط حمضي - الهيدروجين الكريتي - حديد - نحاس - زنك - منغنيز - فسفور - فلور 	<ul style="list-style-type: none"> - الكلور المتبقى او اي معامل يدل على - الكلور المتبقى او اي معامل يدل على
					<p>عوامل تتعلق بالمواد غير المرغوب فيها</p>

تحاليل فيزيائية - كيمازية					
تحاليل فيزيائية - كيمازية خاصة C4		تحاليل فيزيائية - كيمازية كاملة C3	تحاليل فيزيائية - كيمازية مختصرة C2	تحاليل فيزيائية - كيمازية مخففة C1	
C4c	C4b	C4a	التعقيم	التعقيم	التعقيم
- زرنيخ	- كادميوم				عوامل متعلقة بالمواد السامة
- سيانور	- رصاص				
- كروم	H.P.A -				
- زئبق					
- سيلينيوم					
- مبيدات					عوامل اخرى
- مركيبات					
عضوية					
مكلورة					
متاخرة					

٤-٢-٢١ تفسير نتائج التحاليل (صلاحية المياه للشرب)

تم مقارنة النتائج بالمعايير التالية :

- بالدرجة الاولى بالمواصفة اللبنانية رقم ١٦١:١٩٩٩ الصادرة بالمرسوم رقم ١٠٣٩ تاريخ ١٩٩٩/٨/٢.
- توجيهات المجموعة الاوروبية الاقتصادية رقم ٧٧٩/٨٠/المجموعة الاوروبية الاقتصادية، الجريدة الرسمية للمجموعة الاوروبية بتاريخ ٣٠ آب ١٩٨٠.
- تتناول هذه التوجيهات ٦٢ عنصراً ذات قيم مقبولة (المستوى الدليل والتركيز الاقصى المقبول به).
- توصيات منظمة الصحة العالمية (جينيف ١٩٨٦) التي تجمع المعاملات ضمن خمس فئات.
- المعايير الفرنسية (مرسوم رقم ٨٩/٣ في الجريدة الرسمية بتاريخ ٣ كانون الثاني ١٩٨٩) ويضم هذا المرسوم انواع التحاليل وجدائل المعاملات الفيزيائية - الكيمازية والبكترولوجية المقبول بها لتحديد صلاحية المياه للشرب.

تقديم هذه التحاليل الى مصلحة المياه لتفسير معطياتها وللملأحة، وتحفظ نسخة منها في الادارة في ملف المشروع.

٤-٢-٣-٢١ تفسير نتائج تحاليل المياه (التاكل)

يمكن للمياه ان تسبب لدى نقلها او استعمالها بتغيرات في المواد المختلفة التي تحتك بها. وهذه التغيرات على انواع متباينة واكثرها انتشاراً "تاكل المعادن".

- عواقب ناجمة عن شروط التهوية (H₂O₂) اكسيجين - هيدروجين:

- تآكل في وسط لا هوائي : تآكل بفعل الهيدروجين
- تآكل في وسط هوائي : تآكل بفعل الأكسجين

وترافق طاقات التوازن بين الحديد والماء في غياب الأكسجين، وطاقات توازن مسرب (électrodes) الهيدروجين والاكسيجين وفقاً للرقم الهيدروجيني للماء.

- عاقبة تأثير التمعدن (T.D.S - T.A.C):

يزيد التمعدن الشامل للماء درجة توصيليتها ويقلل من مقاومتها للتآكل. ويجب بصورة خاصة التتحقق من تركيزات الكلوريدرات (مؤشر ريزنار RYZNAR).

- عاقبة ناجمة عن التغيرات في درجات الحرارة

باختصار، على المختبر المعتمد أن يؤكد تأثير الماء والحرارة على مختلف المعادن تبعاً "للمعدن الشامل والرقم الهيدروجيني".

الفصل الثاني

الضمادات - التجارب - الاستلام

٤-٢١ ضمادات التصنيع العامة

يتم تصنيع المعدات وتجربتها وتركيبها وتنفيذ الاشتغال وفقاً للنظم الفنية وأحدث التقنيات والمعايير الدولية (لكل ما فات تحديده وفرضه في دفتر المواصفات الفنية هذا) وذلك باستعمال مواد ذات جودة عالية. تصنع كافة القطع بالدقة التي تتوافق مع أهميتها موقعها ووظيفتها بحيث تكون سليمة وخالية من أي عيب من شأنه الاساءة الى حسن عملها.

يجب ان تركب المعدات بصورة مثالية معأخذ أحدث التطورات الفنية بعين الاعتبار، وان تصمم بحيث تؤدي، في ظروف التشغيل الصناعي العادي، الوظيفة التي تخدارها الادارة وبحيث تؤمن أقصى درجة من السلامة لدى الاستعمال وعند وقوع حوادث. ويجب ان تكون المعدات سهلة الصيانة.

٤-٢١ نوعية المواد والمعدات المستعملة

تحدد المعايير الفنية التي تعتمدتها المصانع خصائص المواد والمعدات المستعملة لكل ما لا يلحظه دفتر المواصفات الفنية هذا ويفرضه.

٤-٢١ التصنيع

تسطح الصفائح بعناية فائقة. أما مجنباتها فتتميز بخطوط منتظمة، وتكون حادة على مدى سماكتها وغير متشفقة ولا تظهر نقصاً في مادة ما. وقطع المجنبات في الاجزاء التي سيوصل بعضها ببعض بعناية بحيث تؤمن الاتصال على كافة مساحة الوصلة.

نقص زوايد المعدن المتقوبة وتبرد من الجهتين بحيث تتتطابق فيما بينها تطبيقاً كلباً. ويتم التلحيم بواسطة القوس الكهربائي. وعند التجميع ببراغ، تخرط الثقوب وتطلی مساحات الاتصال بطلاء مضاد للصدأ. ينبغي احتساب قياسات وافرة للوصلات المشفهة *brides* والمسامير كي لا تتمدد عند التشغيل وتسبب تسرب المياه.

٣-٤ الفك واعادة التركيب

ينبغي ان تتم عملية فك اي قطعة من المعدات واعادة تركيبها لاعمال الصيانة العادية بصورة سهلة بحيث لا يكون تغير اي من قطع المنشآت ضروريها". لذا يتم وصل القساطل ذات القطر الذي لا يتجاوز $\frac{1}{2}$ انش مع الاكواب والمشرفات (T) وغيرها بواسطة وصلات مشفهة ووصلات قابلة للفك.

تصنع الاقسام القابلة للفك والقطع الاساسية المعرضة للاستهلاك بسبب المياه او من جراء التشغيل من معدن يتلاعما تماماً مع شروط التشغيل.

٤-٤-٢١ الثبات على مر السنين

ينبغي ان تكون المعدات مقاومة للظاهرات الفيزيائية والكيميائية التي قد تضعف صلابتها على مر السنين، لا سيما بفعل التصميم "الخارجي" لبعض المنتجات. في ما يلي الظاهرات الاساسية التي ينبغي اخذها بعين الاعتبار :

٤-٤-٢١ التأكسد

تؤخذ الشروط التالية بعين الاعتبار لدى اختيار المواد والعناصر المكونة للمعدات واستعمالها:

- تغطي مجموعة البراغي بالكمبيا او بالبيكرومات.

- تصنع مجموعة الاقفال من البرونز، او النحاس الاصفر او من مزيج نحاسي ويتم توصيلها بالمجموعات التي ستركب عليها بطريقة لا تسبب بداية تأكل.
- يسمح باستعمال المواد البلاستيكية المصووبة للمجموعات الصغيرة (مثل الصناديق الصغيرة، والهاتف ، الخ...)
- التي لا تتعرض لجهود ميكانيكية او حرارية. ويجب ان تكون المادة المستعملة غير قابلة للاحتراق ومانعة لامتداد النيران.
- تركب المعدات الكهربائية على ركائز حديدية، وعلى هيكل او خطوط مرور كبلات ملبة بالزنك ومطالية.
- تصنع الغلافات الواقية من الالومينيوم.
- تلبس شبكات التهوية caillebotis بالزنك على حرارة مرتفعة.
- لا يسمح باستعمال اي مادة ممتصة للرطوبة، وينع بوجه خاص استعمال القطن والأمينات والراتنج الصناعي واللهك والكاوتشوك.
- تلبس بالزنك الركائز الحديدية التابعة للمعدات الكهربائية وخطوط مرور الكبلات على حرارة مرتفعة تؤخذ الاحتياطات اللازمة لمنع التأكسد عند نقل المعدات وتخزينها في الموقع: كالغليف البحري والطلاء او التلبيس المسبق للوقاية وغيرها من الطرائق المتوفرة وذلك لحماية اطراف الكبلات او تلحيماتها الطرفية وأطراف القساطل او سداداتها، الخ...

٢-٤-٤-٢١ الحرارة

يتم اختيار المواد المستعملة لا سيما المواد العازلة والوصلات بحيث تؤمن الصلاية الميكانيكية الجيدة على مر السنين مهما اختلفت درجات الحرارة وتدرجها gradient والعوامل الميكانيكية القاهرة التي تخضع لها بفعل التشغيل او بفعل الظروف المناخية.

٣-٤-٤-٢١ العوامل المناخية

تصمم المعدات والاجهزة المركبة بحيث تمنع أي تسرب وتشمع بالماء او بالمواد المنقولة عبر المياه او الهواء (مثل الغبار، والرمل، والتربة، والرماد، والبقايا النباتية، والحشرات، الخ...).

يرتبط اختيار المنحدرات ومجاري الانسياب بخصائص المعدات المذكورة أعلاه.

يجب تصميم التلبيس الخارجي للقساطل ومختلف قطع تركيبها والأجهزة عليها بحيث يمنع النش ويقاوم العوامل المناخية والغسيل بالرش من دون ان يسيء الى عملية الفك بهدف التفقد او الصيانة.

ولا يقبل بأي تسرب حاصل.

٥-٢١ ضمانات التشغيل الهيدرولي

يعاد التذكير بان المتعهد ملزم بضمان المنشآت بمجملها لمدة سنة على الاقل اعتباراً من تاريخ التسلیم المؤقت.

يتعين عليه، وبالتالي، ان يضمن المعدات التي يقدمها فضلاً عن كافة الاشتغال التي أنجزها ضد عيوب التصنيع والتنفيذ كلها. كما يتعهد طوال مدة الضمان هذه بتبديل كافة القطع الفاسدة والقيام بالتصليحات اللازمة كلها التي قد يكون مسؤولاً عنها وذلك على نفقته الخاصة.

وبالنسبة الى تطبيق هذا البند من الضمان، لا يمكن للمتعهد ان يتذرع باي سوء استعمال او عيب ناتجين عن نقص او خطأ في دفاتر تعليمات الصيانة والاستثمار التي سلمها.

تركب الوصلات بحيث تمنع تسرب المياه عبرها من دون استعمال اي مواد اضافية.

٦-٢١ مدة ضبط المعدات

فور الانتهاء من الاشغال وعندما تصبح المعدات جاهزة للتشغيل، على المتعهد ان يشعر الادارة بذلك خطياً .

يصار الى التحقق وجاهياً" اي بحضور المتعهد والادارة من الانتهاء الفعلي من تركيب المعدات بإجراء كشف على كافة اجزاء المعدات ومراقبة أولية تتناول حسن التنفيذ العام لا سيما في ما يختص بأجهزة السلامة.

يقوم المتعهد بعد ذلك بضبط المعدات المشار اليها. وفي هذه الفترة التي تطلق عليها تسمية "مدة الضبط" يمكن للمتعهد ان يوقف عمل المعدات وأن يعيد تشغيلها بعد موافقة الادارة بغية القيام بالتغييرات اللازمة ولاجل التأكيد من انتظام عملها.

يحتفظ المتعهد حتى تاريخ الاستلام المؤقت للأشغال بحق القيام على نفقته، باعمال التبديل والتعديل والمعايرة والضبط التي لا يزال يراها ضرورية شرط ان تتحصر ضمن النطاق الذي تسمح به احتياجات التشغيل.

٧-٢١ تشغيل المعدات

يتبعن على المتعهد ان يؤمن كافة الوسائل اللازمة لاجراء التجارب ومراقبتها (مواد قابلة للاستهلاك، اجهزة قياس اضافية، يد عاملة متخصصة الخ ...).

١-٧-٢١ مدة التشغيل والتجارب

عندما يعتبر المتعهد ان المعدات أصبحت جاهزة لاداء الوظيفة التي صُمِّمت من أجلها توضع موضع التشغيل لمدة معينة، حسب برنامج تضعه الادارة بالاتفاق مع المتعهد.

تحدد هذه المدة بأسبواعين على الاقل في الظروف الاعتيادية للتشغيل.

خلال هذه المدة، يجب أن تعمل المعدات من دون ان يطرأ عليها اي عطل يؤدي الى توقفها بسبب عيوب في البناء او في الضبط. على المتعهد ان يقوم بكلفة عمليات الضبط التي يراها ضرورية في اوقات التوقف الاعتيادي للتشغيل.

٢-٧-٢١ تدريب العاملين في الادارة وتمرينهما

خلال مدة تركيب المعدات وخاصة مدة التشغيل والتجارب، على المتعهد ان يؤمن تدريب العاملين الذين تضعهم الادارة بتصرفه، وتمرينهما على تشغيل المعدات وصيانتها، وذلك على المستويات الثلاثة التالية:

- أ - مستوى المهندسين
- ب- مستوى فني التشغيل والصيانة (معاوني المهندسين)
- ج- مستوى العمل المتخصصين

يساعد المهندسون من المستوى (أ) الذين تربوا على يد المتعهد على تدريب العاملين من المستويين (ب) و (ج).

وإذا طرأ اي حادث خلال مدة تشغيل المعدات، واضطر المتعهد الى ايقاف عمل المعدات خارج ساعات التوقف الاعتيادي لاجراء عمليات تعديل وتعديل وضبط، تستكمل هذه المدة بفترة تساوي فترة ايقاف المعدات عن العمل.

كذلك اذا بدأ من الضروري ايقاف المعدات خلال مدة تشغيلها المتواصل يعاد احتساب المدة المتبقية عليها للتشغيل المتواصل اعتباراً من بدء الانطلاق التالي.

إذا اتصفت الانقطاعات بطبع التواتر او اذا بدأ ان مواصلة تشغيل المعدات قد تشكل اي خطر، يحق للادارة اصدار أمر بايقاف المعدات عن العمل بعد اشعار المتعهد. في هذه الحالة، تعطي الادارة للمتعهد مهلة محددة تتناسب مع امكانيات التشغيل الآني، لجعل المعدات متطابقة مع الشروط المفروضة في العقد. وبعد معايرة الاجزاء المعيبة يعاد تشغيل المعدات وتحتسب مدة التشغيل المنقص عليها من جديد اعتداءً من هذا الوقت .

٣-٧-٢١ مسؤولية المتعهد

يؤمن المتعهد تشغيل المعدات بادارته ومسؤوليته خلال مدت الضبط المحددة في المقاطع الآنفة الذكر، كما عليه ان يقوم بكافة اعمال المراقبة والتصليحات او التعديلات الضرورية على نفقته الخاصة.

تضع الادارة مجاناً بتصرف المتعهد مجموعة من العاملين، فيكون مسؤولاً عن الاضرار اللاحقة بالادارة وغير ب فعل هؤلاء الاشخاص عندما يعملون بأمرته.

٨-٢١ التجارب والاختبارات

ينتوجب على المتعهد ان يملك كافة الوسائل الازمة ل القيام بالتجارب والتحقق منها، (مواد قابلة للاستهلاك، اجهزة قياس اضافية، يد عاملة متخصصة الخ ...) كما عليه ان يقترح مخططاً ل القيام بالتجارب والاختبارات في حضور الادارة والمهندس المشرف. في نهاية التجارب يوضع محضر الاستلام لثبيت النتائج.

أ- تجارب على القطع الملحقة accessoires

يتم القيام بالتجارب والاختبارات لا سيما:

- فتح الصمام ذات العوامة واقفاله مع مراقبة المستوى الاعلى وتاثير طرق المياه Coup de bélier
- التحقق من الضغط بقراءة أجهزة قياس الضغط قراءة مباشرة
- قراءة مباشرة لاجهزه قياس المستوى
- امكانية الوصول السهل الى الصمامات والقطع الهيدرولية التابعة لها
- تجارب على صمامات التفريغ وطاردات الهواء
- تحليل المياه بعد التعقيم للحصول على الموافقة على استعمال قصر المياه او الخزان
- قراءة العداد والتحقق منه

ب- اختبار تسرب المياه

يتوجب القيام باختبار تسرب المياه في الخزانات .

راجع القسم المتعلق بمنع النش.

٩-٢١ الاستلام المؤقت

١- بعد انتهاء مدة التشغيل وبناء على طلب خطى من المتعهد يصار الى القيام وجاهياً بعمليات الاستلام المؤقت، شرط ان يكون تشغيل المعدات قد تم ولم تدع الحاجة الا لالعامل معايرة وضبط بسيطة، ومن دون ان يظهر فيها اي عطل اساسى او اي شائنة غير مقبولة بموجب دفتر المواصفات الفنية، وذلك طيلة مدة التشغيل المتواصل على اسبوعين والمحددة للتشغيل النهائي.

٢- تشمل عمليات الاستلام التحقق من المعدات والتجارب الملحوظة في المواصفات الفنية التي تسمح بالتأكد مما اذا كانت المعدات مطابقة لشروط العقد كما "نوعاً". يعين موعد عمليات الاستلام وبرنامجه بالاتفاق بين الادارة والمتعهد معأخذ احتياجات التشغيل بعين الاعتبار، وذلك طبقاً لبيان المواصفات الفنية. يتعين على المتعهد تنفيذ الاعمال الضرورية وتقليم وتركيب التجهيزات والمعدات الازمة لاجراء التجارب . يمكن للادارة اذا شاءت ان تقدم بعض اجهزة القياس وتركيبها، وفي هذه الحال، يحق للمتعهد ان يتتأكد من دقة هذه الاجهزه.

يأخذ المتعهد على عاتقه العاملين الاختصاصيين الذين يرى في تعينهم لاجراء التجارب أمراً ضروريًا.

على المتعهد ان يحيط الادارة علماً بكل العيوب التي تبيّنت له.

ويجب أخذ التفاوت المسموح به المحدد في الموصفات الفنية بعين الاعتبار، وعند غياب أي تحديد تعتمد التقاويم المعتمدة عالمياً". وفي حال وقوع حوادث خلال التشغيل قبل الاستلام المؤقت، تتحقق الادارة بالحق في طلب كشف شامل على العناصر الأساسية للتجهيزات.

٣- يتم اثبات عمليات الاستلام المؤقت بتحرير محاضر تذكر فيها عمليات التصليح او الضبط الضرورية. ولا يعتد بالتجارب التي قام بها المتعهد خلال فترات الضبط بل يعاد اجراؤها لدى القيام بتجارب الاستلام الرسمية. في حال حصول نزاع ما بشأن نتائج تجارب الاستلام يصار الى القيام بسلسلة جديدة من التجارب. وإذا كانت نتائج تجارب الاستلام مرضية، يتم الاعلان عن الاستلام المؤقت للمعدات.

٤- اذا توجب رفض جزء من المعدات حسب الموصفات الملحوظة في المادة ٢١-١٤، يمكن الاعلان عن الاستلام المؤقت للمعدات التي لم ترفض وتستوفى شروط هذا الاستلام، شرط ان يكون استعمالها ممكناً بمعرض عن الأجزاء المرفوضة.

١٠-٢١ نقل ملكية المعدات

تنقل ملكية المعدات لدى الانتهاء من تجارب الاستلام المؤقت وإذا أتت نتائج هذه التجارب مرضية. يتم اثبات نقل الملكية بموجب محضر يمهّر الفريقيان: الادارة والمتعهد.

وإذا لم يتم الاعلان عن الاستلام المؤقت، تبقى المعدات ملك المتعهد. وعليه، يتحمل وحده نتائج العوارض والحوادث كلها التي تصيب المعدات قبل توقيع محضر الاستلام. ولا يمكن في أي حالة من الحالات اعتبار المعدات مسلمة بحكم الواقع.

١١-٢١ مدة الضمان

١- يضمن المتعهد أن كافة المعدات المسلمة بموجب هذا العقد جديدة ولم تستعمل قط وانها منأحدث طراز وقد أدخلت عليها آخر التحسينات من حيث التصميم والمواد. كما يضمن سلامة هذه المعدات من اي عيب ناتج عن تصمييمها او عن المواد المستعملة فيها او عن تشغيلها. يبقى هذا الضمان نافذاً لمدة سنة بعد تاريخ استلام اللوازم استلاماً مؤقتاً وتشغيلها في الموقع.

٢- خلال مدة الضمان، على المتعهد أن يشرف على صيانة التجهيزات كما هو مفصل في المقطع المذكور أدناه.

٣- اثناء مدة الضمان يبقى المتعهد مسؤولاً" عن تنفيذ كل عملية تغيير ومعاييره او ضبط لازمة حتى تستوفي المعدات شروط العقد. كذلك يبقى مسؤولاً" عن تبديل كافة القطع المعتبرة غير صالحة.

٤- اذا توقفت المعدات عن العمل خلال مدة الضمان لأسباب تعزى الى المتعهد لا سيما عند استهلاك عنصر اساسي من المعدات بشكل غير طبيعي او بروز خلل او عيب في تشغيله، تضاف الى مدة الضمان كافة الفترات التي توقفت فيها المعدات عن العمل.

٥- خلال مدة الضمان، اذا كان من الضروري تبديل عنصر معين من المعدات بسبب الاستهلاك غير الطبيعي او بروز خلل او عيب في التشغيل، لا تسرى مدة الضمان على العنصر المعين الا اعتباراً من تاريخ تركيب القطعة البديلة. في هذه الحال، يمكن للادارة أن تتحقق عند استلام مجل المنشآت نهائياً" بمبلغ يوازي ضعفي كلفة هذا العنصر وقت تبديله ولا يحرر هذا المبلغ الا بانتهاء مدة الضمان الخاصة بهذا العنصر، شرط ان يكون قد أصبح مطابقاً لبيانات الاتفاق.

٦- على المتعهد ان يتحمل كافة النفقات الناتجة عن العمليات المذكورة اعلاه بما فيها تكاليف النقل والفك والتركيب في الموقع والرسوم الجمركية، الخ ... وتنشئ التكاليف الناتجة عن اعطال حاصلة بفعل اهمال او تشغيل خاطئ ومنسوب الى الادارة. على المتعهد ان يشعر الادارة خلال عشرة ايام بكافة هذه الامور التي تقع ضمن مسؤوليتها والا سقط حقه في المطالبة.

ليس المتعهد مسؤولاً" عن العناصر التي قدمتها الادارة او تلك التي قررت تصليحها، او تعديلها او تبديلها بنفسها او عن طريق اشخاص ثالثين من دون موافقة المتعهد الخطية.

وتنشئ الحالات التي اجرت فيها الادارة تصليحات او تبديلات طارئة بسبب تأخر المتعهد عن القيام باللازم حسب المواصفات الملحظة في الفقرة ٧ ادناه.

واذا ما تبين ان العطل الملحوظ ناتج عن عيب اساسى في التصميم، على المتعهد ان يبدل او يعدل كافة القطع المشابهة في الالات الاخرى المذكورة في هذا العقد، حتى ولو لم تكن هذه الاختلاف قد تسببت باي حادث.

٧- على المتعهد ان يقوم بكافة الاعمال الواقعه على عاته خلال مدة الضمان بأقصر وقت ممكن مع أخذ احتياجات التشغيل بعين الاعتبار. وكذلك يتحمل تكاليف كافة الاجراءات كالتصليحات المؤقتة التي قد تكون ضرورية لتنمية هذه الموجبات بالصورة الفضلى وقصير مدة توقف المعدات عن العمل كلياً أو جزئياً" الى أقصى حد.

١٢-٢١ مراقبة الصيانة خلال فترة الضمان

"اعتباراً" من الاستلام المؤقت لمجموع المعدات وحتى انقضاء مدة ضمانها، على المتعهد أن:

- يعين فنياً" مؤهلاً" للإشراف على صيانة التجهيزات
- يؤمن الإشراف على الفحص الميكانيكي الواجب القيام به، على أن تتحمل الادارة كلفة اليد العاملة، باستثناء التقنيين الضروريين المنتدبين من المصنع.
- يقدم قطع الغيار اللازمة، فيخزن في الموقع وفي ظروف ملائمة، الكمية اللازمة للتشغيل خلال مدة الضمان .
- يتبع تدريب العاملين في الادارة على تشغيل المنشأة وصيانتها .

١٣-٢١ الاستلام النهائي

يتم استلام المنشآت النهائي بناءً على طلب خطى مسبق يقدمه المتعهد عند انقضاء مدة الضمان التي أضيفت اليها فترات التعطيل والتمديد المنصوص عليها في المادة (١١-٢١) "مدة الضمان"، وبعد ان يكون المتعهد قد أتم تصليح كافة العيوب والشوائب التي ربما طرأة قبل انقضاء هذه المدة.

يتم هذا الاستلام في مهلة أسبوع يصار خلاله الى القيام بفحص شامل للمعدات وظروف تشغيلها اعتباراً" من تاريخ الاستلام المؤقت وحتى انقضاء مدة الضمان.

يتم اثبات الاستلام النهائي بموجب محضر. ويأخذ هذا الاستلام مفعوله اعتباراً" من تاريخ تقديم المتعهد الطلب وذلك إذا لم تظهر عملية الاستلام أي شائبة او عيب، واذا ما كانت المعدات مطابقة للشروط المحددة في المواصفات الفنية الواجب تنفيذها خلال مدة الضمان.

اذا كان الرفض لا يتناول الا جزءاً" من الاجهزه يمكن الاعلان عن الاستلام النهائي في ما يختص بالمعدات التي لم ترفض وتسنوفي شروط هذا الاستلام شرط ان يكون استعمال هذه المعدات ممكناً بمعزل عن الاجزاء المرفوضة.

اذا تبين خلال مدة الضمان ضرورة اي عنصر بسبب استهلاك غير طبيعي او تلف او عيب في التشغيل، فإن تمديد مدة الضمان المطبق على هذا العنصر لا يشكل مانعاً" لاعلان الاستلام النهائي الجزئي. ويجري هذا التبديل اذا ما اعتبرت الادارة الأمر مناسباً، الا اذا كان العنصر مهماً" الى درجة ان عدم صلاحية العنصر البديل قد تؤدي الى رفض المعدات او توقيفها عن العمل.

١٤-٢١ رفض المعدات المعيبة

١- تحفظ الادارة بحق رفض المعدات في الحالات المحددة ادناه:

- اذا تبين خلال فترات البناء او التركيب ان بعض قطع المعدات معيبة لا سيما على ضوء التجارب المنصوص عليها في المواد السابقة.
- اذا اظهرت التجارب التي اجريت خلال فترة الاستلام المؤقت ضرورة رفض المعدات بسبب ظهور تفاوتات تتجاوز (في حالات التشغيل المضمونة) الحدود المسموح بها الملحوظة في المواصفات الفنية او في المعايير المرجعية (لدى غياب هذه المواصفات).
- اذا ظهرت خلال مدة الضمان عيوب جسيمة تتعارض مع التشغيل الأمين ولا يستطيع المتعهد تصليحها ضمن مهل معقولة.
- ٢- لا يشمل حق الرفض هذا مجموع المعدات الا إذا كانت العيوب جسيمة بحيث يمسي استعمالها خطراً او باهظ الكلفة. وفي غيرها من الحالات يشمل الرفض قطع التجهيزات الكاملة التي لا تستوفي شروط العقد.
- ٣- قبل الاعلان عن الرفض، على الادارة ان تدرس الامكانيات التالية على ضوء العناصر التي قدمها المتعهد:
 - فاما ان تحصر الرفض بأجزاء المعدات التي يظهر جلياً وجوب رفضها
 - او أن تحدد مهلة تعداد خللها المعدات الى حالة مطابقة لشروط العقد
 - يجوز ان تقبل الادارة بامكانية تبديل المعدات المرفوضة، على نفقة المتعهد وحتى ذلك الحين يحق لها:
 - اما العدول عن استعمال المعدات المرفوضة
 - او استعمال هذه المعدات بالاتفاق مع المتعهد وعلى مسؤوليته ونفقته، شرط ان يجري المتعهد او مورد آخر، ان وجد، بعض التعديلات والإضافات والتعديلات المحتملة . يحق للادارة عند ذلك استعمال المعدات المرفوضة مجاناً مع التعهد بتشغيلها وفق الشروط الاعتيادية التشغيل والصيانة.
 - ٥- تعداد القطع المرفوضة الى المتعهد في الحالات كلها الآنفة الذكر.

١٥-٢١ كتيب تعليمات الصيانة والاستعمال

على المتعهد ان يقدم كتيباً بتعليمات الصيانة والاستعمال في لغتين (عربية وفرنسية او انكليزية) خاص بكل مجموعة من المعدات المذكورة في هذا العقد يصف فيه طريقة عمل المعدات ونوعية اشغال الصيانة الضرورية.

يضم هذا الكتيب مسطحات المعدات المركبة ورسومها فضلاً عن تعليمات ووثائق من صانعي مختلف المعدات المستعملة.

كما يشمل الكتيب:

- المسطحات الدقيقة والمفصلة للمنشآت في حالة التشغيل مع ترقيم المعدات وتحديد تسميتها
- لائحة بمجموع المعدات المركبة تذكر تسمية كل جهاز وعلامته التجارية وطرازه ورقمها التسلسلي.

يتم تسليم هذا الكتيب وكافة المستندات المتعلقة به على ثلاثة نسخ جيدة الطباعة والتجليد.

تسلم نسخة الى الادارة، اما النسختان الباقيتان فيحتفظ بهما في قسم مستقل من الخزانة المعدنية المخصصة لكل مجموعة من المنشآت.

ولا يتم تسليم المؤقت الا بعد استلام الادارة وقبولها كافة هذه المستندات.

**المواصفات الفنية الخاصة
للأعمال المدنية**

فهرس

١	١- الاعمال الانشائية
١	١-١ خرسانة مسلحة
١	٢-١ خرسانة مستعملة لطبقة الاساس
١	٣-١ قضبان من الفولاذ العالي المقاومة
١	٤-١ قضبان من الفولاذ الطري
٢	٥-١ شروط
٢	٦-١ توقف أعمال صب الخرسانة
٢	٧-١ المواد المساعدة
٢	٨-١ تغليف حديد التسليح بالخرسانة
٢	٩-١ التراكب
٣	١٠-١ التشكيل
٣	١١-١ المظهر
٣	١٢-١ مواد منع النش
٣	١٣-١ الطلاء الداخلي
٤	١٤-١ الأساسات
٤	٢- القطع الهيدرولية
٤	١-٢ الخزانات المجاورة للأبار ولمحطات الضخ
٤	٣- الأشغال

مشروع إنشاء محطة ضخ وخط دفع وتجهيز بئر في بلدة بشطويل - قضاء المنية - الضنية

المواصفات الفنية الخاصة إنشاء محطات ضخ وخزانات

يجب ان يتم تنفيذ أعمال محطات الضخ والخزانات وفقاً للشروط المحددة في دفتر المواصفات الفنية العامة وتبعاً لتعليمات الادارة والمهندس المشرف فضلاً عن المواصفات الفنية الخاصة التالية.

يعمل بالمواصفات الفنية الخاصة عند ظهور أي التباس أو تناقض.

١- الاعمال الانشائية

١-١ خرسانة مسلحة

اسمنت من نوع بورتلاند اصطناعي فئة ٤٥

- ٤٠٠ كيلوغرام من الاسمنت لكل متر مكعب لجدران وسقوف الخزانات.
- ٣٥٠ كيلوغرام من الاسمنت لكل متر مكعب من الاعمال الانشائية الأخرى.

٢-١ خرسانة مستعملة لطبقة الأساس

اسمنت من نوع بورتلاند اصطناعي فئة ٤٥

٢٥٠ كيلوغرام من الاسمنت لكل متر مكعب من الخرسانة.

٣-١ قضبان من الفولاذ العالي المقاومة

رمز هذه القضبان : H.A - فئة ٢ - قضبان الفولاذ عالي المقاومة يجب أن يتطابق مع المواصفات

.BS8110

حد المرونة : ٤٢٠ ميغا باسكال

٤-١ قضبان من الفولاذ الطرى

رمز هذه القضبان : ϕ فئة FeE22

حد المرونة : ٢١٥ ميغا باسكال

٥- شروط

مراقبة دقيقة وجدية
 مقاومة الخرسانة للضغط بعد ٢٨ يوماً : ٢٥ ميغا باسكال
 مقاومة الخرسانة للشد بعد ٢٨ يوماً : ١,١ ميغا باسكال

٦- توقف أعمال صب الخرسانة

يحظر التوقف عن الصب عند تنفيذ جدران الخزانات والمحطات.

لا يجوز التوقف عن الصب في الموضع الآخر إلا عند الضرورة وشرط اتخاذ الاحتياطات اللازمة، على سبيل المثال : استعمال مواد تؤخر تصلب الخرسانة أو مواد التصاق أو وصلات مانعة لتسرب المياه Joint water stop

الارتفاع الأقصى لصب الخرسانة : ١,٥ متر.

٧- المواد المساعدة

مواد تؤجل تصلب الخرسانة (التي توقف عمليات صب الخرسانة)
 مواد مانعة للنش (لتحسين وظيفة منع نش جدران الخزانات وأرضيتها وسقفها)
 مواد اللصق (بين الجدران والارضية، تستعمل الخرسانة المحتوية على الاسيدات دي بوليفينيل Acetate (de Polyvinile

يحظر استعمال مواد مساعدة محتوية على الكلور.

تعرض كافة المواد المساعدة على الادارة بغية الحصول على موافقتها.

تركب الوصلات المانعة لتسرب المياه Joints water stop (شرائط) بصورة متواصلة عند ايقاف عمليات صب الخرسانة. (وفقاً للمواصفات الفنية الخاصة بهذه المادة)

٨- تغليف حديد التسلیح بالخرسانة

تبلغ المسافة الفاصلة بين القضبان والمساحات الخرسانية : ٤ سم لارضية الخزان وجدرانه وسقفه، و ٣ سم في غيرها من المواقع.

٩- التراكب

يبلغ طول التراكب ٥٠ ضعفاً قطر قضبان التسلیح الاسمي.
 في حال استعمال قضبان التراكب Barres couvre-joint يجب أن يبلغ طولها 2×50 ضعفاً قطر قضبان التسلیح الاسمي. يجب ازاحة مواضع التراكب عند وصل القضبان المقوسة أو المستقيمة من أجل تخفيض عدد التراكبات في المقطع الواحد قدر الامکان. وتركب على طول التراكب شناكل (Epingles) ذات قطر ٨ ملم.

١٠-١ التشكيل

إذا كان قطر القضيب يفوق ١٢ ملم لا بد من التشكيل بطريقة ميكانيكية.
إذا كان قطر القضيب يساوي أو يقل عن ١٢ ملم يجوز التشكيل بطريقة يدوية.
يحظر تجليس قضبان التسلیح.

١١-١ المظهر

يكون المظهر النهائي للمساحات الداخلية والخارجية للخزانات وغرف السكورة التابعة لها متقدماً وأملس. ويكتفى أن ينطبق هذا المظهر على المساحات الداخلية فقط لخزانات الآبار المتوسطة Réservoirs tampons وغرف السكورة التابعة للمحطات (خرسانة، ملساء، قوالب مصنوعة من ألواح من المعادن البحري أو ألواح معدنية). أما فيما يتعلق بالجدران الخارجية للمحطات، فيمكن استعمال القوالب الخشبية العاديّة في حال كانت ستعطى بالصخر الطبيعي.

تعالج الثقوب المتروكة لتنبيت القوالب بعد الفك باستعمال طين خاص (غير قابل للانكماس) كما تستعمل في جدران الخزانات جلبات وصل مانعة للتسرّب وملوّبة من الطرفين لتنبيت قضبان تسديد القوالب.

١٢-١ مواد منع النش

تضاف مادة مانعة للنش hydrofuge de masse إلى الخرسانة المستعملة لبناء الخزانات كما تخضع المساحات الداخلية للخزانات لعلاج سطحي مانع للنش Traitement d'imperméabilisation de surface.

يقصد بالمساحات الداخلية: البلاطة الأرضية، الجدران، والسقف،....

اما بالنسبة إلى سطوح الخزانات وغرف السكورة والمحطات فتستعمل مجموعة مؤلفة من حاجز للبخار، عازل للحرارة وأوراق membrane مكونة من الزفت المطاطي المحمي لمنع نتسرب المياه عبر السطوح وتأمين عزل حراري.

١٣-١ الطلاء الداخلي

يوضع طلاء خاص مكون من الراتنج الصناعي على حيطان وأرضية غرف السكورة. ويتم تحضير المساحة ووفقاً للمواصفات الفنية التابعة للمواد المستعملة.

اما على أرضيات المحطات، فتستعمل مواد مساعدة على الصلابة السطحية للخرسانة، بالإضافة إلى مواد مانعة لانتشار الغبار من الخرسانة.

يجب على كل المواد المستعملة أن تكون مقاومة للعوامل الكيميائية وذات صلابة سطحية وقابلة للغسل.

١٤-١ الأساسات

يجري تحديد مستوى الأساسات وفقاً "للشروط الجغرافية للموقع وتركتز بكل الأحوال على عمق متراً واحد على الأقل".
في حال وجود منحدرات في الموقع، تنفذ الأساسات بشكل متدرج مع مراعاة مواصفات المستند الفني الموحد رقم D.T.U. 13.11 و خاصة عندما يتعدى مستوى الانحدار ٣/٢.

٢- القطع الهيدرولية

الخزانات المجاورة للأبار ومحطات الضخ

القطع الهيدرولية والأعمال التابعة لها هي ملحوظة في القسم الثالث من دفتر الشروط التابع لتجهيز الآبار ومحطات الضخ.

٣- الأشغال

يتوجب على الملزم تمهيد الأرض وتأمين الطرق المؤدية للموقع اعتباراً من الطريق العام وذلك لايصال المواد والتجهيزات بواسطة الآليات.

تشمل أعمال تنفيذ مباني محطات الضخ والخزانات ما يلي :

- مسح طبوغرافي شامل للموقع وللطرق المؤدية إليها وتقديم الخرائط المطلوبة فضلاً عن القيام بوضع خرائط واقع التنفيذ وتقديمها عند الانتهاء من الاعمال.
- تنظيف الأرض وازالة كل عائق، ونقل كافة المخلفات إلى أماكن الابداع أو المكبات العامة واعادة الورشة إلى وضعها الصحيح بعد الانتهاء من الأشغال.
- دراسة التربة.
- أعمال الحفر : الحفر والردم وما ينتج عنها من أعمال نقل المواد.
- تقديم وصب الخرسانة فضلاً عن تقديم وتركيب حديد التسلیح.
- تقديم المصنوعات المعدنية وذلك حسب الخرائط والرسومات ودفتر المواصفات الخاصة وتنفيذها (أبواب قلابة، سالم، أبواب، افقال، الخ ...) مع حمايتها بطلاء من نوع الايبوكسي.
- تقديم ووضع المواد المانعة للنش والعزل الحراري.
- تقديم كافة القطع الهيدرولية وتركيبها بما فيها : قساطل الفونت دكتيل، والسكورة الجرارة والمروحة وطاردات الهواء والعدادات والصمامات ذات العوامة وأجهزة قياس مستوى المياه

وقساطل التهوية والوصلات الخاصة Insert الجدران الخرسانية، ومصافي السحب فضلاً" عن كافة القطع الملحة الضرورية لحسن تشغيل الخزانات.

- طلاء المعدات الهيدرولية : حمايتها بطلاء خاص من نوع الايبوكسي يتحمل الرطوبة وبخار الكلور والعوامل الطبيعية وكافة الاعمال التمهيدية الضرورية لطلاء المساحات : التنظيف بالفرشاة والسفع بالرمل، الخ ...
- طلاء الجدران الداخلية في غرف السكورة وطلاء جدران الخزانات الخارجية.
- أعمال الورقة والبلاط والطلاء والتجهيزات الصحية لمباني الضخ.
- تنظيف الخزانات وتعقيمها قبل استعمالها.
- تقديم وتتنفيذ سور خارجي (حفر، ردم، خرسانة مسلحة، حديد تسليح، الخ ...) وبوابات دخول.
- تعبيد المساحات والطرق : اعمال الحفر (والردم) وتعبيد الجزء المحدد على الخرائط والواقع داخل نطاق قطعة الارض أو صبها بالخرسانة المسلحة.
- القيام بكافة التجارب ووضع محضر الاستلام لثبتت النتائج، وتنعلق بالأتي:
 - تجارب على القطع التابعة (Accessoires)
 - اختبار تسرب المياه

ملاحظات عامة

- يتوجب على الملزوم استعمال كافة الوسائل للمحافظة على المنشآت المصادفة في طريق الاعمال التنفيذية وخاصة شبكات المياه على أنواعها أو اي من شبكات اخرى، كما انه يتوجب عليه تصليح جميع الاضرار التي يمكن ان يتسبب بها الملزوم للآخرين أو لا ي من المنشآت التي تصادف ضمن منطقة الاشغال واعادتها الى وضعها الصحيح و/أو حسب ما ترى الادارة مناسباً" وذلك على نفقته الخاصة بما فيه كل من القطع والتجهيزات واليد العاملة الخ ... للقيام بهذه الاعمال والتصليحات.

- يتوجب على الملزوم خلال فترة الاشغال ترك الطرقات مؤمنة وسالكة للسكان مع تجنب قطع هذه الطرقات خلال تنفيذ المشروع وذلك على مسؤولية ونفقةه الخاصة.
- يتوجب على الملزوم اعتماد لائحة الاسعار الافرادية الموحدة لجميع جداول الكميات - الكشوفات التخمينية.

رئيس مصلحة الابحاث
والمنشآت الفنية

نظمه
المكتب الفني للإنماء

صدق
وزير الطاقة والمياه

موافق
المدير العام للموارد المائية والكهربائية