MAITRE D'OUVRAGE



INSERR 122 rue des Montapins 58 000 NEVERS

INSTITUT NATIONAL DE SECURITE ROUTIERE ET DE RECHERCHES 58 000 NEVERS

Travaux de mise aux normes Sécurité incendie et d'accessibilité

D.C.E.

Lot 03
PLATRERIE – PEINTURE - PLAFONDS SUSPENDUS –
CARRELAGE – FAIENCES



ARCHITECTE
Charlotte JACKMAN-ALLAIN
5 rue du Clos

58400 LA CHARITE SUR LOIRE

Tél: 03.86.70.16.24 Pt: 06.87.88.24.47

INDICE 0 29-04-2016



BET GRIMOIN s.a.s. 703 Rue de Briou Zac du detour du Pavé 18230 st Doulchard

Tél: 02.48.24.66.06 Fax: 02.48.70.15.58

SOMMAIRE

| 03.3 | GENERALITE | 3 |
|---------|---|----|
| 03.3.1 | OBJET DU MEMOIRE | |
| 03.3.2 | NORMES ET REGLEMENTS | |
| 03.3.3 | OBLIGATION DE L'ENTREPRISE | 4 |
| 03.3.4 | ECHANTILLONNAGE | 4 |
| 03.3.5 | TRAVAUX A EXECUTER | 5 |
| 03.3.6 | TRAVAUX NON PREVUS | |
| 03.3.7 | INSTALLATIONS DE CHANTIER | 5 |
| 03.3.8 | LIMITES DE PRESTATIONS | 5 |
| 03.3.9 | PERCEMENTS | 6 |
| 03.3.10 | ACOUSTIQUE | 6 |
| 03.3.11 | | |
| 03.3.12 | COORDINATION DES TRAVAUX | 6 |
| 03.3.13 | | |
| 03.3.14 | DEMENAGEMENT DU MOBILIER DANS LES SALLES | 10 |
| 03.3.15 | ESSAIS - CONTROLES | 10 |
| 03.3.16 | RECEPTION DES TRAVAUX | 11 |
| 03.3.17 | GARANTIE | 11 |
| 03.3.18 | SPECIFICATION PARTICULIERES AUX TRAVAUX DANS L'EXISTANT | 13 |
| 03.3.19 | TRAVAUX RÉALISES EN BATIMENTS OCCUPES | 13 |
| 03.3.20 | VISITE SUR PLACE | 14 |
| 03.3.21 | | |
| 03.3.22 | PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PEINTURE | 15 |
| 03.3.23 | ALLOTISSEMENT | 17 |
| 03.4 | QUALITE DES MATERIAUX | 18 |
| 03.4.1 | CLOISONS SUR OSSATURE | 18 |
| 03.4.2 | PEINTURE | |
| 03.4.1 | PLAFOND SUSPENDU ARMSTRONG TYPE NEWTONE | 20 |
| 03.4.2 | CARRELAGE / FAIENCE | 22 |
| 03.4.3 | ECRAN DE CANTONNEMENT | |
| 03.5 | DESCRIPTION DES OUVRAGES A REALISER | 26 |
| 03.5.1 | DÉMOLITION | 26 |
| 03.5.2 | PLÂTRERIE | 26 |
| 03.5.3 | PEINTURE | 29 |
| 03.5.4 | PLAFOND SUSPENDU | 34 |
| 03.5.5 | CARRELAGE / FAIENCE | 35 |
| 03.5.6 | ECRAN DE CANTONNEMENT | 39 |
| 03.5.7 | NETTOYAGE | 40 |

03.3 GENERALITE

03.3.1 OBJET DU MEMOIRE

Le présent mémoire a pour but de décrire les travaux de plâtrerie peinture qui font l'objet d'un remplacement ou d'une adjonction dans le cadre des travaux de mise aux normes de sécurité incendie et d'accessibilité à l'INSERR de Nevers (58000).

Le présent projet a pour but de définir les travaux nécessaires à la réalisation :

- De fourniture et pose de cloisons, doublage
- De fourniture et pose de peinture
- De fourniture et pose de faux plafond dans les zones de sanitaires/douches nouvellement créées au RDC et au 1^{er}.

Le présent cahier précise les conditions techniques générales et particulières auxquelles devront répondre les fournitures et leur mise en œuvre pour la bonne exécution des installations.

03.3.2 NORMES ET REGLEMENTS

Les travaux seront réalisés conformément aux normes et règlements en vigueur à ce jour, aux règlements de sécurité relatifs au classement de catégorie 4 et de type R de l'établissement.

Spécifications techniques et règles d'installation définies par les fabricants des matériels mis en œuvre.

- Normes françaises:
- Règles de calcul des caractéristiques thermiques utiles des parois.
- Lois, décrets, arrêtés et documents techniques du REEF et CSTB.
- Arrêté relatif à l'isolation acoustique des installations.
- Règlements concernant la protection incendie.
- D.T.U. correspondants aux travaux réaliser
- Prescriptions du règlement sanitaire départemental type.
- Code de la construction et de l'habitation
- Code du travail

DTU 20.1 (P10-202): Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs

- P10-202-1 (DTU 20.1) (septembre 1985, octobre 1993, avril 1994, décembre 1995, décembre 1999): Ouvrages en maçonnerie de petits éléments parois et murs partie 1 : Cahier des clauses techniques + Amendements A1, A2
- P10-202-2 (DTU20.1) (septembre 1985, octobre 1993, avril 1994, décembre 1995, décembre 1999): Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Parties 2: Règles de calcul et dispositions constructives minimales + Amendements + Amendements A1, A2
- P10-202-3 (DTU 20.1) (septembre 1985, octobre 1993, avril 1994, décembre 1995) : Ouvrages en maçonnerie de petits éléments parois et murs partie 3 : guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site + Amendement A1.

DTU 25.41 (P72-203): Ouvrages en plaques de parement en plâtre (plaques à faces cartonnées)

- NF P72-203-2 (DTU 25.41) (mai 1993, février 2003): Ouvrages en plaques de parement en plâtre (plaques à faces cartonnées) – Partie 2: Cahier des clauses spéciales + Amendement A1
- NF P72-203-1 (DTU 25.41) (mai 1993, février 2003): Ouvrages en plaques de parement en plâtre (plaques à faces cartonnées) – Partie 1: Cahier des charges + Amendement A1

DTU 59.1 (P74-201): Travaux de peinture des bâtiments

- NF P74-201-1 (DTU 59.1) (octobre 1994, octobre 2000): Peinture Travaux de peinture des bâtiments Partie 1 : Cahier des clauses techniques + Amendement A1
- NF P74-201-2 (DTU 59.1) (octobre 1994, octobre 2000): Peinture Marchés privés Travaux de peinture des bâtiments – Partie 2: Cahier des clauses spéciales + Amendement A1

DTU 59.4 (P74-204/P74-205): Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux

- NF P74-204-1 (DTU 59.4) (février 1998) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux Partie : Cahier des clauses techniques
- NF P74-204-2 (DTU 59.4) (février 1998) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux Partie 2 : Cahier des clauses spéciales
- FD P74-205 (DTU 59.4) (mars 1998): Mise en œuvre des papiers peints et revêtements muraux Lexique des termes usuels

03.3.3 OBLIGATION DE L'ENTREPRISE

Il appartient au titulaire de chaque lot d'établir son projet pour que les prix unitaires et le prix global qu'il établira soient calculés en tenant compte des diverses sujétions des différents corps d'état et de leur localisation. Il devra comprendre dans son prix tout le matériel, son transport à pied d'œuvre, ainsi que la main d'œuvre nécessaire à la parfaite réalisation de ses travaux.

En toute circonstance, l'entrepreneur demeurera seul responsable de tous dommages ou accidents causés à des tiers, lors ou par suite de l'exécution des travaux, et résultant soit de son propre fait, soit de celui des aides ou ouvriers mis à sa disposition.

Il devra donc être assuré pour couvrir ces risques.

Il est expressément précisé que la non-conformité des opérations réalisées, des produits et matériaux employés suivant spécification du présent descriptif entraînera, à la charge du titulaire du présent lot, soit la réfection totale des travaux, soit la reprise de ceux-ci si cette pratique est jugée satisfaisante par le maître d'œuvre.

Nota: Le comportement au feu des matériaux devra être impérativement assuré.

L'entreprise désignera dès la passation du marché, un responsable de chantier, qui devra être l'unique interlocuteur, face aux représentants du maître d'œuvre. Cette personne devra posséder toutes les compétences requises pour répondre à toutes les questions concernant les travaux, et ceci pendant la durée intégrale d'exécution du chantier.

Nota : La liste du personnel de chaque entreprise travaillant sur le chantier devra être remise au Chef d'établissement.

L'entrepreneur ne pourra arguer que des erreurs ou omissions aux plans et devis ou tout autre document qui lui seront fournis peuvent le dispenser d'exécuter tous les travaux nécessaires à la bonne réalisation des ouvrages et fassent l'objet d'une demande de supplément de prix.

03.3.4 ECHANTILLONNAGE

Les marques de fabricants désignés au cours de ce chapitre sont données à titre indicatif pour définir le niveau de qualité des produits . Cependant la qualité, les caractéristiques et l'aspect sont impératifs. Ces marques et types de produits sont donnés dans le seul but de faciliter la recherche de la documentation.

Si l'entreprise propose des produits de marque ou de type différents, elle ne débutera la mise en œuvre qu'après accord du Maître d'œuvre. En cas de litige entre le Maître d'œuvre et l'entreprise, les marques et types de produits et matériaux prévus dans le présent cahier seront imposés sans supplément de prix à l'entreprise. Elle devra présenter un échantillonnage complet des produits et matériaux qu'il a prévu d'utiliser.

Il pourra être proposé d'autres marques et types de même qualité. L'entrepreneur devra le spécifier dans son bordereau quantitatif et joindra à sa proposition tous documents et spécifications techniques permettant de juger de l'équivalence du matériel proposé.

Toute dérogation à cette règle devra faire l'objet d'un accord écrit du Maître d'œuvre.

Les limites des travaux du présent lot sont définies dans chacun des paragraphes correspondants. Dans le cadre de ces limites, la description des travaux n'a pas un caractère limitatif.

03.3.5 TRAVAUX A EXECUTER

- l'ensemble des fournitures à pied d'œuvre.
- les frais de main d'œuvre.
- Démolition de cloisons, de muret, de plafond
- Dépose de revêtement en carrelage
- Percement de plancher et murs extérieurs
- Tous les travaux préparatoires à la pose des cloisons.
- Fourniture et pose de cloisons de tous types
- Fourniture et pose de revêtement de sols
- Encapsulage
- Flocage
- Fourniture et pose de gaine de désenfumage
- Travaux préparatoire
- Fourniture et pose de peinture
- Rebouchage
- Nettoyage de chantier

03.3.6 TRAVAUX NON PREVUS

La ligne d'alimentation de l'ascenseur traitée dans le lot Electricité Ces alimentations comprend, sauf mention particulière, un câble en attente à proximité du matériel, et la protection de ce câble dans les armoires de protection du lot électricité.

03.3.7 INSTALLATIONS DE CHANTIER

L'entreprise du lot n°01 devra l'installation d'un comptage d'eau et robinet de puisage raccord au nez pour puisage de l'eau nécessaire au chantier.

Les installations de chantier pour l'électricité sont prévues au lot n°3 Electricité. Les consommations électriques et d'eau seront réparties au compte prorata.

Sont également prévues au lot n°1 les installations sanitaires et vestiaires exigées au Plan Général de Coordination.

03.3.8 LIMITES DE PRESTATIONS

Les limites des travaux du présent lot sont définies dans chacun des paragraphes correspondants. Dans le cadre de ces limites, la description des travaux n'a pas un caractère limitatif.

03.3.9 PERCEMENTS

Tous les rebouchages des trous, percements, existants dans la construction actuelle seront à la charge de l'entrepreneur du présent lot qui devra la remise en état parfaite des surfaces (briquetage, plâtrerie, carrelage, etc...).

Les raccords devront être réalisés à l'aide de matériaux de même nature ne laissant apparaître aucun défaut d'aspect après raccord.

Les percements dans les cloisons coupe-feu devront être rebouchés avec des matériaux de durée coupe-feu correspondante à celle de la cloison.

03.3.10 ACOUSTIQUE

Sans objet.

03.3.11 PLANS D'EXECUTION

Les plans de principe des travaux à effectuer sont contenus dans le présent dossier. Toutes les cotes relatives à la réalisation de ces travaux sont toutefois à relever sur place.

L'entrepreneur conserve la charge des plans de fabrication et de détails. Ceux-ci devront être soumis à l'approbation de maître d'œuvre et du bureau de contrôle avant l'exécution.

03.3.12 COORDINATION DES TRAVAUX

L'entrepreneur devra fournir au bureau d'études ainsi qu'aux différents corps d'état concernés, dans les délais impartis, ses plans d'ateliers (réservations et détails).

Il devra vérifier si les réservations sont en bonne place et correspondent aux plans qu'il aura fournis.

L'entreprise devra répondre aux besoins exprimés pour assurer un bon fonctionnement des installations, sans qu'elle puisse se prévaloir d'une omission dans les présents documents.

L'entreprise sera chargée d'établir, à ses frais, tous les contacts avec les Services Publics ou Privés, afin d'assurer une parfaite réalisation des installations.

En outre l'entrepreneur prendra contact avec le responsable de l'établissement pour toutes interventions qui risqueraient de perturber le fonctionnement normal de l'établissement.

Les travaux seront réalisés dans des bâtiments occupés. Ils devront être organisés de manière à permettre la continuité de service assuré le : (fonctionnement et sécurité des personnes, des biens et des valeurs)

Cette contrainte pourra imposer si nécessaire une organisation particulière des travaux et la mise en oeuvre de mesures spécifiques (travail en dehors des heures de fonctionnement des services, contrôle des accès au chantier, etc...)

Toutes les interruptions d'alimentation en fluides ou autres perturbations de nature à gêner le bon fonctionnement de service devront être les plus courtes possibles et seront programmées à l'avance avec l'accord du Maître d'Ouvrage après consultation des services exploitants.

Une coordination préalable devra être effectuée avec les différents corps d'état intervenant, pour apprécier avec exactitude les incidences réciproques entre les différents lots, et pour établir les plans d'exécution.

03.3.13 PROTECTION DU MATERIEL

Tous les matériels, équipements et sols devront être entièrement protégés durant les travaux de préparation et de pose. Cette protection devra être suffisamment efficace pour éviter toute salissure et détérioration du matériel en place. La détérioration des protections impliquera leur remplacement.

- Protection des mobiliers et équipements :

- Au fur et à mesure de l'avancement des travaux dans les différents locaux, l'entrepreneur devra assurer la protection des mobiliers et équipements par des housses en plastique.
- Les protections devront être d'une absolue efficacité et empêcher toute dégradation, si minime soit-elle, des objets protégés.
- Les équipements devront de plus être protégés contre la pénétration des poussières.
- L'entrepreneur aura également à sa charge l'enlèvement et la remise en place, avec tous les soins requis, des mobiliers et équipements, indispensables pour permettre l'exécution des travaux.

Dans le cas de non observation de cette prescription, le Maître d'œuvre se réservera le droit de faire démonter les équipements pour que ceux-ci soient entièrement nettoyés.

Protection des ouvrages existants

Lors de toute exécution de travaux dans les existants, l'entrepreneur devra prendre toutes dispositions et toutes précautions utiles pour assurer, dans tous les cas, la conservation sans dommages des ouvrages existants contigus ou situés à proximité.

Ces prescriptions s'entendent tant pour les locaux dans lesquels sont réalisés des travaux que pour ceux utilisés pour le passage des ouvriers, l'approvisionnement des matériaux et la sortie des gravois.

Devront particulièrement être protégés dans la mesure où ils ne sont pas à remplacer dans le cadre des travaux prévus :

- les revêtements de sols et plus particulièrement ceux en tapis textile, moquette, parquets, ainsi que ceux en marbre ou pierre, le cas échéant ;
- les escaliers et plus particulièrement ceux en bois, et ceux avec revêtement textile et moquette ;
- les ouvrages en bois apparent, le cas échéant ;
- les appareils sanitaires et robinetteries.

Selon la nature des travaux à réaliser, il devra être mis en place tous les dispositifs nécessaires à cet effet.

Mesures de conservation des ouvrages existants

Les protections à mettre en place seront fonction de la nature et de l'importance des travaux et de l'état de conservation des existants.

Ils pourront être, selon le cas, des planchers et bâches de protection, des garde gravois, des recouvrements par films plastique, des écrans antipoussière, des films verticaux collés, et tous autres dispositifs s'avérant nécessaires.

Chaque entrepreneur devra mettre en place les protections nécessaires pour l'exécution de ses propres ouvrages.

Les ouvrages de protection communs seront à mettre en place par l'entrepreneur de gros œuvre ou à défaut par un entrepreneur principal désigné par le maître d'œuvre.

Toutes ces protections devront être efficaces et devront être maintenues pendant toute la durée nécessaire. Le maître d'œuvre se réserve toutefois le droit, si les dispositions prises par l'entreprise lui semblent insuffisantes, d'imposer des mesures de protection complémentaires.

En tout état de cause, les dispositions à prendre devront être telles que les ouvrages existants conservés puissent être restitués en fin de travaux dans le même état que lors de la mise à disposition de l'entreprise en début de travaux.

Dans le cas contraire, l'entrepreneur aura à sa charge tous les frais de remise en état qui s'avéreront nécessaires.

Devront particulièrement être protégés les revêtements de sols et plus particulièrement ceux en textile ou moquette, ainsi que les parquets, le cas échéant. Ces revêtements devront être totalement

recouverts, tant dans les locaux touchés par les travaux que dans ceux utilisés pour le passage des ouvriers, l'approvisionnement et la sortie des gravois.

Devront également être efficacement protégés :

- les mobiliers ;
- les appareils et équipements de cuisine, de salle de bains et autres.

Ces protections devront se faire par housses en plastique ou autres dispositifs efficaces.

Lors des travaux de démolition ou autres dégageant de la poussière, l'entrepreneur aura à prendre toutes mesures pour éviter la propagation de cette poussière, par mise en place d'écrans en bâche, film vinyle, etc., et par emploi d'extracteurs, si nécessaire.

Prises en charge des frais

Les frais consécutifs aux mesures de protection et de conservation des existants seront à la charge des entreprises dans les conditions suivantes :

• les frais de protection propres à un corps d'état seront à la charge de ce corps d'état ;

Mesures de conservation des abords

Les abords des bâtiments et plus particulièrement les espaces plantés devront être sauvegardés en leur état.

Les entrepreneurs dont les travaux nécessitent la mise en place d'échafaudages, de monte-matériaux, d'échelles, etc., devront prendre toutes dispositions pour ne pas causer de dégradations aux espaces plantés.

Nettoyages

Le chantier devra être impérativement maintenu en parfait état de propreté et l'entrepreneur devra prendre toutes dispositions utiles à ce sujet.

Les déchets devront toujours être évacués hors du chantier au fur et à mesure et au minimum tous les soirs ;

Chaque corps d'état aura à sa charge le nettoyage des locaux où il sera intervenu.

En fin de travaux, l'entrepreneur devra enlever toutes les protections et effectuer tous les nettoyages nécessaires dans tous les locaux touchés par les travaux, de même que dans ceux utilisés pour le passage des ouvriers, les approvisionnements et l'enlèvement des gravois.

En résumé, l'entrepreneur devra en fin de chantier restituer les existants dans le même état de propreté que celui dans lequel il les a trouvés au démarrage du chantier.

Les frais de ces nettoyages resteront à la charge de l'entreprise, sauf les frais des nettoyages en fin de travaux qui seront à la charge des entreprises étant intervenues à l'intérieur du bâtiment.

En cas de non-respect par l'entrepreneur des obligations découlant des prescriptions concernant les nettoyages, le maître d'ouvrage fera exécuter les nettoyages par une entreprise de son choix, sans mise en demeure préalable, sur simple constat de non-respect des obligations contractuelles de l'entrepreneur, et aux frais de ce dernier.

Travaux de dépose et de démolition

Les travaux de dépose et de démolition devront être réalisés avec soin pour éviter toutes dégradations aux ouvrages contigus conservés.

Ces travaux comprendront implicitement tous travaux annexes et accessoires nécessaires pour permettre la dépose tels que descellements, démontage de pattes ou autres accessoires de fixation, coupements, hachements, etc.

Les méthodes et moyens de dépose sont laissés au choix de l'entrepreneur qui devra les définir en fonction de la nature de l'ouvrage à déposer, de son emplacement, de son environnement et de toutes autres conditions particulières rencontrées.

Travaux de démolition d'ouvrages en béton armé

Lors de travaux de démolition de béton armé, les entrepreneurs devront prendre toutes mesures nécessaires pour réduire au maximum les nuisances de voisinage.

Les ouvrages en béton armé devront être démolis par des pinces à béton qui broient le béton en petits morceaux ou par tout autre outillage obtenant le même résultat.

Les chutes d'ouvrages entiers seront évitées pour supprimer les chocs et les risques de vibrations dans le sol.

Matériaux et matériels de récupération

Le maître d'ouvrage aura toujours la possibilité de récupérer certains matériels, matériaux et équipements en provenance des déposes et démolitions.

Ces matériels, matériaux et équipements sont, le cas échéant, définis au début des travaux.

Ils seront à déposer avec soin, à trier et à ranger par l'entrepreneur dans l'enceinte du chantier aux emplacements qui lui seront indiqués en temps utile.

Les sujétions de récupération font partie du prix du marché.

En dehors de ces matériaux récupérés et rangés, l'entrepreneur aura la liberté de récupérer tous les matériaux de son choix, mais il devra les évacuer du chantier en même temps que les gravois.

Tous les autres matériaux, quels qu'ils soient, en provenance des démolitions, qu'ils soient susceptibles de réemploi ou non, seront acquis à l'entrepreneur qui pourra en disposer à son gré après enlèvement du chantier.

Échafaudages - Agrès - Protections - Etc.

Les prix du marché comprennent implicitement tous les échafaudages, agrès, etc., nécessaires pour réaliser les travaux, ainsi que tous les garde-corps, garde-gravois, platelages, écrans et tous autres nécessaires pour assurer la sécurité.

Nuisances de chantier

Chaque entrepreneur devra prendre toutes dispositions pour réduire au maximum les nuisances de chantier, et respecter ainsi la réglementation en vigueur à ce sujet.

Ces nuisances concernent essentiellement:

- les bruits de chantier ;
- les poussières générées ;
- la gêne causée à la circulation des tiers aux abords du chantier ;
- les salissures des voies publiques.

Stockage de matériaux sur les planchers existants

Aucun stockage de matériau et aucun atelier de chantier ne devra être établi sur les planchers existants. En ce qui concerne le stockage de matériaux à court terme, qui est pour certains travaux indispensable à leur avancement normal, il appartiendra à l'entrepreneur de prendre toutes dispositions pour éviter que les planchers existants prennent une flèche, si minime soit-elle.

En cas de non-respect par l'entrepreneur de cette prescription, le maître d'œuvre pourra immédiatement prendre les mesures qui s'imposent, aux frais de l'entrepreneur responsable.

Prescriptions particulières aux travaux de gros œuvre dans existants

Pour l'exécution des travaux de reprises en sous-œuvre, de percement de baies, etc., l'entrepreneur de gros œuvre devra prendre toutes dispositions et précautions nécessaires pour éviter tous désordres, si minimes soient-ils, aux ouvrages existants.

Il devra notamment:

- exécuter tous étaiements et étrésillonnements avant les travaux ;
- procéder aux reprises par petites parties ;
- obtenir un serrage parfait des nouvelles maçonneries sous celles existantes par mise en œuvre de coins de serrage ou par tout autre procédé.

Il est bien entendu que l'entrepreneur aura à supporter toutes les conséquences de désordres qui apparaîtraient sur les ouvrages existants en cours d'exécution des travaux ou après finition de ceux-ci. Tous les frais consécutifs aux prescriptions du présent article font intégralement partie du prix forfaitaire en gros œuvre.

Remise en état des lieux

Les installations de chantier, le matériel et les matériaux en excédent, ainsi que tous autres gravois et décombres devront être enlevés en fin de chantier, et les emplacements mis à disposition remis en état. L'ensemble des emplacements remis en état et le chantier totalement nettoyé devront être remis au maître de l'ouvrage, au plus tard le cinquième jour après la réception des travaux.

Cette remise en état des lieux se fera dans les conditions suivantes :

• chaque entrepreneur enlèvera ses propres installations, matériels et matériaux en excédent et remettra les emplacements correspondants en état à ses frais ;

Dimensions des existants

Les dimensions d'ouvrages indiquées dans le CCTP sont des dimensions approximatives données à titre strictement indicatif et non contractuel.

Il en est de même pour ce qui est des cotes et dimensions figurant sur les documents graphiques joints à titre indicatif, qui ne sont en aucun cas contractuelles.

Les entrepreneurs sont contractuellement réputés avoir, avant la remise de leur offre, procédé sur le site au contrôle des dimensions des ouvrages de leur lot.

Au moment des travaux, l'entrepreneur procédera sous sa seule responsabilité à la totalité des relevés de cotes qui lui sont nécessaires.

Sortie et enlèvement des matériaux de démolition et gravois

Tous les travaux prévus au marché comprennent implicitement le ramassage, la descente ou la montée et la sortie hors de la construction de tous les déchets, gravois, matériaux, matériels et équipements déposés ou démolis.

Ils comprennent également, sauf spécifications contraires explicites, l'enlèvement hors du chantier. Lieu de dépôt à toute distance, tous droits de décharge ou autres étant à la charge de l'entrepreneur.

03.3.14 DEMENAGEMENT DU MOBILIER DANS LES SALLES

Le déménagement des tables, de tous mobiliers et la dépose, repose des rideaux intérieurs seront assurés par le personnel technique de l'établissement. La disposition temporaire de ces éléments sera définie et réalisées en concertation avec la maîtrise d'œuvre avant la phase d'exécution des travaux.

03.3.15 ESSAIS - CONTROLES

Les contrôles effectués au cours ou à la fin des travaux ont pour but de vérifier que les prestations sont bien conformes à celle prévue au descriptif et que son exécution ne présente pas de dispositions contraires aux prescriptions particulières du marché ou aux règles de l'art.

Au cas où les essais et contrôles de conformité révéleraient un élément non conforme ou l'impossibilité d'obtenir toutes les caractéristiques exigées, l'entrepreneur devra assurer à ses frais le remplacement et toutes les modifications également nécessaires jusqu'au respect complet du C.C.T.P.

03.3.16 RECEPTION DES TRAVAUX

La réception ne pourra être prononcée qu'après l'achèvement des travaux, le repli des installations et le nettoyage du chantier

L'entreprise fournira les D.O.E. conformément au C.C.A.P. et comprenant notamment :

- Les notices et références des produits et matériaux utilisés.
- Procès verbal de classement au feu des produits et matériaux employés.

L'entrepreneur sera tenu d'assister ou de se faire représenter lors de la vérification des travaux.

Il fournira les appareils ainsi que toutes sujétions de démontage et de remontage nécessaires au contrôle des installations.

Les vérifications techniques se feront obligatoirement en présence d'un représentant du bureau de contrôle technique agréé.

Les essais de fonctionnement se feront en présence du Maître d'Oeuvre ou de son représentant.

L'entrepreneur est tenu d'informer le Maître d'Oeuvre et le bureau de contrôle technique des dates retenues pour les vérifications et les essais au moins 15 jours à l'avance.

Les résultats seront consignés sur un procès verbal établi soit par l'entrepreneur, et signé par le représentant du bureau de contrôle, soit directement par le bureau de contrôle, et remis au Maître d'Oeuvre en 3 exemplaires avant la réception

La réception ne pourra en effet être prononcée tant que ce P.V. ne sera pas délivré.

Les essais et vérifications porteront sur les points suivants:

- Contrôle de conformité avec les règlements en vigueur
- Contrôle de conformité avec le présent C.C.T.P.
- Mesure des isolements
- Mesure des résistances de terre, contrôle des mises à la terre et des connexions équipotentielles
- Contrôle des fonctionnements et des asservissements
- Contrôle des conditions de pose de l'appareillage et des dispositifs de raccordement
- Contrôle des repérages

L'entreprise fournira:

- Les notices de fonctionnement des appareillages nécessitant une maintenance, un entretien ou une intervention de l'installateur dans son fonctionnement normal.
- Les plans et schémas mis à jour des ouvrages exécutés, en 3 exemplaires.

L'entrepreneur devra assurer, avec l'utilisateur, plusieurs manipulations, et fournir toutes les informations nécessaires à la bonne compréhension de l'utilisation normale des appareillages complexes.

Il établira la liste des sources lumineuses qui correspondent aux appareils d'éclairage installés.

IMPORTANT: LA LEVEE DES RESERVES NE POURRA ETRE FAITE QU'APRES LES CONDITIONS CI-DESSUS REMPLIES.

03.3.17 GARANTIE

L'entrepreneur est tenu de garantir la tenue de ses produits à partir de la réception durant un délai de : 2 ans ou 10 ans en fonction des matériaux mis en œuvre.

Le Maître de l'ouvrage se réserve le droit de procéder pendant cette garantie, à toute vérification qu'il jugerait opportune, après en avoir averti l'entrepreneur.

Si l'une de ces vérifications ne donnait pas satisfaction, la réception pourrait être ajournée jusqu'à l'obtention des résultats garantis.

L'entrepreneur restera responsable de ses prestations jusqu'à l'expiration du délai de garantie. Cette responsabilité entraînera le remplacement, à ses frais, de toute partie défectueuse.

S'il négligeait de faire les réfections dans les délais qui lui sont impartis, celles-ci seraient effectuées d'office, après mise en demeure, et tous les frais lui en seraient imputés.

L'entrepreneur ne sera pas rendu responsable des dégradations qui seraient la conséquence de fausses manœuvres de la part de l'utilisateur (personnel de l'établissement). Toute détérioration qui se produirait pendant la période de garantie et qui serait la conséquence d'une imprudence, d'un mauvais ou manque d'entretien non imputable à l'Entrepreneur, ou provenant d'un cas de force majeur, est exclu de la garantie.

Le matériel sera garanti 2 ans contre tout vice de fabrication ou de montage, à compter du jour de la réception des travaux ou de la levée des réserves.

Les équipements devront avoir fonctionné correctement et ne représenter aucune trace d'usure, de diminution d'isolement ou tout autre défaut pouvant mettre en doute la possibilité d'un usage prolongé. Une nouvelle série d'essais et de vérifications aura lieu à l'occasion de l'expiration de la période de garantie ; l'entrepreneur communiquera au Maître d'Ouvrage les documents permettant de faire valoir ces garanties auprès des fabricants.

Pendant cette période de garantie, l'entrepreneur devra à ses frais le remplacement de l'appareillage défectueux et des parties de canalisations dont l'isolement ne serait pas suffisant par suite de défectuosité de l'installation.

Pendant ce délai, il devra sur simple demande procéder aux réparations ou modifications nécessaires à la remise en marche de l'installation.

Pendant toute la durée de garantie, le délai maximum d'intervention pour dépannage, réparation, etc..., est fixé à 15 heures à dater de l'heure de réception de la demande ; si, passé ce délai, l'entrepreneur ou aucun ouvrier ne s'est manifesté, les travaux seront exécutés sans préavis, aux frais de l'entrepreneur, indépendamment des dommages et intérêts qui pourront lui être réclamés si le défaut de réparation causait un accident ou un préjudice.

Tout accident, bris ou détérioration qui se produirait pendant la période de garantie et qui serait la conséquence d'une surcharge, d'une imprudence ou d'un manque d'entretien non imputable à l'Entrepreneur, ou provenant d'un cas de force majeur, est exclu de la garantie.

CONTRATS D'ENTRETIEN

Les ascenseurs doivent obligatoirement faire l'objet d'un contrat d'entretien, conformément aux textes en vigueur à ce sujet.

Un contrat d'entretien « Normal » répond à l'obligation.

L'entretien normal comprend les visites mensuelles, le nettoyage et le graissage des organes mécaniques, le nettoyage annuel de la cuvette, de la machinerie et du dessus de la cabine, l'examen semestriel des câbles, la vérification annuelle du parachute et le remplacement de certaines pièces d'usure. À cela s'ajoute la fourniture des produits nécessaires et le dépannage en cas d'arrêt ou de fonctionnement défectueux.

Le contrat d'entretien « Complet » répond bien entendu à l'obligation, mais il comprend en plus certaines réparations et remplacements.

L'entretien complet comprend, en plus des points précédents, la réparation ou le remplacement des pièces plus importantes : câbles, poulies, parachute et moteur ou treuil de la machinerie, par exemple.

L'entretien est assuré par des entreprises spécialisées qui sont généralement installateurs d'ascenseurs par ailleurs. Certaines vérifications doivent être effectuées par des organismes agréés, tels que les sociétés de contrôle technique.

03.3.18 SPECIFICATION PARTICULIERES AUX TRAVAUX DANS L'EXISTANT

RECONNAISSANCE DES EXISTANTS

Les entrepreneurs sont contractuellement réputés avoir, avant remise de leur offre, procédé sur le site à la reconnaissance des existants.

Cette reconnaissance à effectuer portera notamment sur les points suivants sans que cette énumération soit limitative :

- l'état des existants et leurs principes constructifs ;
- la nature des matériaux constituant les existants :
- la nature et la constitution des structures porteuses ;
- la nature et la constitution des planchers et leur flexibilité.

Les offres des entreprises seront donc contractuellement réputées tenir compte de toutes les constatations faites lors de cette reconnaissance, et comprendre explicitement ou implicitement tous les travaux accessoires et autres nécessaires.

Les entrepreneurs pourront, lors de cette reconnaissance, effectuer tous les essais sur existants qu'ils jugeront utiles.

PROTECTION ET SAUVEGARDE DES EXISTANTS

L'entrepreneur devra prendre toutes dispositions utiles et toutes précautions pour ne causer, lors de l'exécution de ses travaux, aucune détérioration aux existants.

Il sera seul juge des dispositions à prendre à cet effet, des protections à mettre en place, etc.

Devront particulièrement être protégés les revêtements de sols et plus particulièrement ceux en textile ou moquette, ainsi que les parquets, le cas échéant. Ces revêtements devront être totalement recouverts, tant dans les locaux touchés par les travaux que dans ceux utilisés pour le passage des ouvriers, l'approvisionnement et la sortie des gravois.

| Devront également être efficacement protégés : | |
|--|-----------------------------|
| ☐ les mobiliers ; | |
| ☐ les appareils et équipements de cuisine, de | e salle de bains et autres. |

Ces protections devront se faire par housses en plastique ou autres dispositifs efficaces.

Lors des travaux de démolition ou autres dégageant des poussières, l'entrepreneur aura à prendre toutes mesures pour éviter la propagation de ces poussières, par mise en place d'écrans en bâche, film vinyle, etc., et par emploi d'aspirateurs si nécessaire.

Le maître d'œuvre se réserve toutefois le droit, si les dispositions prises lui semblent insuffisantes, d'imposer à l'entrepreneur de prendre des mesures de protection complémentaires.

Faute par l'entrepreneur de se conformer aux prescriptions du présent article, il en subira toutes les conséquences.

03.3.19 TRAVAUX RÉALISES EN BATIMENTS OCCUPES

| Ces | travaux | ne | concernent | en | général | que | certains | corps | d'état | pouvant | être | réalisés | en | bâtiments |
|------|---------|----|------------|----|---------|-----|----------|-------|--------|---------|------|----------|----|-----------|
| occu | pés. | | | | | | | | | | | | | |

L'entrepreneur aura à prendre des dispositions particulières, notamment :

□ pour garantir la sécurité des occupants ;

□ pour protéger les existants.

Toutes dispositions seront à prendre par les entrepreneurs pour garantir dans tous les cas la sécurité des occupants.

Les matériels et outillages ainsi que les échelles, dès lors qu'ils présentent un risque devront être entreposés et protégés de telle sorte qu'ils n'engendrent aucun danger.

Les gravois et les éléments des ouvrages déposés devront entreposés dans une benne fermée afin de ne présenter aucun risque vis-à-vis des tiers avant leur acheminement vers la décharge appropriée.

03.3.20 VISITE SUR PLACE

L'Entrepreneur devra obligatoirement se rendre sur place, afin d'apprécier avec exactitude l'étendue des travaux qu'il aura à réaliser. Pour cela, il devra prendre rendez-vous avec le chef d'établissement.

Nota: Une attestation de visite sera exigée avec les pièces administratives de l'offre.

Les entrepreneurs sont contractuellement réputés avoir, avant remise de leur offre, procédé sur le site à la reconnaissance des existants.

Cette reconnaissance à effectuer portera notamment sur les points suivants sans que cette énumération soit limitative :

- l'état général des existants et leur degré de conservation ;
- l'état de vétusté de certains éléments existants, le cas échéant ;
- la nature des matériaux constituant les existants ;
- l'origine et la provenance des matériaux, matériels et équipements devant être remplacés, pour déterminer les possibilités de remplacement à l'identique, ou au contraire, par des fournitures analogues dans le cas où les produits d'origine ne seraient plus disponibles sur le marché;
- les principes constructifs des existants, et plus particulièrement les structures porteuses ;
- la nature et la constitution des planchers et leur flexibilité ;
- l'état de conservation et d'entretien des équipements techniques tels que les installations sanitaires, l'électricité, et les installations de chauffage, le cas échéant ;
- et en général tous les points pouvant avoir une influence sur l'exécution des travaux du présent lot et sur leur coût.

En ce qui concerne les constructions mitoyennes concernées par les travaux, les entrepreneurs sont également contractuellement réputés :

- avoir visité les lieux ;
- avoir pris connaissance du type, de la nature et de l'état de conservation des constructions concernées :
- avoir pris connaissance des plans des constructions, dans la mesure où ils existent pour en connaître les principes de structures, ou à défaut avoir déterminé par tous moyens ces principes de structures ;
- avoir procédé à toutes les investigations qu'ils auront jugées utiles, sur ces constructions.

Les offres des entreprises seront donc contractuellement réputées tenir compte de toutes les constatations faites lors de cette reconnaissance, et comprendre explicitement ou implicitement tous les travaux accessoires et autres nécessaires.

Les entrepreneurs sont donc réputés avoir connaissance de toutes les conditions pouvant en quelque manière que ce soit avoir une influence sur l'exécution et les délais, ainsi que sur la qualité et les prix des ouvrages à réaliser.

03.3.21 PHASAGE DES TRAVAUX

S'agissant d'un établissement accueillant recevant du public, des dispositions particulières d'interventions seront prises pour que les travaux se déroulent en toute sécurité et que le fonctionnement de l'établissement soit au minimum affecté par les nuisances dues aux travaux et que la sécurité soit maintenu.

En cas de coupure nécessaire (eau, électricité,...) ou en cas de nécessité de neutraliser une pièce, une zone,..., un accord du Chef d'établissement sera nécessaire.

En aucun cas les travaux ne commenceront dans toutes les zones en même temps.

Les zones de travaux et le phasage des travaux seront déterminés avec le Maître d'Ouvrage, le Chef d'établissement et le Maître d'Œuvre lors de la période de préparation et fixées par un planning.

03.3.22 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PEINTURE

03.3.22.1 REGLES A OBSERVER

Les travaux de peinture seront exécutés conformément aux documents techniques unifiés et aux normes en vigueur à l'exécution des travaux et aux règles de l'art.

Les revêtements muraux auront obligatoirement un classement au feu : M 2.

03.3.22.2 APPLICATIONS

Il est expressément précisé que la non conformité des opérations réalisées et des produits employés suivant spécifications du présent devis descriptif entraînera, à la charge de l'entrepreneur du présent lot, soit la réfection totale des travaux, soit le recouvrement par une couche supplémentaire si cette pratique est jugée suffisante par le maître d'œuvre.

03.3.22.3 DESCRIPTIONS

Dans les descriptions qui suivent, tout ce qui n'est pas précisé sera assujetti aux D.T.U. et normes relatives à la peinture entre autres : reconnaissance préalable des subjectiles, réserves éventuelles à présenter au Maître d'œuvre, conditions de température à respecter, degré hygrométrique, humidité des matériaux, etc...

03.3.22.4 CONNAISSANCE DU TRAVAIL

L'entrepreneur est tenu de prendre connaissance complète des divers subjectiles et leurs localisations énumérées dans les descriptifs des différentes corps d'état, afin d'être parfaitement renseigné sur les ouvrages destinés à être peints.

Il ne pourra jamais prétendre méconnaître les prestations relevant de ces différents lots pour présenter un supplément.

03.3.22.5 QUALITE DES PRODUITS

Dans le cas d'interposition d'enduit garnissant entre la maçonnerie et la peinture ou dans le cas de remplacement des enduits traditionnels par un produit garnissant, il sera fait usage exclusivement d'enduits agrées par le C.S.T.B.

Toutes les peintures devront provenir des meilleures usines.

Si le descriptif précise une marque, les produits proposés comme similaires et équivalents devront présenter des performances minimales égales à celle de la marque citée.

Dans tous les cas, la marque des similaires devra obligatoirement être soumise par l'entrepreneur à l'agrément du Maître d'œuvre.

La composition des peintures traditionnelles sera conforme aux normes en vigueur au moment de l'exécution des travaux et fera l'objet des vérifications sur prélèvements en cours de chantier prévus dans les DTU du CSTB.

Dans les cas de recouvrement d'une couche de peinture ou de vernis par une application d'un produit de famille différente ou livré par un autre fabricant, même si ce produit est donné comme similaire, l'entrepreneur devra avant d'en faire usage remettre au maître d'œuvre une attestation de chaque fabricant garantissant la compatibilité de la couche de recouvrement par rapport à la couche recouverte et vice – versa.

Les peintures, enduits et vernis devront être livrés dans des bidons scellés en usine.

Ces bidons ne devront être descellés qu'au moment de l'emploi sur le chantier.

03.3.22.6 MISE EN OEUVRE

Sauf précisions portées au descriptif le choix de l'outil incombera à l'entrepreneur, en fonction de la nature et de l'état de surface des matériaux et des possibilités de chantier.

Toutefois, sur métaux ferreux l'usage de la brosse sera obligatoire en couche primaire.

Il sera prévu toutes les opérations nécessaires, celles énumérées en cours de finitions ci-après n'étant que des minima pour obtenir un travail soigné.

Des échantillons de couleurs de peintures seront mis à l'agrément du Maître d'œuvre avant toute application.

Des échantillonnages et surfaces témoins, seront présentés sur demande sans plus-value et seront conservés jusqu'à la réception.

Le Maître d'œuvre pourra demander au fabricant de déléguer un de ses représentants sur la chantier avec mission d'obtenir tous renseignements sur le bon emploi des produits.

03.3.22.7 RACCORDS

Le prix forfaitaire tiendra compte des raccords nécessaires, comme ceux résultant de la mise en jeu des menuiseries même lorsque les travaux de peinture seront achevés et, jusqu'au jour de la réception, les raccords aux plinthes après pose des sols, les raccords après les essais de réception, etc.

03.3.22.8 <u>ECHAFAUDAGES</u>

L'entrepreneur devra prévoir tous les échafaudages et agrès nécessaires à l'exécution de ses travaux ou se mettre en harmonie avec le lot Maçonnerie. Il devra prévoir tous travaux nécessaires pour la protection ou le taillage des végétaux pour la mise en place des pieds d'échafaudage suivant nécessité.

03.3.22.9 <u>IMPRESSION DES MENUISERIES</u>

Les menuiseries recevront une couche d'impression avant leur pose par l'entrepreneur du présent lot, et comprendront après brossage préalable, l'impression à la brosse.

Cette couche d'impression devra être compatible avec les peintures de finition, elle sera faite au fur et à mesure des ordres successifs donnés par le Maître d'œuvre. Elle sera également appliquée sur toutes les faces cachées et feuillures.

Pour l'exécution de cette impression, l'entrepreneur devra le remaniement des menuiseries entreposées. Elles pourront être réalisées en atelier.

En même temps que sera faite cette impression, les quincailleries en métaux ferreux seront imprimées d'une peinture antirouille.

03.3.22.10 **DIVERS**

L'entrepreneur sera tenu dans le cadre de son forfait :

à la dépose et repose des ouvrages non peints, tels que béquilles, plaques de propreté, interrupteurs et de leurs protections pendant les travaux.

À la protection des sols et appareils sanitaires.

Aux nettoyages soignés de ces ouvrages.

À la dépose des radiateurs et à la remise en place de ceux-ci. Toutefois ces travaux sont à coordonner avec le chauffagistes au cas ou les radiateurs seraient raccordés sur le circuit de chauffe pour l'isolement de ces radiateurs en vu de la dépose pour les travaux de peinture.

03.3.22.11 <u>DESCRIPTION DES TRAVAUX</u>

Nota:

Pour les prévisions générales concernant les murs enduits, menuiseries, serrureries, ferronneries et ouvrages métalliques, se reporter aux lots correspondants pour compléter les indications ci-après.

Les références des peintures données en cours de description sont celles de marque réputées et connues, dont le choix sera à soumettre au Maître d'œuvre.

Les enduits peintre "GS" à mettre en œuvre sur les supports béton et/ou enduit ciment, seront du type enduit garnissant pelliculaire à projeter en pâte, apte à recevoir une peinture de finition. La mise en œuvre sera conforme aux DTU en vigueurs, aux règles de l'art et aux recommandations du fabricant.

L'entrepreneur du présent lot est invité à réceptionner tous les supports ou il doit intervenir avant application de ses produits

Les fonds seront secs, cohérents et propres.

03.3.23 ALLOTISSEMENT

| Lot 01 | ELECTRICITE CFO – CFA |
|---------------|--|
| Lot 02 | MENUISERIES INTERIEURES/EXTERIEURES - SERRURERIE |
| Lot 03 | PLATRERIE – PEINTURE - PLAFONDS SUSPENDUS – |
| | CARRELAGE -FAIENCES |
| Lot 04 | FLOCAGE |
| Lot 05 | PLOMBERIE – CHAUFFAGE – VENTILATION |
| Lot 06 | VRD – GROS ŒUVRE |
| Lot 07 | ASCENSORISTE |

03.4 QUALITE DES MATERIAUX

03.4.1 CLOISONS SUR OSSATURE

03.4.1.1 <u>CLOISONS CF 1H</u>

Cloison non porteuse du type PLACOPLATRE ou équivalent à parements en plaques de plâtre BA 13 vissées de part et d'autre d'une ossature en acier galvanisé.

Epaisseur 98mm

Ossature 45, répartition des montants et nombre selon les abaques de hauteur du fournisseur et le PV de résistance au feu

Parement composé sur chaque face de deux plaques, venant en arase des nus des cloisons existantes.

Fixation des rails par vissage chevillage,

Joint feu en périphérie de la cloison,

Laine minéral entre les parements.

03.4.1.2 DOUBLAGE PLACO CF 1/2H

Doublage du type PLACOPLATRE ou équivalent à parements en plaques de plâtre BA 18 collées sur matériaux existants.

Epaisseur 18mm (donnant le degré CF 1H en complément des matériaux existants)

03.4.2 PEINTURE

03.4.2.1 <u>IMPRESSION MICROPOREUSE POUR MENUISERIE</u>

Impression pour bois aux résines acryliques en dispersion aqueuse de type « Exprim » de chez Seigneurie ou similaire.

03.4.2.2 IMPRESSION POUR SUPPORT PLAQUE DE PLATRE

Impression multi-surfaces à base de résines acryliques et alkydes en émulsion de type « Muroprim » de chez Seigneurie ou similaire.

03.4.2.3 PEINTURE D'ACCROCHAGE POUR OUVRAGES METALLIQUES

Peinture spéciale d'accrochage à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, monocomposante. Pour métaux ferreux et non ferreux de type « FREITACCROCH » de chez les Peintures FREITAG ou similaire.

03.4.2.4 PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE

Laque antirouille à base de résine alkyde et agent inhibiteurs de rouille en phase solvant. Pour une protection des métaux préalablement revêtus d'une couche de primaire de type « FREITACOLOR » de chez FREITAG ou similaire.

03.4.2.5 PEINTURE LAQUE TENDUE SATINEE POUR BOISERIES

Peinture laque tendue satinée aux résines alkydes en solution de type « Antéor satin » de chez Seigneurie ou équivalent.

03.4.2.6 PEINTURE ACRYLIQUE SATIN

Peinture satinée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques de type « Evolutex satin » de chez Seigneurie ou équivalent.

03.4.2.7 PEINTURE MAT

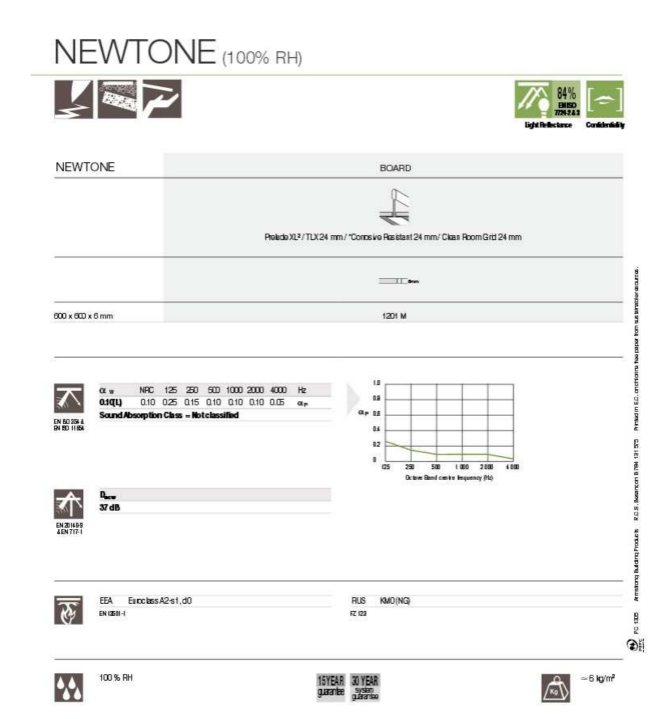
Peinture mate sans tension à base de résines Plioway de type « Néomat » de chez Seigneurie ou équivalent.

03.4.2.8 TOILE DE VERRE

Toile de verre décorative à peindre de type « ZOLFLEX » de chez ZOLPAN ou équivalent.

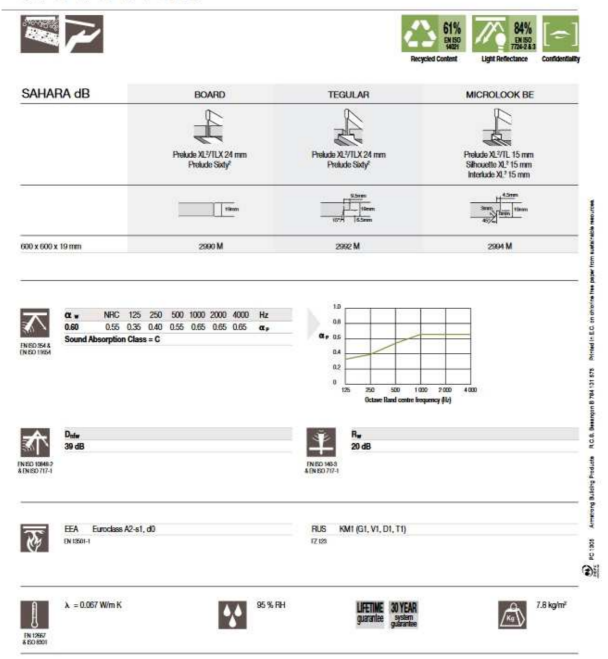
03.4.1 PLAFOND SUSPENDU ARMSTRONG TYPE NEWTONE

ZONE HUMIDE – SANITAIRES / DOUCHES



ZONE SECHE – BUREAU EFCASER 1er ETAGE

SAHARA dB



03.4.2 CARRELAGE / FAIENCE

CHAPE

Chape au mortier de ciment au dosage de 500 kg de ciment, repassée jusqu'à siccité. Dessus dressé à la règle.

Armature en treillis soudé, selon DTU 52.1., à déterminer par l'entrepreneur en fonction du dosage et de l'épaisseur de la chape et des sollicitations auxquelles elle sera soumise.

Dans le cas où l'état du support le rend nécessaire, application préalable d'un produit d'adhérence.

Epaisseur: 0.05 m

ETANCHEITE SOUS CARRELAGE

Nappe d'étanchéité sous carrelage en polyéthylène souple collé sur plan au moyen d'un mortier colle approprié y compris point particulier traités par bande de pontage entre lés, les angles rentrants et sortants, les manchons pour tuyaux.

CARRELAGE

Grès cérame de dimension 20 x 20 cm et d'épaisseur 7.5 mm de marque CERABATI, collection TECHNIQUES ou équivalent, Classement UPEC requis: U4P4E3C2, Classement DIN : R11

PLINTHE

Plinthe à gorge assortie au carrelage de dimension 40 x 8 cm y compris toutes sujétions.

FAÏENCES

Faïence de dimension 20 x 20 cm avec finition sérigraphie de couleur blanc (Choix du maitre d'œuvre : Type UNITECH réf. RN77 Trama 110 de chez RAGNO ou équivalent)

PROFILE D'ANGLE

Profilé de finition de dimension 3 x 20 cm assortie à la faïence pour la protection des angles sortants et rentrants y compris toutes sujétions. La surface extérieure du profilé forme un angle sortant arrondi symétrique au niveau des revêtements carrelés. (Choix du maitre d'œuvre : Type UNITECH réf. CN.E . de chez RAGNO ou équivalent)

PANNEAU DE CONSTRUCTION WEDI STANDARD

Le panneau de construction wedi est en mousse rigide de polystyrène extrudé sans HCFC. Ceci étant, le panneau de construction wedi constitue la base idéale pour le carrelage de tout type. Il peut être appliqué sur presque tous les supports, tout en étant imperméable, isolant, utilisable de manière polyvalente, léger et solide.

Panneau de construction wedi 4 mm Dimension L 1250 x la 600 x ép 4 mm

- La mousse XPS est 100% étanche.
- Certifié abP*: wedi 610 permet à lui seul d'étanchéifier les jonctions des panneaux. Étant donné qu'aucun joint d'étanchéité n'est alors nécessaire, l'artisan bénéficie d'une fiabilité accrue ainsi que d'un temps de pose réduit.
- La surface à base de ciment constitue un bon support d'adhérence. En outre, l'armature en fibres de verre absorbe les forces de traction.
- Tous les systèmes de panneau de construction présentent une remarquable capacité d'isolation thermique, permettent de réaliser des économies sur les coûts d'énergie, et offrent une protection durable contre les moisissures.
- Caractéristiques techniques du panneau de construction

Indice de réduction du bruit DIN EN ISO 140-3 (pour une épaisseur du panneau Rw, P 23 dB de 12,5 mm) Comportement au feu EN 13501-1 Ε 3900 kPa Résistance au pliage sur le modèle de la DIN 53293 (Moyenne) Adhérence 0,28 N/mm2 Poids : Panneau de construction wedi (1250 x 600 x 4 mm) 2,7 Kg Panneau de construction wedi XXL (2500 x 1200 x 50 mm) 13,8 Kg Coefficient de dilatation thermique linéaire 0.017 mm/(mk)

03.4.3 ECRAN DE CANTONNEMENT

Pyropane ® 100 ou 110 SB30 est un système complet fourni avec les pièces de fixation spécifiques. L'écran est suspendu par l'intermédiaire de pièces ponctuelles traversantes de 40 mm de diamètre et placés à intervalle maximal de 800 mm. Il en résulte une esthétique évoquant les vitrages attachés. Le temps nécessaire au montage sur le support, qu'il soit métallique ou en béton, est réduit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Produit et dimensions | Type de vitrage | Simple vitrage clair ou avec sérigraphie* |
|-----------------------|--|---|
| | Utilisation | Parois intérieures |
| | Protection au feu | Dans les 2 sens |
| | Epaisseur de verre | 6 mm |
| | Poids | 15 kg/m ² |
| | Tolérance sur épaisseur | ± 0,2 mm |
| | Tolérance sur dimensions | +0 /-2 mm |
| | Dimensions minimales | 300 x 350 mm |
| | Dimensions maximales du verre (l x h) | 1500 x 1040 mm (coin rond ou pan coupé) |
| Performances | Transmission lumineuse - TL % (EN 410) | 89 (suivant sérigraphie et couverture) |
| | Réflexion lumineuse - RL % (EN 410) | 8 (suivant sérigraphie et couverture) |
| | Résistance au choc, classe EN 12600 | 1C1 |
| | Réaction au feu, classe EN 13501 | A1 |
| | Résistance aux UV | Oui |
| | Transparence | Oui. Pas de maillage Reste clair en cas d'incendie |
| | Marquage CE | Conforme à EN 12101-1 et EN 14179- |

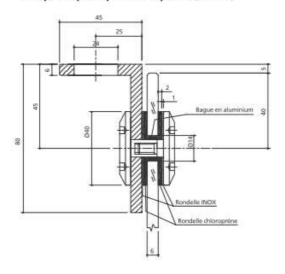
PROCÈS VERBAUX DE CLASSEMENT

| Laboratoire | EFECTIS |
|--|----------------------------------|
| N° PV et validité | EFECTIS n°09-A-230 18/05/2014 |
| Fixation | Pièces acier ou inox spécifiques |
| Support | Béton ou placoplâtre renforcé |
| Dimensions maximum testées (verre) L x H | 1500 x 1040 mm |
| Résistance au feu | DH 30 selon EN 12101-1 |

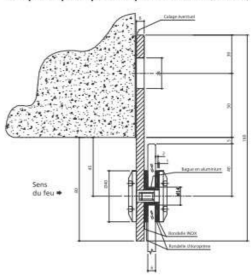
APPLICATION ET MISE EN ŒUVRE

Pyropane® SB30 est un système complet fourni avec les pièces de fixation spécifiques : l'écran est suspendu par l'intermédiaire de pièces ponctuelles traversantes, avec un entraxe maximum de 800 mm. Il en résulte une esthétique qui évoque les vitrages attachés et une grande facilité de mise en œuvre. Il s'adapte à toutes les situations de chantier.

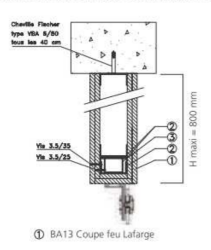
Coupe de principe avec équerre (en mm)



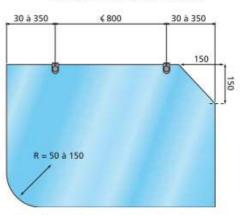
Coupe de principe avec patte linéaire (en mm)



Élément de cloison légère en placoplâtre renforcé



Exemple de montage (en mm)



Il appartient à l'entreprise de respecter la conformité du montage et de vérifier l'usage prévu avec la réglementation nationale.

03.5 DESCRIPTION DES OUVRAGES A REALISER

03.5.1 DÉMOLITION

Tous les travaux de démolition seront réalisés avec soin pour éviter toutes dégradations aux ouvrages contigus conservés. Ces travaux comprennent le descellement, coupement, les déposes de blocs portes si nécessaire et autres accessoires y compris sortie et enlèvement des gravois.

Les raccords et bouchements nécessaires suite à la démolition sont à la charge du présent lot.

VOIR LOCALISATION SUR PLANS TCE05 à TCE08

• L'entreprise aura à sa charge la dépose des cloisons (y compris toutes sujétions, évacuation et mise en décharge des gravats, reprises et finition prête à peindre) selon CCTP et plans

| Localisation: | QT |
|---|--------|
| Ouverture nouvelle porte Chambre 11 | $2m^2$ |
| Ouverture nouvelle porte Locaux Salle de sport | 8m² |
| Démolition cloison entre salles (5 ml * 2,5 ht) | 13m² |

• L'entreprise aura à sa charge la dépose d'un placard génant l'évacuation des personnes, une partie de retour cloison sous escalier sur 30cm (y compris toutes sujétions, évacuation et mise en décharge des gravats, reprises et finition prête à peindre) selon CCTP et plans

| Localisation: | QT |
|-----------------------------|-----------------|
| Niv RDC Escalier 2 Aile Est | 3m ² |

• L'entreprise aura à sa charge la dépose d'un placard gênant l'évacuation des personnes (y compris toutes sujétions, évacuation et mise en décharge des gravats, reprises et finition prête à peindre) selon CCTP et plans

| Localisation: | QT |
|-----------------------------|--------|
| Niv RDC Escalier 1 Aile Est | $2m^2$ |

• L'entreprise aura à sa charge la dépose des zones suivantes refaites (y compris toutes sujétions, évacuation et mise en décharge des gravats, démolition des carrelages / chapes, faux plafond, cloisonnement, reprises et finition prête à peindre) selon CCTP et plans

| Localisation: | Ens |
|---|-----|
| Niv RDC Sanitaires PMR EFCASER | 1 |
| (Compris du coffre d'habillage en coin) | |
| Niv 1 ^{er} ETAGE Sanitaire / Douche PMR (Ailes Est/Nord) | 1 |
| Niv 1 ^{er} ETAGE Douches transformées en Bureau Aile Ouest | 1 |
| Niv 1 ^{er} ETAGE Sanitaire / Douche Collectif (Ailes Ouest/Nord) | 1 |

03.5.2 PLÂTRERIE

03.5.2.1 CLOISONS CF 1H

Cloisons CF1h

Cloison non porteuse du type PLACOPLATRE ou équivalent à parements en plaques de plâtre BA 13 vissées de part et d'autre d'une ossature en acier galvanisé.

Constitution: montage 98/48 (ossature 48 + 2 plaques BA13 sur chaque parement).

LISTE DES TRAVAUX / ZONES A PREVOIR

• Création cloison séparative entre Création SAS dans la Chambre 11

| Localisation: | QT |
|--|---|
| entre SAS créér et Chambre 11 au R+1 | 10m² |
| | |
| • Recoupement vertical des bâtiments / Aménagement intérieur porte de recoupe | ment |
| Localisation: | QT |
| Création cloison porte de recoupement 1 Au niveau RDC de l'aile Est | 4m² |
| Création cloison porte de recoupement 2 Au niveau RDC de l'aile Ouest | 4m² |
| Création cloison porte d'escalier EFCASER / placard elec Au niveau R+1 de l'aile Est | 4m² |
| F | |
| Encloisonnement Escalier NORD Accès Foyer Logement | |
| Localisation: | QT |
| Obturation ouverture Porte RDC | $3m^2$ |
| Obturation ouverture Porte Combles | $2m^2$ |
| | |
| Aménagement Locaux VTP Caisson Ventilation Foyer Logements Combles | |
| Localisation: | QT |
| Locaux VTP Caisson Ventilation Foyer Logements | 15m² |
| • | |
| | |
| Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès au niveau des com | bles |
| Localisation: | QT |
| Emplacements des anciennes portes d'accès | $7m^2$ |
| | |
| | |
| Chaque escalier de l'établissement doit être encloisonné dans une cage disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de l'CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). | nouvelles parois |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de 1 CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). | nouvelles parois |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de r CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). <u>Escalier 1 EST</u> | nouvelles parois disposent d'un |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: | nouvelles parois disposent d'un |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ | nouvelles parois disposent d'un QT 2m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: | nouvelles parois disposent d'un |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er | nouvelles parois disposent d'un QT 2m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST | ouvelles parois disposent d'un QT 2m ² 7m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: | ouvelles parois disposent d'un QT 2m² 7m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ | ouvelles parois disposent d'un QT 2m ² 7m ² QT 7m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: | ouvelles parois disposent d'un QT 2m² 7m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ | ouvelles parois disposent d'un QT 2m ² 7m ² QT 7m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDJ Niv RDJ Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) | ouvelles parois disposent d'un QT 2m ² 7m ² QT 7m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) • Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine | ouvelles parois disposent d'un QT 2m ² 7m ² QT 7m ² 2m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) • Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine Localisation: | OT QT 2m² 7m² QT 2m² 2m² QT 7m² QT 7m² QT 7m² 2m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de la CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) • Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine Localisation: 1 porte RDC Cuisine / Réfectoire | OT 2m ² QT 7m ² QT 2m ² QT 2m ² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de n CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) • Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine Localisation: | OT QT 2m² 7m² QT 2m² 2m² QT 7m² QT 7m² QT 7m² 2m² |
| disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de la CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci degré de résistance au feu CF 1h). Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDC (côté cuisine) • Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine Localisation: 1 porte RDC Cuisine / Réfectoire | OT 2m ² QT 7m ² QT 2m ² QT 2m ² |

• Création d'un placard dans la zone Cuisine à côté du monte-charge désaffecté

Aménagement Local Centrale Ventilation Combles

Localisation:

1 placard Cuisine

QT

 $8m^2$

| Localisation: | QT |
|--|------------------|
| Local Centrale Ventilation Combles AILE NORD | 40m ² |
| Protection local machine ascenseur | |
| Localisation: | QT |
| local machine ascenseur Combles AILE EST | 30m² |
| Protection Monte charge Puendaria | |
| Protection Monte-charge Buanderie Localisation: | QT |
| rebouchage porte monte-charge Cuisine | 1m ² |
| Les parois des gaines existantes encoffrant les conduits de fumée des 2 l'établissement doivent être doublées/renforcées de sorte que celles-ci dispose résistance au feu CF 2h minimum. | |
| Localisation: | ENS |
| les conduits de fumée des 2 chaudières | 2 |
| Cloison séparative dans sanitaire / douche accessibles aux personnes à me proximité des 2 chambres PMR aménagées au R+1 partie Foyer / Logement Localisation : | QT |
| Sanitaires / douches PMR au R+1 | 10m² |
| Création Cloison séparative dans Sanitaires Handicapé RDC EFCASER | |
| Localisation: | QT |
| Sanitaires Handicapé RDC EFCASER | 35m ² |
| • Création encoffrement gaine ventilation dans les zones Sanitaires PMR (RDC Localisation : | QT |
| Passage du 1 ^{er} étage au droit des Sanitaires PMR RDC EFCASER | 4m² |
| Passage du 1 ^{er} étage au droit Sanitaire / Douche PMR 1 ^{er} étage | 4m² |
| Il y aura lieu de prévoir élément de cloison légère en Placoplatre renforcé, l'épaisseur du plafond suspendu, servant de fixation à l'écran de cantonnement Localisation : Escalier OUEST EFCASER | |
| niveau RDC | $3m^2$ |
| | |
| Création encoffrement passages réseaux dans les zones Archives | OT |
| Localisation: Niveau RdJ - Archives | QT 3m² |
| Niveau Ruj - Aichives | SIII |
| Création Coffre d'habillage WC PMR | |
| Localisation: | QT |
| dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | 2m² |
| dans les sanitaire PMR au RDC | 4m² |
| Rebouchage de l'emplacement de l'ancienne porte accès au niveau de la char du Foyer / Logements | mbre 30 au R+1 |
| Localisation: | QT |
| Emplacement ancienne porte d'accès Chambre 30 | $3m^2$ |
| | |
| Création Cloison / Gaine technique Sanitaires / Douche Collective R+1 Localisation : | OT |
| LUCANSAUUII: | QT |

Sanitaires / Douche Collective R+1

Création de Coffre d'habillage

Localisation :QTSanitaires PMR au RdC – Aile OUEST EFCASER (EU-EV)2m²Douche PMR au 1er Etage – Aile EST (tube Chauffage)2m²

Création cloison séparative

Localisation: QT

Niveau Sous Sol

cage d'escalier 1 (Aile EST) 6m² entre cage d'escalier 2 et dégagement (Aile EST) 6m²

03.5.2.2 DOUBLAGE PLACO

Doublage du type PLACOPLATRE ou équivalent à parements en plaques de plâtre BA 18 collées sur matériaux existants.

Epaisseur 18mm (donnant le degré CF 1H en complément des matériaux existants)

• Les murs entre les locaux et la cage d'escalier Foyer / Logement recevront un doublage apportant le degré CF1h souhaité avec plaque de plâtre Ba18 y compris les finitions (bandes).

Localisation:QTNiveau RDC – Escalier Foyer46m²Niveau Combles – Escalier Foyer20m²

Résistance au feu de la gaine / Protection Monte-charge Buanderie Aile NORD

Localisation : QT Local Buanderie R+1 Aile NORD 6m²

• Au niveau R+1 de l'établissement, la gaine d'encoffrement existante du conduit de ventilation des cuisines traverse le volume du local buanderie.

Localisation : QT Encoffrement conduit ventilation buanderie 6m²

03.5.3 PEINTURE

03.5.3.1 <u>BOISERIES NEUVES</u>

Travaux préparatoires

Lessivage, impression compatible à la peinture de finition

Rebouchage, ponçage, époussetage

Finition par deux couches de peinture glycérophtalique satinée

<u>P0- Huisserie Bois – IVantail Stratifié SIMPLE ACTION CF 1/2h</u> LARGEUR: 1030

LOCALISATION: QT REZ DE JARDIN (R-1) <u>P1- Huisserie Bois – IVantail Stratifié SIMPLE ACTION CF 1/2h</u> LARGEUR: 93 QT **LOCALISATION**: REZ DE JARDIN (R-1) 8 REZ DE CHAUSSEE 10 (dont 1 porte placard electricité) 1^{ER} ETAGE 9 (dont 1 porte placard electricité) P2- Huisserie Bois – 1Vantail Stratifié SIMPLE ACTION CF 1/2h LARGEUR: 83 **LOCALISATION**: QT REZ DE JARDIN (R-1) 1 REZ DE CHAUSSEE 2 **COMBLES** P3- Huisserie Bois – 1Vantail Stratifié SIMPLE ACTION CF 1/2h LARGEUR: 73 **LOCALISATION**: QT REZ DE JARDIN (R-1) 2 REZ DE CHAUSSEE 2 (portes placard electricité) 1^{ER} ETAGE 1 (portes placard electricité) P4 - Huisserie Bois - TIERCE - SIMPLE ACTION CF 1/2h (CIRCULATION SUR ESCALIER) LOCALISATION: QT

 LOCALISATION:
 Q

 REZ DE JARDIN (R-1)
 1

 REZ DE CHAUSSEE
 2

 1^{ER} ETAGE
 7

P5 - Huisserie Bois - TIERCE - PIVOT LINTEAU CF 1/2h (RECOUPEMENT CIRCULATION)

LOCALISATION: QT REZ DE CHAUSSEE 2

03.5.3.2 CLOISON

Travaux préparatoires

Lessivage

Rebouchage, ponçage, époussetage

1 couche d'impression.

Finition par deux couches de peinture acrylique satin.

• Protection Monte charge Buanderie

Localisation: QT rebouchage porte monte charge Cuisine 6m²

Rebouchage des emplacements des anciennes portes d'accès Cuisine
 Localisation:
 2 portes RDC Cuisine / Réfectoire
 4m²
 1 porte RDC Escalier / Cuisine
 2m²

• Création d'un placard dans la zone Cuisine à côté du monte-charge désaffecté

Localisation : QT 1 placard Cuisine 12m²

• Cloison séparative dans Un sanitaire et une douche accessibles aux personnes à mobilité réduite à proximité des 2 chambres PMR aménagées au R+1 partie Foyer / Logement

Localisation : QT Sanitaires / douches PMR au R+1 20m²

Création Cloison séparative dans Sanitaires Handicapé RDC EFCASER

Localisation : QT Sanitaires Handicapé RDC EFCASER 70m²

• cloison légère en Placoplatre renforcé, se situant dans l'épaisseur du plafond suspendu, servant de fixation à l'écran de cantonnement en verre DH30

Escalier OUEST EFACSER

Localisation: QT niveau RDC 6m²

03.5.3.3 TOILE DE VERRE SUR CLOISON

Travaux préparatoires

Lessivage

Rebouchage, ponçage, époussetage

Fourniture et pose de toile de verre

1 couche d'impression.

Finition par deux couches de peinture acrylique satin.

• Création cloison séparative entre Création SAS dans la Chambre 11

Localisation: QT entre SAS créér et Chambre 11 au R+1 20m²

• Recoupement vertical des bâtiments / Aménagement intérieur porte de recoupement

Localisation:

Création cloison porte de recoupement 1 Au niveau RDC de l'aile Est

Création cloison porte de recoupement 2 Au niveau RDC de l'aile Ouest

Création cloison porte d'escalier EFCASER / placard elec

Au niveau R 1 de l'aile Est

Au niveau R+1 de l'aile Est 8m²

• Encloisonnement Escalier NORD Accès Foyer Logement

Localisation: QT

| Obturation ouverture Porte RDC | $3m^2$ |
|------------------------------------|--------|
| Obturation ouverture Porte Combles | $2m^2$ |

• Chaque escalier de l'établissement doit être encloisonné dans une cage dont les parois disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h minimum (Mise en œuvre de nouvelles parois CF 1h + doublage/renforcement des parois existantes de sorte que celles-ci disposent d'un degré de résistance au feu CF 1h).

| Escalier NORD Localisation: Niv RDC Niv Combles | QT 46m ² 20m ² |
|--|---|
| Escalier 1 EST Localisation: Niv RDJ Niv 1er | QT 4m ² 14m ² |
| Escalier 2 EST Localisation: Niv RDJ Niv RDC | QT 7m ² 2m ² |
| Réaménagement des zones sanitaires / douches Localisation : dans les sanitaires PMR au RDC dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | QT 100m ² 26m ² |
| • Sur les parois extérieures des placards électriques Localisation: Niveau RDC Escalier 1 - Aile EST Escalier 2 - Aile EST Escalier 3 - Aile OUEST EFCASER | QT 5m ² 5m ² 5m ² |
| Niveau 1 ^{er} ETAGE Escalier 2 - Aile EST Escalier 3 - Aile OUEST EFCASER | 5m² 5m² |
| Création d'une Cloison (compris Gaine technique) Sanitaires / Douche Localisation : Sanitaires / Douche Collective au R+1 | Collective R+1 QT 32m ² |
| Sur les parois intérieures du nouveau Bureau Localisation : Douches transformées en Bureau (EFCASER R+1) | QT 30m² |
| Création cloison séparative Localisation: Niveau Sous Sol cage d'escalier 1 (Aile EST) entre cage d'escalier 2 et dégagement (Aile EST) | QT 12m ² 12m ² |
| (| |

Réfection murale complète de la Salle Loire (RDC - Aile OUEST – EFCASER) **Localisation:** OT Niveau Rez de Chaussée

Salle Loire (Aile OUEST) 112m²

03.5.3.4 **OUVRAGE DIVERS**

L'entreprise titulaire du présent lot devra le rebouchage et la mise en peinture, des zones suivantes :

QT **LOCALISATION**:

AILE OUEST

SANITAIRES PMR EFCASER RDC

Descente EU en apparent Aile Ouest 3ml

AILE EST

SANITAIRES - RDC VERS CUISINE

Sous face de plancher au droit des réfections de la plomberie $1m^2$

AILE EST

ESCALIERS 1 et 2 - RDC

Suivant emprise des anciennes cabines téléphoniques enlevées $8m^2$

AILES EST / NORD / OUEST HABILLAGES DES PORTES

Suivant agrandissement de certaines portes, pose d'habillage sur les contours

 $7m^2$ *Niveau RDC x7 portes (1m²/habillage porte) Niveau R+1 x6 portes (1m²/habillage porte)* $6m^2$

Suite à la modification de hauteur et remplacement des déclencheurs manuel

REZ DE CHAUSSEE 8*u* 1^{ER} ETAGE *4u*

Réfection mural traversée de cloison suite à la suppression des tubes plomberie, compris rebouchage et peinture

AILE OUEST

SANITAIRES PMR EFCASER RDC $1m^2$

03.5.3.5 **OUVRAGE METALLIQUE**

Travaux préparatoires, Lessivage, ponçage, époussetage, Application d'une couche d'accrochage si nécessaire, Finition par deux couches de peinture laque antirouille

LOCALISATION: OT

TUYAUX

Plomberie Aile Ouest R+1 10 ml

RADIATEURS

Nouveau Bureau Aile Ouest R+1 Douche PMR Aile Eest R+1

03.5.4 PLAFOND SUSPENDU

03.5.4.1 <u>DEPOSE PLAFOND SUSPENDU</u>

L'entreprise devra la dépose de plafonds suspendus compris ossature et toutes sujétions.

<u>Localisation</u>: Qt

NIVEAU REZ DE CHAUSSEE

Sanitaires PMR EFACSER RDC 16 m²

NIVEAU 1^{er} ETAGE

Sanitaire Douche PMR 10 m² Sanitaires / Douches Collectives 12 m²

L'entreprise devra la dépose / repose de plafonds suspendus pour le lot 5 Plomberie Chauffage Ventilation compris toutes sujétions.

Localisation: Qt

NIVEAU REZ DE CHAUSSEE

AILE OUEST

Salle Loire RDC pour suppression des tubes

(sous Douches 1^{er} Etage) 10 m²

EXTREMITE AILE OUEST

Salle des Bertranges RDC pour travaux plomberie (sous Sanit. / Douches 1^{er} Etage) 40 m²

NIVEAU 1^{er} ETAGE - AILE OUEST

Sanitaires 1er Etage

Pour dépose et repose VMC 3 m²

03.5.4.2 POSE PLAFOND SUSPENDU

L'entreprise devra la mise en œuvre des plafonds suspendus suivant :

Dalle de dimensions 600 x 600 mm et d'épaisseur 6 mm, composé de silicate de calcium, fibres celluloses et d'un liant inorganique, La surface présentera un aspect de peinture gouttelette posé sur une ossature anticorrosion pour les locaux humides, type NEWTONE de Armstrong ou équivalent

Résistance à l'humidité (RH%) : 100 Atténuation latérale de bruit Dncw (dB) : 37

Absorption de bruit (alpha w): 0.10 (L)

<u>Localisation</u>: Qt

NIVEAU REZ DE CHAUSSEE

Sanitaires PMR EFACSER RDC 16 m²

BET GRIMOIN sas

S.L.

NIVEAU 1^{er} ETAGE

Sanitaire Douche PMR 1^{er} Etage 10 m² Sanitaires / Douches Collectives 38 m²

Dalle de dimensions 600 x 600 mm et d'épaisseur 19 mm, matériau laine minéral type SAHARA de Armstrong ou équivalent, de couleur Blanc, Détail de bord: Board, Réaction au feu: EEA - Euroclass A2-s1,d0.

Absorption de bruit (alpha w): 0.60 Atténuation acoustique Dnfw (dB): 39 Classe d'Absorption européenne: C

<u>Localisation</u>: Qt

NIVEAU 1^{er} ETAGE

Douches transformées en Bureau 1^{er} Etage 12 m²

03.5.5 CARRELAGE / FAIENCE

La pose de carrelage / faïence se fera sur les zones Sanitaires PMR EFCASER (RDC - Aile OUEST) et sur le sanitaire / douche PMR au 1^{er} ETAGE (Aile NORD / EST) et Sanitaires / Douches Collectives au 1^{er} Etage (Aile NORD / OUEST).

DEMOLITION DE CARRELAGE

Démolition du carrelage collé existant de tous formats avec démolition de la chape sur toute son épaisseur.

Ramassage et enlèvement des gravois y compris toutes sujétions.

| <u>Localisation : </u> | Qt |
|--|-------------------|
| Au droit des locaux suivants : | |
| • dans les sanitaire PMR au RDC | 17 m ² |
| • dans le sanitaire / Douche PMR au 1 ^{er} Etage | 10 m ² |
| dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 10 m ² |
| • dans les sanitaires / Douches Collectifs au 1er Etage | 20 m ² |

DEMOLITION DE PLANCHER BOIS AVEC MOQUETTE

Démolition de la zone Plancher bois avec moquette.

Ramassage et enlèvement des gravois y compris toutes sujétions.

|] | Localisation | : C |)t | |
|---|--------------|-----|----|--|
| | | | | |

Au droit des locaux suivants :

dans le dégagement

devant les sanitaires / Devahas Collectifs au les Étage

devant les sanitaires / Douches Collectifs au 1er Etage 15 m²

CHAPE

L'entreprise devra la mise en œuvre d'une chape au mortier ciment sur une forme béton existante y compris couche de désolidarisation et treillis si nécessaire.

Localisation : Qt

■ Sur toute la surface de la zone sanitaire PMR au RDC 17 m²

| • | Sur toute la surface de la zone Sanitaire / Douche PMR au 1er étage | 10 m ² |
|---|---|-------------------|
| | (dont une pente 2% pour évacuation siphon douche pente) | |
| • | dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 10 m ² |
| • | dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 35 m² |

REPRISE DE CHAPE

Reprise de la chape existante après la dépose des cloisons et des murs, ces travaux comprendront :

- Le piquage des parties de chapes défectueuses après sondages pour délimiter les parties saines.
- Ramassage, sortie et enlèvement des gravois
- Grattage et brossage du support pour enlèvement des parties mal adhérentes, et dépoussiérage.
- Application d'un produit d'accrochage si nécessaire
- Réfection de la chape ciment, de même nature, épaisseur et finition que la chape existante.

Localisation:

• dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage

10 m²

RAGREAGE

L'entreprise devra la mise en œuvre d'un enduit de ragréage de sol classé P3 avec primaire d'accrochage pour les supports en béton ou ancien carrelage y compris toutes sujétions.

Caractéristique du produit :

Primaire d'accrochage spécial rénovation, à base de copolymères synthétiques en phase aqueuse sans solvant.

Enduit de ragréage autolissant de sol classé P3 en poudre à base de liants hydrauliques (ciment), charges, résines et adjuvant.

Localisation:

• dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage

10 m²

DÉPOSE DE PLINTHE

Démolition des plinthes en carrelage ou en bois y compris piochage du support avec arrachage des clous.

| | <u>Localisation:</u> | Qt |
|---|---|-------|
| | Sur toutes la périphérie des pièces suivantes : | |
| • | dans les sanitaire PMR au RDC | 20 ml |
| • | dans le sanitaire / Douche PMR au 1 ^{er} Etage | 12 ml |
| • | dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 10 ml |
| • | dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 40 ml |

DEMOLITION DE FAIENCES

Démolition soignée de faïence collée sur mur béton ou doublage y compris toutes sujétions.

Ramassage et enlèvement des gravois y compris évacuation vers une déchetterie appropriée.

Tous les travaux de démolition seront réalisés avec soin pour éviter toutes dégradations aux ouvrages contigus et existants conservés.

| <u>Localisation</u> : | Qt |
|--|------------------|
| Sur toutes la périphérie des pièces suivantes : | |
| dans le sanitaire / Douche PMR au 1^{er} Etage | 1 m ² |
| • dans les sanitaire PMR au RDC | 1 m ² |

dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage
 dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage
 20 m²

PLOTS D'ETANCHEITE

Réalisation de plots maçonnés étanches à chaque traversée de plancher par les tubes de chauffage, plomberie et câbles électriques venant de l'étage inférieur

Lorsque ces tubes seront proches les uns des autres, il sera réalisé un plot commun étanche pour l'ensemble de tubes.

Ces plots auront une hauteur de 10 cm et seront habillés de carrelage et le dessus sera en peinture.

Mise en place dans ces plots de fourreaux inox fournis en plomberie.

Localisation:

Au droit des paillasses et poste d'eau dans les locaux suivants :

Cuisine Zone PIANO Niveau RdC
 Sanitaires / Douches Collectives Niveau R+1
 u
 1

ETANCHEITE SUR CONDUITS TRAVERSANTS

Réalisation d'étanchéité des sols par rebouchage à chaque traversée de plancher par les tubes de chauffage, plomberie et câbles électriques venant de l'étage inférieur fourreaux prévus au lot plomberie.

Localisation :ensZONE Cuisine Niveau RdC1

SIPHON DE SOL

L'entreprise aura à sa charge la fourniture et la pose de siphons de sol inox. Ces travaux comprendront la création d'une nouvelle réservation pour le siphon, et l'installation du siphon avec raccordement y compris toutes sujétions

Caractéristique des produits :

Siphons de sol inox de 200 x 200 pour douche à l'italienne.

Localisation: ens

• Douche PMR au 1er Etage 1

Siphons de sol inox de 150 x 150 pour évacuation des sanitaires douches collectives au R+1 **Localisation :** ens

• sanitaires douches collectives au R+1

ETANCHEITE AU SOL

Mise en place d'un système d'étanchéité liquide au sol, de type SEL mono-composant à base de résine synthétique en phase aqueuse de classe SP3 destinée à la réalisation de l'étanchéité à l'eau des planchers intermédiaires.

Localisation: Qt

Sur toutes la périphérie des pièces suivantes:

• zone Douche PMR au 1er étage 10 m²

• zone sanitaires / Douches Collectives au 1er Etage 35 m²

CARRELAGE GRES CERAME

Fourniture et pose de carrelage en grès cérame pleine masse collée sur chape

| <u>Localisation:</u> | Qt |
|--|-------------------|
| • Sur toute la surface dans le sanitaire PMR RDC EFCASER | 17 m ² |
| • Sur toute la surface dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | 10 m ² |
| • dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 35 m ² |

PLINTHES A GORGE

Fourniture et pose de plinthe assortie au carrelage y compris toutes sujétions

| Localisation: | Qt |
|---|-------|
| Sur toutes la périphérie des pièces suivantes : | |
| • dans les sanitaire PMR au RDC | 30 ml |
| • dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | 20 ml |
| • dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 25 ml |

REPRISE DES MURS APRES DEMOLITION

L'entreprise devra reprendre la surface intérieure endommagée par la démolition de la faïence. Ces travaux comprendront :

- Le piquage, le brossage, la sortie et enlèvement des gravois.
- Humidification du support par arrosage répété
- Exécution d'un enduit neuf compris couche d'accrochage et couche de finition

| | <u>Localisation:</u> | Qt |
|---|--|-------------------|
| | Sur toutes la périphérie des pièces suivantes : | |
| • | dans les sanitaire PMR au RDC | 1 m ² |
| • | dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | 1 m ² |
| • | dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 18 m² |
| • | dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 10 m ² |

ETANCHEITE SOUS FAIENCE

L'entreprise aura à sa charge l'application d'un produit d'étanchéité sur les murs avant la pose du carrelage.

| | <u>Localisation:</u> | Qt |
|---|--|------------------|
| • | Au droit de la nouvelle faïence dans les sanitaire PMR au RDC | 3 m^2 |
| • | Au droit de la nouvelle faïence dans le sanitaire / Douche PMR | 25m ² |
| | au 1er Etage | |

PANNEAU DE CONSTRUCTION WEDI STANDARD ou équivalent

L'entreprise aura à sa charge l'application de panneaux de construction wedi (mousse rigide de polystyrène extrudé sans HCFC) sur les murs avant la pose du carrelage.

Panneau de construction wedi 4 mm (Dimension L 1250 x la 600 x ép 4 mm)

| <u>Localisation:</u> | Qt |
|---|------|
| Sanitaire / Douche Collectif 1 ^{er} Etage | |
| dans les Sanitaire / Douche Collectifs au 1er Etage | 60m² |

FAÏENCES

Fourniture et la pose de carrelage mural avec joint de couleur assortie y compris toutes sujétions de coupe et de finitions.

| Localisation: | Qt |
|--|------------------|
| Sanitaires PMR RDC | |
| • Faïence au droit des lavabos et des WC | 3 m ² |
| Sanitaire / Douche PMR 1er Etage | |
| Faïence au droit du lavabo dans le sas | 1 m ² |
| • L'ensemble de la zone Douche / WC sur toute la hauteur | 24 m² |
| Sanitaire / Douche Collectif 1 ^{er} Etage | |

SOLS SOUPLES EN PVC

Revêtement de sols en PVC acoustique imprimé en rouleau de 2 mètre ou en dalle (50 x 50) posé collé. Le produit sera doté d'une couche d'usure transparente, groupe T d'abrasion, et composé d'une couche intermédiaire compacte armaturée sur dossier de mousse renforcée, lui assurant une très bonne résistance au poinçonnement pr 0,17 mm et une efficacité acoustique certifiée NF-UPEC.A de 17 dB. Le produit sera garanti 5 ans.

Réaction au feu : B fl S1 (M3)

Classement minimum UPEC: U4P3E2/3C2.

• dans les Sanitaire / Douche Collectifs au 1er Etage

| | <u>Localisation : </u> | Qt |
|---|--|-------------------|
| • | dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 10 m ² |

BARRE DE SEUIL

Fourniture et pose de barre de seuil en aluminium à la jonction des deux revêtements de sols. Caractéristique du produit :

Barre de seuil à visser avec plat renforce en aluminium anodisé de largeur 35mm et de hauteur 4mm

| | <u>Localisation:</u> | Ens |
|---|--|-------------------------------|
| | A la jonction des deux sols au niveau des portes a | u droit des locaux suivants : |
| • | dans les sanitaire PMR au RDC | 2 |
| • | dans le sanitaire / Douche PMR au 1er Etage | 1 |
| • | dans les Douches transformées en Bureau au 1er Etage | 1 |
| • | dans les sanitaires Collectifs au 1er Etage | 1 |
| | | |

03.5.6 ECRAN DE CANTONNEMENT

 L'entreprise aura à sa charge la mise en place d'un écran de cantonnement en verre de type AGC Pyropane SB30, retombée de 50cm mini au niveau du faux plafond (y compris toutes sujétions, évacuation et mise en décharge des gravats, reprises et finition prête à peindre) selon CCTP et plans

Localisation:

Ecran de cantonnement en verre autour de la trémie d'escalier Escalier EFCASER – Niveau RDC – Longueur 8ml

60m²

03.5.7 NETTOYAGE

L'entreprise titulaire du lot doit :

- un nettoyage du chantier au fur et à mesure de l'avancement des travaux
- un nettoyage complet de ses ouvrages avant réception des travaux
- la protection de ses ouvrages pendant la durée des travaux,
- l'enlèvement, l'évacuation de ces protections avant réception des travaux

Localisation:

Locaux précédents