







CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

MARCHÉ SUBSÉQUENT DE L'ACCORD-CADRE Consultation n° 2025_128

« Travaux Rénovation Réhabilitation Construction pour les
établissements de santé du GHT Sud Lorraine »

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR

LOT 17 DOUBLAGE - PLÂTRERIE - CLOISONS - FAUX-PLAFONDS

MAITRISE D'OEUVRE			
<p>Architecte mandataire</p>  <p>FRANÇOIS HENRION MALGRAS ARCHITECTES</p> <p>52 Imp. de Montreville 54000 NANCY 03.83.96.24.88</p>	<p>BET co-traitant Structure - VRD</p>  <p>Economie - Technicité - Ingénierie - Coordination</p> <p>99 Avenue Carnot 54130 SAINT-MAX 03.83.20.10.00</p>	<p>BET co-traitant Thermique - Fluides</p>  <p>LOUVET BUREAU D'ETUDES</p> <p>15 Avenue de la Garenne 54000 NANCY 03.83.28.85.85</p>	<p>BET Acoustique</p>  <p>meta ATELIER ACOUSTIQUE</p> <p>12 Rue de Naples 75008 PARIS 01.77.16.86.20</p>

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

CCTP LOT 17 PLÂTRERIE - DOUBLAGE -CLOISONNEMENT- PLAFONDS

17. PLÂTRERIE - DOUBLAGE -CLOISONNEMENT- PLAFONDS..... 1

1. GENERALITES.....	1
1.1. OBJET DU PRESENT C.C.T.P. ENTREPRISE - ETENDUE DES TRAVAUX.....	1
1.2. CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C.C.T.P.).....	1
1.2.1. CARACTERE NON LIMITATIF DU C.C.T.P.....	1
1.2.2. PRESENTATION ET ARTICULATION DU PRESENT DOCUMENT	1
1.3. DOCUMENTS TECHNIQUES CONTRACTUELS.....	1
1.3.1. DOCUMENTS GENERAUX.....	1
1.3.2. AUTRES DOCUMENTS	1
1.4. CLAUSES ET PRESCRIPTIONS DIVERSES	1
1.4.1. CONTENU DES PRIX	1
1.4.2. PRESTATIONS DUES PAR L'ENTREPRISE.....	2
1.4.3. PROTECTION PENDANT LA PHASE TRAVAUX ET SECURITE DE CHANTIER.....	2
1.4.4. CONNAISSANCE DES LIEUX	2
1.4.5. LIAISONS ENTRE LES CORPS D'ETAT	2
1.4.6. VERIFICATION DES PLANS - MALFACONS	2
1.4.7. PLANS DE DETAILS.....	2
1.4.8. CONFORMITE A LA REGLEMENTATION	3
1.4.9. TRAVAUX PREPARATOIRES	3
1.5. PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GENERALES	3
1.5.1. REGLES D'EXECUTION GENERALES	3
1.5.2. PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX FOURNITURES ET MATERIAUX.....	3
1.5.3. RESPONSABILITE	4
1.5.4. SECURITE	4
1.5.5. NUISANCES.....	4
1.5.6. PLANS.....	4
1.5.7. ZONE CLIMATIQUE.....	4
1.6. PLAN GENERAL DE COORDINATION EN MATIERE DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE	4
2. GENERALITES SPECIFIQUES AU PRESENT LOT.....	4
2.1. NORMES – REGLEMENTS – TEXTES LEGISLATIFS	4
2.1.1. DOCUMENTS DE REFERENCE	4
2.2. OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE.....	5
2.3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES	5
2.3.1. IMPLANTATION.....	5
2.3.2. TOLÉRANCES DE POSE	5
2.3.3. REMARQUES GÉNÉRALES.....	5
3. DESCRIPTIF DES OUVRAGES	5
3.1. ENDUIT PLATRE	5
3.2. DOUBLAGES ISOLÉS SUR OSSATURE	6
3.2.1. DOUBLAGE DES FACADES.....	6
3.2.2. DOUBLAGE DES REFENDS.....	6
3.3. CLOISONS.....	7
3.3.1. CLOISON 98/48.....	7
3.3.2. CLOISON SAD160.....	8
3.4. PLAFOND FIXE CF1h SOUS PLANCHER BOIS	8
3.5. FAUX-PLAFONDS FIXES	9
3.5.1. DEPOSE FAUX-PLAFOND	9
3.5.2. FAUX-PLAFOND FIXE NON ISOLE	9
3.5.3. FAUX-PLAFOND FIXE ISOLE	10
3.6. GAINES VERTICALES 98/62 CF 1h	10
3.7. REBOUCHAGE CLOISONS ET DOUBLAGES	11
3.8. DEPOSE FAUX-PLAFOND DEMONTABLE	11
3.9. JOINT ACRYLIQUE DE FINITION	11
4. PRESCRIPTIONS - POUR MÉMOIRE	11

17. PLÂTRERIE - DOUBLAGE -CLOISONNEMENT- PLAFONDS

1. GENERALITES

1.1. OBJET DU PRESENT C.C.T.P. ENTREPRISE - ETENDUE DES TRAVAUX

Le présent dossier a pour objet l'exécution des travaux du LOT PLÂTRERIE - DOUBLAGE -CLOISONNEMENT- PLAFONDS relatifs au projet RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE pour le compte de HOPITAL DE LUNEVILLE.

Les prestations à la charge du présent lot comprennent tous les travaux du LOT PLÂTRERIE - DOUBLAGE -CLOISONNEMENT- PLAFONDS ainsi que tous travaux annexes, échafaudage et accessoires nécessaires à la finition complète parfaite de l'œuvre dans le cadre des pièces contractuelles et de la réglementation en vigueur.

1.2. CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C.C.T.P.)

1.2.1. CARACTERE NON LIMITATIF DU C.C.T.P

Le C.C.T.P. a pour objet de faire connaître le programme général de l'opération et de définir les travaux des différents corps d'état de leur mode d'exécution. Il n'a aucun caractère limitatif.

En conséquence, il demeure contractuellement convenu que, moyennant le prix porté sur l'acte d'engagement ou servant de base au marché, chaque entrepreneur devra l'intégralité des travaux nécessaires au complet et parfait achèvement des ouvrages de son lot, en conformité avec les plans et avec la réglementation et les normes contractuellement réputées connues.

1.2.2. PRESENTATION ET ARTICULATION DU PRESENT DOCUMENT

Le présent document est présenté et articulé comme suit :

Clauses et prescriptions générales

Prescriptions techniques particulières

Description des ouvrages

Les clauses et prescriptions énoncées aux articles 1 et 2 ont un caractère général, et elles demeurent implicitement applicables dans le cas de variante ou d'ouvrages modifiés le cas échéant.

Les différents chapitres ci-dessous du présent document ont un caractère complémentaire, et ils ne pourront en aucune façon en cas de divergences éventuelles, être opposés entre eux.

1.3. DOCUMENTS TECHNIQUES CONTRACTUELS

1.3.1. DOCUMENTS GENERAUX

L'entrepreneur est contractuellement réputé :

connaître parmi ces documents tous ceux spécifiques aux travaux de son lot, ainsi que ceux qui, le cas échéant, auraient trait à certains travaux de son marché non concernés par les documents spécifiques à son lot, et plus particulièrement tous les documents C.C.T.G. ou D.T.U., les Normes Françaises pour le bâtiment et les Cahiers du C.S.T.B. être en possession de ces documents et en avoir une parfaite et complète connaissance.

1.3.2. AUTRES DOCUMENTS

Avis Techniques du C.S.T.B. pour tous les matériaux et procédés «non traditionnels», entrant dans les travaux du présent lot prescriptions de mise en œuvre du fabricant pour les matériaux pour lesquels elles existent, entrant dans les travaux du présent lot. Pour les prestations n'entrant pas dans le domaine d'application des documents ci-avant, et à défaut des documents techniques précisant les conditions, règles et prescriptions énoncées dans les documents visés au présent chapitre ou à défaut, suivant les conditions et prescriptions énoncées par le fabricant.

1.4. CLAUSES ET PRESCRIPTIONS DIVERSES

1.4.1. CONTENU DES PRIX

Le «prix» comprendra implicitement tous les frais d'installation et d'organisation de chantier, les frais de consommation d'eau, d'électricité, les frais de signalisation de chantier, etc. ..., les frais consécutifs à la réglementation sur l'hygiène et la sécurité du chantier, les frais d'études, d'assurances, etc. ... ainsi que tous autres frais, quels qu'ils soient, relatifs à l'exécution des travaux, en particulier l'échafaudage.

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

Seront compris également toutes les taxes et impôts en vigueur à la date de remise des offres.

1.4.2. PRESTATIONS DUES PAR L'ENTREPRISE

Dans le cadre de l'exécution de son marché, l'entrepreneur devra implicitement :

- la fourniture, le transport et la mise en œuvre de tous les matériaux, produits et composants de construction nécessaires à la réalisation parfaite et complète de tous les ouvrages de son marché,
- la fixation par tous les moyens de ses ouvrages,
- l'enlèvement de tous les gravois de ses travaux,
- la main d'œuvre et les fournitures nécessaires pour toutes les reprises, finitions, vérifications, réglages, etc. ... de ses ouvrages en fin de travaux en heures supplémentaires, heures de nuit, etc. ... nécessaires pour respecter les délais d'exécution,
- la prise en charge par l'entreprise des frais généraux du chantier, et tous autres frais et prestations même non énumérés ci-dessus mais nécessaires à la réalisation parfaite et complète des travaux
- les échafaudages et autres matériels,
- écran de cantonnement et protection des ouvrages conservés,
- les plans d'atelier et de chantier,
- les essais,
- l'implantation des ouvrages,
- un état des lieux par constat d'huissier ou constat contradictoire avec MOA ou MOE

L'entreprise devra toutes les démarches relatives à l'établissement des DICT, et toutes démarches administratives.

1.4.3. PROTECTION PENDANT LA PHASE TRAVAUX ET SECURITE DE CHANTIER

Fourniture et pose d'une protection complète pendant la phase travaux, avec : mise en place d'un échafaudage par la présente entreprise

Sera comprise dans la présente offre la sécurité de chantier complémentaire avec mise en place de garde-corps, protections, etc... sur toutes les zones non efficacement protégées par l'échafaudage.

1.4.4. CONNAISSANCE DES LIEUX

L'entrepreneur est réputé par le fait d'avoir remis un acte d'engagement :

- s'être rendu sur les lieux où doivent être réalisés les travaux,
- avoir pris parfaite connaissance de la nature et de l'emplacement de ces lieux et des conditions générales et particulières qui y sont attachées
- avoir pris connaissance des possibilités d'accès, d'installations de chantier, de stockage de matériaux etc. ...
- avoir pris tous renseignements concernant d'éventuelles servitudes ou obligations, - connaître les disponibilités en eau, en énergie électrique, etc.

En résumé, l'entrepreneur est réputé avoir pris connaissance parfaite des lieux, des plans, des descriptifs, des schémas et 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 d'ouvrages à réaliser.

L'entrepreneur ne pourra donc arguer d'ignorances quelconques à ce sujet pour prétendre à des suppléments de prix, ou à des prolongations de délais.

1.4.5. LIAISONS ENTRE LES CORPS D'ETAT

L'entreprise devra se coordonner avec les autres corps d'état sur toutes les questions relatives aux plans de chantier, d'exécution, au planning et autres interfaces.

1.4.6. VERIFICATION DES PLANS - MALFACONS

Vérification des plans

Les plans d'exécution sont à la charge de l'entrepreneur avant le commencement des travaux, il est tenu de vérifier les cotes des plans, coupes, etc. ... et de signaler au Maître d'Œuvre toutes erreurs ou omissions qu'il pourrait constater ou de le rendre attentif à tout changement qui serait éventuellement à opérer. Il sera responsable des conséquences que pourrait entraîner l'inobservation de cette obligation.

Malfaçons

L'entrepreneur est tenu de signaler en temps opportun toutes malfaçons dans les travaux des autres corps d'état qui seraient de nature à lui créer des difficultés dans l'exécution de ses propres ouvrages et de l'obliger à un supplément de fourniture ou de travaux.

Faute par lui de se conformer à cette obligation, le Maître d'Œuvre pourra le déclarer responsable ou lui faire partager la responsabilité de cette malfaçon avec l'entrepreneur ayant exécuté un travail défectueux, et de lui faire supporter tout ou partie des frais nécessités par la reprise des ouvrages non conformes.

1.4.7. PLANS DE DETAILS

L'entrepreneur devra établir tous les plans et dessins de détails que le Maître d'Œuvre jugera utiles à la bonne exécution des ouvrages et devra vérifier les plans et détails établis par la maîtrise d'œuvre. Ces plans et dessins seront établis d'après le projet du Maître d'Œuvre, et devront respecter le repérage, les dispositions, principes et aspects des plans de

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

ce dernier, et permettre l'établissement d'un document de synthèse par simple récolement des documents particuliers.

Ces plans et dessins seront toujours établis à une échelle en rapport avec les dimensions des ouvrages afin de faire apparaître clairement tous les détails de l'exécution. Ils seront cotés et indiqueront toutes les dimensions, sections, diamètres, etc. ... utiles.

Tous les plans et dessins seront remis pendant la phase de préparation de chantier ou sur autorisation du Maître d'Ouvrage, dans un délai de 3 semaines avant l'exécution des ouvrages concernés. Faute de respect de ce délai, les pénalités de retard pour non remise de documents seront appliquées.

1.4.8. CONFORMITE A LA REGLEMENTATION «SECURITE INCENDIE»

Il est rappelé que, dans le cadre d'un marché de travaux, l'entrepreneur doit mettre en œuvre des matériaux, produits et composants de construction qui doivent être conformes aux prescriptions contractuelles pour ce qui est de leur provenance, et de leurs qualités, caractéristiques et performances.

Dans le cadre de cette obligation les entrepreneurs devront, pour tous les ouvrages de leur marché concernés par la Réglementation «sécurité contre l'incendie» assurer et garantir une mise en œuvre des matériaux concernés absolument conforme aux conditions de mise en œuvre spécifiées dans les procès-verbaux d'essai au feu du matériau considéré.

1.4.9. TRAVAUX PREPARATOIRES

La préparation du terrain comprend :

- La recherche par sondages et la protection des câbles et réseaux enterrés ou aériens.
- La mise hors service des installations.
- Le bouchonnage des réseaux.
- Le dévoiement si nécessaire.
- Le plan de récolement des installations.

1.5. PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GENERALES

1.5.1. REGLES D'EXECUTION GENERALES

Tous les travaux devront être exécutés selon les règles de l'art et avec toute la perfection possible et selon les meilleures techniques et pratiques en usage.

A ce sujet, il est formellement précisé à l'entreprise qu'il lui sera exigé un travail absolument parfait et répondant en tous points aux règles de l'art, et qu'il ne sera accordé aucune plusvalue pour obtenir ce résultat, quelles que soient les difficultés rencontrées et les raisons invoquées. La démolition de tous les travaux reconnus défectueux par le Maître d'Ouvre, et leur réfection jusqu'à satisfaction totale seront implicitement à la charge de l'entrepreneur, de même que tous les frais de réfection des dégâts éventuels causés aux ouvrages des autres corps d'état, et aucune prolongation de délai ne sera accordée.

1.5.2. PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX FOURNITURES ET MATERIAUX

Généralités

Les matériaux, produits et composants de construction devant être mise en œuvre, seront toujours de 1ère qualité, suivant indication de provenance et type du C.C.T.P.

Dans tous les cas où un matériau ou un produit est défini dans le présent C.C.T.P. par une marque nommément désignée, et la mention «ou SIMILAIRE», l'entrepreneur aura la faculté de faire agréer par le Maître d'Ouvre un produit d'une autre marque sous réserve que ce produit soit similaire et équivalent. En aucun cas, l'entrepreneur ne pourra substituer un matériau de son choix à l'un de ceux prévus au présent C.C.T.P. sans accord du Maître d'Ouvre.

Prescriptions concernant les matériaux en général

Tous les matériaux seront neufs et de 1ère qualité en l'espèce indiquée.

Les matériaux quels qu'ils soient, ne devront en aucun cas présenter des défauts susceptibles d'altérer l'aspect des ouvrages ou de compromettre l'usage de la construction.

Dans le cadre des prescriptions du C.C.T.P., le Maître d'Ouvre aura toujours le droit absolu de désigner la nature et la provenance des matériaux qu'il désire voir employer et d'accepter ou de refuser ceux qui lui sont proposés.

Agrément - Essais - Analyses

Pour tous les matériaux et objets fabriqués soumis à un «Avis technique» du C.S.T.B., l'entrepreneur ne pourra mettre en œuvre que les matériaux titulaires de cet «Avis Technique» et il devra toujours être en mesure, à la demande du Maître d'Ouvre, d'en apporter «la preuve».

L'entrepreneur sera tenu de produire à toute demande du Maître d'Ouvre, les procès verbaux d'essais ou d'analyses de matériaux établis par des organismes qualifiés.

Le Maître d'Ouvre pourra prescrire des essais ou analyses sur prélèvements, qui seront entièrement à la charge de l'entrepreneur.

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

1.5.3. RESPONSABILITE

L'Entreprise assurera sous sa responsabilité pleine et entière, la protection et la bonne tenue des ouvrages voisins et de l'existant, et prendra une assurance spéciale couvrant les risques aux voisins et aux existants pendant toute la durée du chantier. Un constat sera dressé par un huissier.

1.5.4. SECURITE

L'Entreprise devra se conformer aux règlements de sécurité, et notamment :

- mise en place de tous dispositifs assurant la sécurité du chantier
- prévoir pendant toute la durée des travaux un matériel de premier secours contre les risques d'incendie et d'effondrement.

1.5.5. NUISANCES

Les travaux se feront pendant les heures prévues aux règlements de la lutte contre le bruit en vigueur.

Les moteurs d'engins seront équipés conformément aux arrêtés interministériels du 11 avril 1972.

Le nettoyage permanent des accès du chantier sur les voies publiques ou privées ainsi que des abords, est à la charge du présent lot. Il en sera de même de l'entretien en cours de chantier, et de la remise en état éventuelle en fin de chantier des voies d'accès.

1.5.6. PLANS

Les plans d'exécution sont à charge des entreprises.

L'Entreprise aura également à sa charge l'intégralité des plans d'atelier et de chantier.

1.5.7. ZONE CLIMATIQUE

La zone climatique d'intervention est la zone H1b.

1.6. PLAN GENERAL DE COORDINATION EN MATIERE DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE

Le chantier cité en objet est soumis en matière de sécurité dans ses différentes phases aux nouvelles dispositions de la loi 93.1418 du 13 décembre 1993 et du décret 94.1159 du 26 décembre 1994.

Cette réglementation vise à l'intégration de la sécurité dès la phase de conception et organise la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé par la nomination de coordination de SPS dont la mission s'exerce lors des phases d'études des projets.

Obligations des Entreprises à participer activement à cette coordination.

transmettre au coordinateur SPS tous les éléments permettant d'établir le Dossier d'Intervention Ultime sur l'Ouvrage (DIUO) se rapportant à leurs marchés 1 mois avant la fin du délai contractuel. A défaut, les pénalités pour non remise des documents seront appliquées.

participer aux réunions d'organisation de la coordination provoquées par le Coordinateur

assister à la visite d'inspection commune préalable à toute intervention sur le chantier

faire approuver son Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé avant le début des travaux

désigner les représentants de l'entreprise qui devront siéger et participer au Collège interentreprises de Sécurité, de Santé et des conditions de Travail, s'il en est créé un.

Les prix remis par les entreprises pour leurs ouvrages comprendront les frais dus aux observations et obligations directes ou indirectes précisées dans le PGC SPS.

2. GENERALITES SPECIFIQUES AU PRESENT LOT

2.1. NORMES - REGLEMENTS - TEXTES LEGISLATIFS

2.1.1. DOCUMENTS DE REFERENCE

Les travaux seront exécutés suivant DTU, les règlements et normes en vigueur.

La liste ci-après est destinée à rappeler les principaux textes, elle n'est pas limitative. Dans tous les cas les travaux seront exécutés selon les prescriptions du fabricant.

- DTU plâtrerie faux plafonds
- DTU 25.1 Travaux d'enduits intérieurs en plâtre
- DTU 25.221 Plafonds constitués par un enduit armé en plâtre
- DTU 25.222 Plafonds plaques de plâtre à enduire
- DTU 25.232 Plafonds suspendus Plaques de plâtre à enduire

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- DTU 25.31 Ouvrages verticaux en plâtrerie ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre
- DTU 25.41 Ouvrages en plaques de parement de plâtre (plaques à faces cartonnées)
- DTU 25.42 Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs. Plaques de parement en plâtre isolant.
- NFB12.300-B12.301etP12302
- NF P 72.301 et P 72.302
- NF P 72.322
- NF P 75.101
- NF A 91.102 - A 91.121 et A 91.131.NF EN 13279-1
- NF EN 520
- NF EN 12354-6
- Directives communes pour l'agrément des cloisons légères (UEATC).
- Guide de l'isolation par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie (cahier du CSTB N° 1624 livraison 206).
- Conditions générales d'emploi et de mise en oeuvre des complexes et sandwichs d'isolation thermique intérieure plaque de plâtre isolant faisant l'objet d'un avis technique (cahier du CSTB N° 1637 livraison 207).
- Gaines et conduits (essais retenus par le CECMI pour le classement de résistance au feu).

2.2. OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE

L'entrepreneur est censé parfaitement connaître les conditions de son intervention sur le chantier et en particulier :

- le contexte, les obligations de coordination avec les autres corps d'état (chauffage, climatisation, plomberie et électricité en particulier),
- les délais d'intervention,
- Une réception des supports est à prévoir avec le peinture avant mise en peinture des supports.

2.3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

2.3.1. IMPLANTATION

Les cloisons seront implantées par le présent lot à partir des plans du Maître d'oeuvre . Les matériaux devront être protégés des intempéries et des chocs tant au transport qu'au stockage avant pose.

Le présent lot devra prendre en compte les sujétions d'interventions simultanées d'autres corps d'état.

2.3.2. TOLÉRANCES DE POSE

Cloisons :

- implantation : +/- 0.5 cm
- verticalité : +/- 0.5 cm
- Plafonds et murs :
- Désaffleurement entre arêtes en regard de deux plaques adjacentes inférieures à 1 mm.
- Ecart d'alignement de chaque file de joints inférieur à 0.5 cm.
- Planéité : +/- 3 mm (sous règle de 2 m).
- Joints soignés entre plaques de plâtre en deux passes d'enduit.

2.3.3. REMARQUES GÉNÉRALES

Les locaux seront livrés aux autres entrepreneurs de second oeuvre, parfaitement nettoyés, exempts de toutes traces de plâtre, de sciure, débris divers, soigneusement balayés.

Les joints de plaques de plâtre et les enduits plâtre seront révisés avant livraison au peintre.

3. DESCRIPTIF DES OUVRAGES

Pour mémoire

La parfaite planéité des supports, et notamment au droit des portes, est nécessaire afin de garantir l'étanchéité des locaux. Un contrôle après préparations des sols est à prévoir ainsi que la réception des supports par les lots Cloisonnement et Menuiserie intérieure.

3.1. ENDUIT PLATRE

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la préparation et à la mise en enduit plâtre traditionnel des supports verticaux intérieurs, murs agglôs ciment et béton comprenant :

- un enduit de révision
- ponçage
- classement au feu MO

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- finition lissée
- la révision partielle des joints, microfissures, etc...,
- l'élimination des trous, finition D.T.U. A. comprenant tous détails et sujétions de mise en œuvre.

Localisation :

Sur parois en maçonnerie légère (rebouchages de baies existantes à la charge du lot GO)

3.2. DOUBLAGES ISOLÉS SUR OSSATURE

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des doublages avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : planéité, pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Tout comme les calfeutrements et reprises d'étanchéité, la parfaite planéité des supports, et notamment au droit des portes et autres éléments intégrés en parois, est nécessaire afin de garantir l'étanchéité à l'air des locaux.

Si des défauts de calfeutrement ou d'étanchéité à l'air sont mis en évidence par les tests de pression dans les locaux, l'entreprise s'engage à reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites constatées.

Les titulaires de tous les lots ayant eu une intervention sur l'enveloppe d'étanchéité, devront être présents et en mesure de démonter localement le parement correspondant à la fuite pour identifier le défaut et le lot responsable de la malfaçon. Tous les frais engendrés seront à la charge de l'entreprise attributaire. Chaque entreprise concernée par les fuites devra reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites.

3.2.1. DOUBLAGE DES FACADES

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la réalisation de doublages par complexe composé de plaques de plâtre vissées sur ossature de type rails, compris isolant intérieur en laine de roche.

Pose soignée, les liaisons entre éléments solides seront limitées et traitées par l'interposition de joints ou bandes résilientes, l'isolant aura un rôle d'affaiblissement acoustique.

- Doublage thermique en façade moellons existante, pour isolation thermique $R \geq 5.00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, conformément à l'étude thermique
- Doublage de type contre-cloison sur ossature
- Isolant laine de verre d'épaisseur 160 mm
- Type de parement : 1 face - double (1xBA13 + 1xBA18)
- Montants doubles, rails, appuis intermédiaires
- Hauteur 3.50m environ (hauteur sous plancher bois des combles)
- Ensemble paroi CF1

Composition :

- Ossature métallique composée de rails et montants
- Entraxe des montants : 0,40 m, montants double
- Renforcement thermique à l'intérieur du doublage par un matelas laine de roche de 160 mm d'épaisseur.
- **Intégration d'une membrane d'étanchéité à l'air hydrorégulante de type Vario Xtra de chez ISOVER ou équivalent**
- Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits Placoplâtre.
- Renforts dans les cloisons au moyen des fourrures bois nécessaires pour la fixation de charges lourdes mises en œuvre par les lots techniques.
- Renforts d'angles par baguettes métalliques.
- Compris retours isolés en jambages des châssis en façade, épaisseur minimum 40mm
- Compris intégration d'une remontée en plinthe du sol souple PVC affleurante à la charge du lot 15 REVETEMENTS DE SOLS, coordination à prévoir
- Mise en œuvre de semelles résilientes et protections sous pieds de cloisons.
- Mise en œuvre selon les prescriptions du fabricant de plaques de plâtre.
- Pour les travaux préliminaires, l'Entrepreneur du présent lot devra prévoir toutes sujétions de raccord et d'étanchéité avec les murs et les plafonds.

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des doublages avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

Suivant plans architectes

3.2.2. DOUBLAGE DES REFENDS

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la réalisation de doublages par complexe composé de plaques de plâtre vissées sur ossature de type rails, compris isolant intérieur en laine de roche.

Pose soignée, les liaisons entre éléments solides seront limitées et traitées par l'interposition de joints ou bandes résilientes, l'isolant aura un rôle d'affaiblissement acoustique.

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- Doublage de type contre-cloison 86/48-50 pour passage de fluides, sur mur de refend moellons existant ou en doublage des cloison de laboratoire
- Épaisseur du doublage : 86 mm
- Type de parement : 1 face - triple plaques haute dureté (3xBA13)
- Largeur des montants : 48-50 mm, montants double
- Hauteur 3.50m environ (hauteur sous plancher bois des combles)
- Ensemble paroi CF1

Composition :

- Ossature métallique composée de rails et montants
- Entraxe des montants : 0,40 m, montants simples
- Renforcement thermique à l'intérieur du doublage par un matelas laine de roche de 45 mm d'épaisseur.
- **Intégration d'une membrane d'étanchéité à l'air hydrorégulante de type Vario Xtra de chez ISOVER ou équivalent**
- Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits Placoplâtre.
- Renforts dans les cloisons au moyen des fourrures bois nécessaires pour la fixation de charges lourdes mises en œuvre par les lots techniques.
- Renforts d'angles par baguettes métalliques.
- Compris intégration d'une remontée en plinthe du sol souple PVC affleurante à la charge du lot 15 REVETEMENTS DE SOLS, coordination à prévoir
- Mise en œuvre de semelles résilientes et protections sous pieds de cloisons.
- Mise en œuvre selon les prescriptions du fabricant de plaques de plâtre.
- Pour les travaux préliminaires, l'Entrepreneur du présent lot devra prévoir toutes sujétions de raccord et d'étanchéité avec les murs et les plafonds.

Compris intégration dans ces doublages, avec création de réservations et renforts éventuels, des équipements suivants :

- Guichet étanche de type passe-plat. Coordination indispensable à prévoir avec le lot GUICHETS ETANCHES pour réservations
- Blocs-portes étanches de laboratoires. Coordination indispensable à prévoir avec le lot MENUISERIES INTERIEURES pour réservations

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des doublages avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

3.3. CLOISONS

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des cloisons avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : planéité, pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Tout comme les calfeutrements et reprises d'étanchéité, la parfaite planéité des supports, et notamment au droit des portes et autres éléments intégrés en parois, est nécessaire afin de garantir l'étanchéité à l'air des locaux.

Si des défauts de calfeutrement ou d'étanchéité à l'air sont mis en évidence par les tests de pression dans les locaux, l'entreprise s'engage à reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites constatées.

Les titulaires de tous les lots ayant eu une intervention sur l'enveloppe d'étanchéité, devront être présents et en mesure de démonter localement le parement correspondant à la fuite pour identifier le défaut et le lot responsable de la malfaçon. Tous les frais engendrés seront à la charge de l'entreprise attributaire. Chaque entreprise concernée par les fuites devra reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites.

3.3.1. CLOISON 98/48

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la réalisation de cloisons de séparation par complexe composé de plaques de plâtre BA13 vissées sur ossature de type rails, compris isolant intérieur en laine minérale et membrane d'étanchéité à l'air :

- Type de cloison 98/48, cloison de distribution
- Épaisseur totale de la cloison : 98 mm
- Ossature M0 et CR2, hauteur 2,50m maximum
- Type de parement : double en plaques (2xBA13 par face)
- Isolation intérieure cloison en laine minérale 45mm
- RA=42dB
- Membrane d'étanchéité à l'air
- Ensemble CF1h

Composition :

- Ossature métallique composée de rails et montants M/R48
- Entraxe des montants (simple ou double en fonction de la hauteur de la cloison) : 0,40 m.
- Renforcement acoustique à l'intérieur des cloisons par un matelas laine minérale de chez ISOVER ou équivalent, 45mm d'épaisseur

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- Intégration d'une membrane d'étanchéité à l'air hydrorégulante de type Vario Xtra de chez ISOVER ou équivalent
- Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits Placoplâtre.
- Renforts dans les cloisons au moyen des fourrures bois nécessaires pour la fixation de charges lourdes mises en œuvre par les lots techniques.
- Renforts d'angles par baguettes métalliques.
- Compris intégration d'une remontée en plinthe du sol souple PVC affleurante à la charge du lot 15 REVETEMENTS DE SOLS, coordination à prévoir
- Mise en œuvre de semelles résilientes et protections sous pieds de cloisons.
- Mise en œuvre selon les prescriptions du fabricant de plaques de plâtre.
- Pour les travaux préliminaires, l'Entrepreneur du présent lot devra prévoir toutes sujétions de raccord et d'étanchéité avec les murs et les plafonds.

Compris intégration dans ces cloisons, avec création de réservations et renforts éventuels, des équipements suivants :

- Blocs-portes étanches de laboratoires
- Coordination indispensable à prévoir avec le lot MENUISERIES INTERIEURES pour création des réservations

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des cloisons avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

Décartonnage et Entrée PUI

3.3.2. CLOISON SAD160

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la réalisation de cloisons de séparation par complexe composé de plaques de plâtre BA13 vissées sur ossature de type rails, compris isolant intérieur en laine minérale et membrane d'étanchéité à l'air :

- Type de cloison SAD160, cloison de distribution
- Épaisseur totale de la cloison : 160 mm
- Ossature M70 et CR2, hauteur 3,50m
- Type de parement : double en plaques (2xBA13 par face)
- Isolation intérieure cloison en laine minérale 2x45mm, soit 90mm
- Membrane d'étanchéité à l'air
- Ensemble CF1h

Composition :

- Ossature métallique composée de rails et montants M/R70
- Entraxe des montants (simple ou double en fonction de la hauteur de la cloison) : 0,40 m.
- Renforcement acoustique à l'intérieur des cloisons par un matelas laine minérale de chez ISOVER ou équivalent, 90mm d'épaisseur (2x45mm)
- Intégration d'une membrane d'étanchéité à l'air hydrorégulante de type Vario Xtra de chez ISOVER ou équivalent
- Intégration rails périphériques pour installation d'un plafond autoportant
- Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits Placoplâtre.
- Renforts dans les cloisons au moyen des fourrures bois nécessaires pour la fixation de charges lourdes mises en œuvre par les lots techniques.
- Renforts d'angles par baguettes métalliques.
- Compris intégration d'une remontée en plinthe du sol souple PVC affleurante à la charge du lot 15 REVETEMENTS DE SOLS, coordination à prévoir
- Mise en œuvre de semelles résilientes et protections sous pieds de cloisons.
- Mise en œuvre selon les prescriptions du fabricant de plaques de plâtre.
- Pour les travaux préliminaires, l'Entrepreneur du présent lot devra prévoir toutes sujétions de raccord et d'étanchéité avec les murs et les plafonds.

Compris intégration dans ces cloisons, avec création de réservations et renforts éventuels, des équipements suivants :

- Guichet étanche de type passe-plat. Coordination indispensable à prévoir avec le lot GUICHETS pour création des réservations
- Blocs-portes étanches de laboratoires.
- Coordination indispensable à prévoir avec le lot MENUISERIES INTERIEURES pour création des réservations

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des cloisons avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

Stockage et Contrôle

3.4. PLAFOND FIXE CF1h SOUS PLANCHER BOIS

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la fourniture et à la réalisation de plafonds non-démontables CF1h en plaques de plâtre suspendues sur ossature aux caractéristiques suivantes :

- Sous plancher bois existant des combles
- Système de plafond fixe sur ossature primaire STIL FLAM de chez PLACOPLATRE ou équivalent
- Profilés d'ossature secondaire sur suspentes filetées réglables en hauteur, fixations conformément aux prescriptions du fournisseur
- Plafond constitué de 2 plaques de plâtre PLACOFAM BA13 lisses, plaques vissées sur profilés
- Compris cornières pour traitement des rives et des JD
- Compris remplissage, pose de bandes armées, serrage et enduit de finition
- Compris isolation en plenum : matelas laine minérale 60mm en couches croisées
- **Intégration d'une membrane d'étanchéité à l'air hydrorégulante de type Vario Xtra de chez ISOVER ou équivalent, fixation sur tasseaux bois**
- Ajustement coupes et feuillures en rives
- Ensemble CF1h
- Comprenant tous détails et sujétions de mise en place
- Compris pose/intégration des équipements techniques en plafonds : passage de gaines, réseaux et fluides. Coordination à prévoir avec les lots techniques.
- Mise en œuvre conforme aux prescriptions du fabricant, du DTU et sous avis technique.

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des cloisons et leur parfaite étanchéité à l'air : pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

Ensemble de la PUI, volume sous combles

3.5. FAUX-PLAFONDS FIXES

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des faux-plafonds avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : planéité, pose et jointoiement des plaques, raccords avec parois verticales, intégration des équipements traversants.

Tout comme les calfeutrements et reprises d'étanchéité, la parfaite planéité des supports, et notamment au droit des éléments intégrés en plafonds, est nécessaire afin de garantir l'étanchéité à l'air des locaux.

Si des défauts de calfeutrement ou d'étanchéité à l'air sont mis en évidence par les tests de pression dans les locaux, l'entreprise s'engage à reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites constatées.

Les titulaires de tous les lots ayant eu une intervention sur l'enveloppe d'étanchéité, devront être présents et en mesure de démonter localement le parement correspondant à la fuite pour identifier le défaut et le lot responsable de la malfaçon. Tous les frais engendrés seront à la charge de l'entreprise attributaire. Chaque entreprise concernée par les fuites devra reprendre ses ouvrages afin de supprimer les fuites.

3.5.1. DEPOSE FAUX-PLAFOND

L'entreprise devra l'ensemble de prestations relatives aux adaptations liées à l'existant avant réalisation des prestations dues à son lot, et comprenant notamment la dépose et l'évacuation des éléments existants modifiés ou supprimer dans le cadre du projet :

- Faux-plafonds fixes en plaques de plâtre suspendus
- Dépose et évacuation des plaques de plâtre, ossatures (suspentes et rails) et isolant existant
- Dépose avec découpage soigné au droit des parois verticales pour travaux minimum de reprise
- Équipements techniques en plafonds laissés en attente (éclairage, ventilations, etc...). Consignations et dépose des équipements techniques à la charge des lots fluides, coordination à prévoir.
- Évacuation des déchets en décharge agréée suivant tri
- Compris toutes sujétions et adaptations liées à l'existant, compris protections/fermetures provisoires suivant planning

Localisation :

Anciens locaux stériles PUI

3.5.2. FAUX-PLAFOND FIXE NON ISOLE

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la fourniture et à la réalisation de faux-plafonds non-démontables en plaques de plâtre sur ossature aux caractéristiques suivantes :

- Sous plafond CF1h décrit précédemment, sous plancher bois existant des combles
- Système de plafond fixe sur ossature primaire STIL FLAM de chez PLACOPLATRE ou équivalent
- Profilés d'ossature secondaire sur suspentes filetées réglables en hauteur, fixations conformément aux prescriptions du fournisseur
- Plafond constitué de 2 plaques de plâtre PLACO BA13 lisses, plaques vissées sur profilés
- Compris cornières pour traitement des rives et des JD

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- Compris remplissage, pose de bandes armées, serrage et enduit de finition
- Ajustement coupes et feuillures en rives
- Comprenant tous détails et sujétions de mise en place
- Compris pose/intégration des équipements techniques en plafonds : passage de gaines, réseaux et fluides. Coordination à prévoir avec les lots techniques.
- Mise en œuvre conforme aux prescriptions du fabricant, du DTU et sous avis technique.

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des faux-plafonds avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : planéité, pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

PUI Locaux stériles non classés : Entrée, Contrôle, Décartonnage et Stockage

3.5.3. FAUX-PLAFOND FIXE ISOLE

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives à la fourniture et à la réalisation de faux-plafonds non-démontables en plaques de plâtre sur ossature aux caractéristiques suivantes :

- Sous plafond CF1h décrit précédemment, sous plancher bois existant des combles
- Système de plafond fixe sur ossature primaire STIL FLAM de chez PLACOPLATRE ou équivalent
- Profilés d'ossature secondaire sur suspentes filetées réglables en hauteur, fixations conformément aux prescriptions du fournisseur
- Plafond constitué de 2 plaques de plâtre PLACO BA13 lisses, plaques vissées sur profilés
- Compris cornières pour traitement des rives et des JD
- Compris remplissage, pose de bandes armées, serrage et enduit de finition
- Compris matelas isolant de laine minérale déroulée épaisseur 100mm
- Ajustement coupes et feuillures en rives
- Comprenant tous détails et sujétions de mise en place
- Compris pose/intégration des équipements techniques en plafonds : passage de gaines, réseaux et fluides. Coordination à prévoir avec les lots techniques.
- Mise en œuvre conforme aux prescriptions du fabricant, du DTU et sous avis technique.

Une attention toute particulière devra être portée à la parfaite mise en œuvre des faux-plafonds avec membrane et leur parfaite étanchéité à l'air : planéité, pose et jointoiement des plaques, raccords en pieds et en tête, intégration des huisseries et équipements traversants.

Localisation :

PUI Locaux non stériles

3.6. GAINES VERTICALES 98/62 CF 1h

Les cloisons des gaines techniques seront réalisées selon le système de plaques de plâtre sur ossatures métalliques de type 98/62 de chez PLACO St GOBAIN ou équivalent :

- Épaisseur des parois de gaine : 98 mm, coté 10cm sur les plans
- Type de parement : simple (1xBA18 par face)
- Largeur des montants : 62 mm (à ajuster selon hauteur des cloisons)
- Ensemble CF 1h

Composition :

- Ossature métallique composée de rails et montants
- Entraxe des montants (simple ou double en fonction de la hauteur de la cloison) : 0,40 m.
- Renforcement acoustique à l'intérieur des cloisons par un matelas laine de roche de 50 mm d'épaisseur.
- Parement type BA18 Hydrofuge dans les pièces humides (sanitaires, douches, et local ménage)
- Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits Placoplâtre.
- Renforts dans les cloisons au moyen des fourrures bois nécessaires pour la fixation de charges lourdes mises en œuvre par les lots techniques.
- Renforts d'angles par baguettes métalliques.
- L'ensemble procurera une isolation acoustique avec fibre minérale de R : 45dB (A) et aura une résistance au feu : CF 1h minimum sur locaux à risques moyens.
- Mise en œuvre de semelles résilientes et protections sous pieds de cloisons.
- Mise en œuvre selon les prescriptions du fabricant de plaques de plâtre.
- Pour les travaux préliminaires, l'Entrepreneur du présent lot devra prévoir toutes sujétions de raccord et d'étanchéité avec les murs et les plafonds.

Localisation :

Gaines techniques verticales créées :

- Décartonnage (GT ventilation)

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

- Contrôle (GT ventilation guichets)

- CSAPA (passage EG vers CTA)

3.7. REBOUCHAGE CLOISONS ET DOUBLAGES

L'entreprise devra l'ensemble des prestations relatives au bouchage d'une ouverture dans cloison existante, comprenant :

- Après dépose soignée du guichet passe-plats existant par le lot GUICHETS ETANCHES, après dépose des 3 radiateurs à la charge du lot GENIE CLIMATIQUE et après dépose de la douche de sécurité à la charge du lot PLOMBERIE-SANITAIRE
- Mise en place d'une ossature métallique en acier galvanisée de 48mm d'épaisseur
- Isolation en panneau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft sur une face, épaisseur 45mm
- Parement constitué de 2 plaques BA 13 haute dureté, vissée sur l'ossature métallique
- Remise en état des existants. Parement prêt à être peint
- Compris toutes sujétions et adaptations liées à l'existant.
- Après bouchage, sur minimum 50cm en périphérie, l'entreprise devra l'ensemble des reprises (bouchement des ouvertures et trous, éclats, reprise de la planéité des supports) au plâtre traditionnel pour une parfaite finition avant mise peinture.

Localisation :

Locaux non stériles

3.8. DEPOSE FAUX-PLAFOND DEMONTABLE

L'entreprise devra l'ensemble de prestations relatives aux adaptations liées à l'existant, et comprenant notamment la dépose des éléments existants modifiés ou supprimer dans le cadre du projet :

Travaux préalables aux travaux de fluides :

- Dépose soignée des dalles de faux-plafond démontable suspendu, conservation en place des ossatures (suspentes et rails) et de l'isolant
- Dépose au droit du cheminement des fluides en plenum, coordination indispensable à prévoir avec les lots CVC et ELECTRICITE
- Équipements techniques en plafonds laissés en attente (éclairage, ventilations, etc...). Consignations et dépose des équipements techniques à la charge des lots fluides, coordination à prévoir.
- Stockage des dalles de faux-plafonds sur place, à l'abri, en prévision de leur réinstallation
- Compris toutes sujétions et adaptations liées à l'existant, compris protections/fermetures provisoires suivant planning

Travaux après travaux des fluides :

- Réinstallation des dalles de faux-plafond démontable suspendu conservées, en lieu et place de l'existant, sur ossatures (suspentes et rails) existantes conservées
- Remise en place du matelas de laine minérale existant
- Équipements techniques en plafonds laissés en attente (éclairage, ventilations, etc...). Réinstallation des équipements techniques à la charge des lots fluides CVC et ELECTRICITE, coordination à prévoir.
- Compris toutes sujétions et adaptations liées à l'existant, compris protections/fermetures provisoires suivant planning

Le poste intégrera, au besoin, le remplacement de dalles abîmées ou cassées pour une surface de 10m² par des dalles de faux-plafonds neuves sur rails de type :

- Dalles acoustiques identiques à l'existant de type AVANTAGE de chez ECOPHON ou équivalent
- Dalles minérales en laine de verre HD 600x600, ép.20mm, bords A blancs
- Coefficient d'absorption acoustique =1, réflexion lumineuse =83%
- Dalles intégrées dans ossature de type T24, rails blancs
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Étiquetage sanitaire A+

Localisation :

Plafonds locaux CSAPA (passage EG depuis local groupe froid vers CTA)

Plafond DIALYSE (passage évacuation EU)

3.9. JOINT ACRYLIQUE DE FINITION

L'entreprise devra la mise en œuvre d'un joint acrylique en parfaite finition entre les ouvrages du présent lot et tous les ouvrages qu'ils jouxteront (plâtrerie, sols, murs, menuiseries extérieures...).

4. PRESCRIPTIONS - POUR MÉMOIRE

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

Pour mémoire

L'implantation de la CTAd de la PUI sur le parking donne lieu à des prescriptions techniques, notamment en termes d'acoustique, qui seront à prendre en compte lors des travaux de réaménagement/rénovation des locaux du CSAPA - Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie. Ces travaux sont à la charge du CPN de LAXOU, avec les prescriptions suivantes, pour le lot PLATRERIE :

Locaux donnant sur la zone technique CTA :

Les locaux concernés devront être doublés, conformément à la notice acoustique : doublage intérieur thermo-acoustique de type doublage sur ossature composé d'un parement double BA25 et d'un isolant en laine minérale d'au moins 80mm d'épaisseur.