



MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR LA RECONSTRUCTION DE L'INTERNAT DU CENTRE HOSPITALIER D'ALBI

CCTP

LOT 07N –B - MENUISERIE INTERIEURE / MOBILIER



SOMMAIRE

GENERALITES	3
I - OBJET DU DOCUMENT.....	3
II - NORMES ET REGLEMENTS.....	3
III - SPECIFICATIONS PARTICULIERES A CE LOT.....	4
III.1 - Tableau des portes.....	5
III.2 - Pose et réception des huisseries et portes	5
III.3 - Blocs-portes	5
III.3.1 - Finition	6
III.3.2 - Performances au feu des blocs-portes.....	6
III.3.3 - Calfeutrement.....	6
III.3.4 - Acoustique.....	6
III.3.5 - Fourniture	6
III.4 - Origine des bois utilisés	7
III.5 - Vitrages.....	7
III.6 - Mobilier	8
DESCRIPTION DES OUVRAGES	8
I - MENUISERIES INTERIEURES.....	8
I.1 - PORTES LOCAUX COURANTS	8
I.1.1 - Bloc-porte simple vantail - Ps83	8
I.1.2 - Bloc-porte simple vantail - Ppf93	9
I.2 - PORTES COUPE FEU	9
I.2.1 - Bloc-porte simple vantail CF1/2h - Pcf93	9
I.3 - DIVERS ELEMENTS DE MENUISERIE.....	10
I.3.1 - Plinthes bois	10
I.3.2 - Organigramme	10
I.3.3 - Caisson pour habillage de volets roulants	10
I.3.4 - Couvre joint dilatation intérieur	10
II - MOBILIER.....	11
II.1 - STUDIO - MEUBLE CUISINE.....	11
II.2 - FOYER - MEUBLE CUISINE.....	11
II.3 - FOYER - MEUBLE SALON / BAR	12
II.4 - FOYER - MEUBLE BIBLIOTHEQUE	12

GENERALITES

I - OBJET DU DOCUMENT

Le présent document a pour objet de décrire les travaux de platerie / faux-plafond, dans le cadre de la Reconstruction de l'Internat au sein du site du CH d'Albi.

II - NORMES ET REGLEMENTS

Les documents de base applicables auxquels devra se référer l'Entrepreneur pour les études, pour la qualité et pour les conditions d'exécution des ouvrages, sont les dernières éditions des documents suivants :

. Documents Techniques Unifiés

. L'ensemble des DTU se rapportant aux travaux et ouvrages.

. Normes et Avis Techniques

. Normes françaises et européennes

. Avis Techniques délivrés par le CSTB des matériaux mis en place.

. Divers

Les réglementations en vigueur à la date de remise des offres et tout particulièrement :

- Sécurité Incendie dans les Etablissements Recevant des Travailleurs,
- La réglementation relative à l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite,
- Les arrêtés et décrets en vigueur du règlement sanitaire départemental,
- Les décrets concernant les mesures que toutes les entreprises sont tenues de prendre pour assurer la sécurité de leur personnel,
- Les arrêtés ou décrets concernant la sécurité contre les risques d'incendie, contre les chutes,
- Les prescriptions des fabricants,
- Les règles de l'art,
- Les labels de qualité, délivrés par les organismes agréés tels que S.N.J.F., etc...
- Le Cahier des Clauses Techniques,
- Les règles de calcul et dispositions constructives minimales,

Si, en cours de travaux, de nouveaux règlements ou normes entraient en vigueur, l'entreprise serait tenue d'en référer, par écrit, au Maître d'Ouvrage.

NOTA : La liste des documents décrits ci-avant n'est pas limitative, elle inclut implicitement tous documents d'ordre réglementaire applicables aux présents travaux.

Pour les prestations n'entrant pas dans le domaine d'application des documents ci-avant, et à défaut de documents techniques précisant les conditions, règles et prescriptions d'exécution, l'Entrepreneur devra, dans la mesure du possible, traiter ces travaux par analogie avec les conditions, règles et prescriptions énoncées par les fabricants.

AGREMENTS DES MATERIAUX

Prescriptions réglementaires :

- L'arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction
- Cahier 3785_V2-Juin 2018 édité par le CSTB décrivant les exigences applicables aux zones de bureaux et assimilées
- [e-Cahiers n°3577_V3](#) « Guide Technique – Sols à usage industriel - Aide à la conception et au choix - Classement I/MC des locaux - Classement performanciel P/MC des revêtements et des couches d'usure incorporées »

Qualité de l'air

Le présent lot devra se conformer aux exigences de qualité de l'air intérieur en termes d'émissions de COVt et Formaldéhydes des matériaux et composants installés. Les matériaux et composants ayant une incidence sur la qualité de l'air intérieur seront l'objet d'une demande de validation préalable par la Maîtrise d'œuvre et l'AMO Environnement et **devront être étiquetés A+** selon l'arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction.



Les produits concernés dans le cadre du présent lot sont les suivants :

- Ensemble des composants et Produits à base de Bois
- Adhésifs et colles utilisées dans l'assemblage ou la fixation (collage des plinthes, y compris les mortiers et adhésifs utilisés pour le traitement ou le collage des matériaux au sol...)
- Adhésifs et produits d'étanchéité intérieurs (y compris les mortiers et adhésifs utilisés pour le traitement ou le collage des matériaux au sol)
- Peintures, vernis, sous couches, enduits de préparation, de lissage etc...

Bois de provenance légale et responsable :

L'ensemble du bois utilisé pour la construction (Trappes, Portes Bois, Eléments architecturaux de type Brise soleil extérieurs etc...) est du « bois abattu et commercialisé légalement »

Il sera ainsi exigé pour tous les composants Bois et à base de Bois utilisés pour le chantier tant pour les Bois dits de construction que pour les Bois dits d'œuvre, les justifications correspondantes (de type certificat FSC ou PEFC par exemple). Tout composant en bois ou à base de bois ne répondant pas à ces exigences ou ne disposant pas des preuves suffisantes devra être évacué du chantier pour être remplacé par un produit répondant à ces exigences.

FDES

Pour le présent lot, il s'agit de produire les FDES (Fiches données environnementales et sanitaires) en cours de validité et conformes aux normes ISO 14025, ISO 21930 ou EN 15804 afin de se conformer aux prescriptions du calcul ACV joint au présent dossier (cf.AN06). L'entreprise se devra de prescrire un produit à performance environnementale équivalent à la fiche attachée au calcul.

Pour le présent lot, cela concerne :

- Les blocs portes et portes de placard
- Les plinthes
- Les peintures et vernis
- Les divers revêtements mobilier utilisés
- Les colles et mortiers utilisés
- Les éventuelles couches de préparation : ragréage, sous couches, etc....

Note : une FDES est un document normalisé qui présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un produit ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment pour son éco-conception.

Les FDES sont disponibles soit directement auprès des industriels fabricants, soit sur la base INIES : <https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html>

III - SPECIFICATIONS PARTICULIERES A CE LOT

Tous les ouvrages à la charge du présent lot devront correspondre aux normes, spécifications et caractéristiques définies dans le présent document et les plans, coupes et détails de la Maîtrise d'Oeuvre.

Sauf précision ou indication contraire, ils devront posséder les mêmes finitions quel que soit l'ouvrage et la localisation (aspect, finition, ...).

L'Entrepreneur devra prévoir tous les éléments nécessaires à la parfaite finition des ouvrages (fixation, calfeutrement, isolation et étanchéité, finition), y compris les joints.

Dans la mesure du possible, et sauf accord express de l'architecte, les éléments de fixation quels qu'ils soient (vis, rivets, boulons, etc....) ne devront pas être apparents. Il devra donc être mis en oeuvre des solutions techniques permettant de camoufler l'ensemble de ces fixations.

Les dimensions indiquées dans les différents documents du présent CCTP sont les dimensions « approchées » : il appartient à l'Entrepreneur du présent lot soit :

- en cas d'intervention sur l'existant d'effectuer le relevé précis sur chantier de chaque ouverture avant commande ou mise en fabrication
- en cas d'insertion dans un ouvrage neuf, de fournir l'huissierie ou le cadre dormant en temps et en heure ou à défaut, afin de ne pas retarder le planning, d'indiquer les cotes de réservation dans l'ouvrages recevant la menuiserie

En aucun cas l'Entreprise du présent lot ne pourra se prévaloir de modifications dans les dimensions des ouvertures pour justifier ou prétendre à des plus-values ou indemnités quelles qu'elles soient ou de retard dans le planning.

Sauf précision contraire sur les plans architectes, l'Entreprise du présent lot doit la fourniture et la pose de tous les profilés bois, alu ou métal nécessaires au contact de ses ouvrages avec ceux des autres lots.

III.1 - TABLEAU DES PORTES

Le tableau des portes est un élément à part entière du présent descriptif. Mais en aucun cas il ne libère l'entreprise de ses responsabilités quant à la réglementation en vigueur concernant les caractéristiques et les équipements nécessaires à chaque bloc-porte.

Pour le chiffrage de chaque porte, l'entreprise s'y référera pour la précision des éléments de quincaillerie.

III.2 - POSE ET RÉCEPTION DES HUISSIERES ET PORTES

L'Entrepreneur du présent lot doit la fourniture de toutes les huisseries et blocs-portes.

La pose est dûe :

en cloisons sèches ou plâtrerie traditionnelle :

par l'entreprise qui réalise la cloison (pose décrite au chapitre cloison). Il doit donner les spécifications en fonction des résultats à atteindre (CF, PF, acoustique) et la réception des huisseries posées par les dits lots. Il incombe à l'entreprise qui doit la pose des huisseries le bourrage au plâtre, des huisseries des portes ou châssis fixes ayant une qualification PF ou CF.

en mur maçonné ou béton :

par l'entreprise qui fournit les huisseries et blocs-portes, yc toutes les sujétions de fixations, PF / CF, calfeutremments, finitions, etc.

III.3 - BLOCS-PORTES

Les blocs-portes comprennent :

- huisserie : pour les cloisons fixes type placo, elles seront en bois exotique, avec une épaisseur de la largeur de la paroi dans laquelle elle est posée, y compris couvre joint plat angle carré de 40mm de large et 8 mm d'épaisseur.
- vantail : cadre bois + âme panneau de particules agglomérées + parement en fibre dure prépeint ou en stratifié. Joint ad-hoc entre ouvrant et dormant (acoustique lorsque

nécessaire). Joint balai correctement réglé en feuillure en partie basse venant s'écraser sur la barre de seuil pour les portes acoustiques. Système de fermeture en conformité avec le PV d'essai et les exigences de quincailleries définies par la Maîtrise d'Oeuvre.
Les portes à doubles vantaux devront posséder au moins un vantail permettant un passage de 900 (portes tiercées le cas échéant).

III.3.1 - Finition

Pour les ouvrages bois, la finition (peinture ou lasure) sur les ouvrages de menuiserie (cadre trappes, portes, plinthes, ...) est due par le lot peinture.
Pour les ouvrages réputés finis (pré-laqués, vernis, stratifiés, etc..), la finition ainsi que la protection pour le transport, la manutention et durant les travaux des autres lots sont dues par le présent lot.
Pour les portes stratifiées, les tranches visibles seront vernies par le peintre au verni satiné incolore.

III.3.2 - Performances au feu des blocs-portes

Pour mémoire, correspondance résistance au feu entre NF et Euroclasses : E = Pare Flamme et Ei = Coupe-Feu // Ei 30 = CF1/2 heure - Ei 60 = CF 1 heure - E15 = Pare Flamme 1/4 heure...

La mise en oeuvre des blocs-portes devant respecter une qualification E ou Ei selon le classement Euroclasse devra se faire selon les prescriptions du DTU n°36,1 et en particulier le paragraphe 5.83.

Les portes caractéristiques E (PF) ou Ei (CF) sont comprises avec joints nécessaires et conformes entre dormant / ouvrant et ouvrant / ouvrant (porte double vantaux).

Pour les portes devant satisfaire à des exigences découlant du règlement de sécurité, ce sont les performances de l'ensemble (huisserie, porte, serrurerie) qui seront à considérer. Ces ensembles feront l'objet d'un marquage indélébile de la part du fabricant, donnant les performances au feu. Les portes seront soumises à un PV de classement en résistance au feu de moins de 5 ans qui sera obligatoirement fourni avec les DOE, accompagné d'un plan de repérage des portes avec PV.

III.3.3 - Calfeutrement

L'Entrepreneur du présent lot est responsable du parfait calfeutrement de ses ouvrages incorporés dans les ouvrages d'autres lots. En conséquence, l'Entreprise ne pourra se prévaloir des jeux entre les différentes pièces existantes ou à créer pour prétendre à une quelconque plus-value ou indemnité dans le cas où des pièces non prévues s'avèreraient nécessaires au parfait calfeutrement.

III.3.4 - Acoustique

3 paramètres régissent la performance d'indice d'affaiblissement d'une porte :

- la valeur de l'indice d'affaiblissement R de l'âme de la porte,
- son étanchéité entre huisserie / mur, ouvrant / dormant, ouvrant / sol
- le nombre de vantaux

Pour permettre la performance acoustique de ces portes, les tolérances de planéité du sol et d'équerrage de l'huisserie sont inférieures au mm. De plus, une étanchéité parfaite ainsi qu'une homogénéité de matériaux devront être réalisées entre l'huisserie et la paroi de réception.

Les blocs-portes devront être équipés d'une barre de seuil, à la charge du présent lot, pour éviter l'usure des joints situés en partie basse de l'ouvrant. Si les blocs-portes ne sont pas conformes aux prescriptions demandées ou s'ils ne comportent pas de seuil tel que définies ci-après, l'intégralité des reprises à apporter sur ces blocs-portes sera à la charge de l'Entreprise.

III.3.5 - Fourniture

Seuls les blocs-portes équipés des huisseries provenant du même fournisseur que celui des âmes de portes, seront acceptées.

Les âmes de porte devront respecter des tolérances sur les caractéristiques dimensionnelles :

- . longueur - largeur : inférieur à 2 mm
- . verticalité - voilage : inférieur à 2 mm

Les âmes de portes ne devront pas présenter de "fantômes" sur leur périphérie au niveau du cadre des joints de portes protégés pour éviter tout contact avec la peinture.

Tout détail de structure - profil acier support des huisseries, nécessaire au respect de la stabilité et des tolérances dimensionnelles de ces blocs-portes

D'un système de fermeture en conformité avec le P.V. d'essais et les exigences de quincailleries définies par la Maîtrise d'Oeuvre.

Les vitrages présenteront les caractéristiques suivantes : résister aux chocs et ne pas présenter de danger en cas de bris. Ils seront conformes aux dispositions des normes françaises NFP 01-012, 01-013, 06-001.

Nota : L'Entreprise devra fournir un procès-verbal d'essais attestant de la performance d'indice d'affaiblissement acoustique et de degré coupe-feu ou pare flamme de chaque type de bloc-porte.

III.4 - ORIGINE DES BOIS UTILISÉS

L'entreprise s'engage à n'utiliser que des bois, et des fournitures n'utilisant que des bois, dont l'origine est certifiée avec la double labellisation PEFC et FSC. Les autres Labels ne seront pas acceptés (problème de certification de conformité).

Le label FSC (Forest Stewardship Council) garantit que le bois utilisé n'a pas contribué à la disparition de forêts anciennes, il s'agit d'une éco-certification. En résumé, c'est une certification qui garantit une exploitation durable de la forêt avec en prime un traitement juste et équitable pour les populations autochtones et les travailleurs forestiers. Cette certification concerne en priorité les bois exotiques

La certification PEFC (Pan European Certification Council) créée à l'origine pour les forêts européennes peut désormais concerner des forêts tropicales. Ce programme apporte une assurance de pérennisation de notre patrimoine.

Les certifications seront demandées lors des livraisons et fournies à la maîtrise d'oeuvre.

Au-delà du certificat, il est essentiel de privilégier les bois locaux pour réduire l'empreinte écologique du chantier.

III.5 - VITRAGES

L'Entrepreneur est tenu de déterminer et de contrôler, les épaisseurs, les types et la qualité retenue en fonction des exigences du présent document et de tous les règlements en vigueur.

Ceci sous sa propre responsabilité, en fonction d'une part des dimensions des volumes, conformément aux D.T.U., et d'autre part des critères acoustiques et de résistance au feu imposés au présent CCTP.

Les feuillures seront dimensionnées en fonction des vitrages et suivant les règles du D.T.U. (elles seront de parcloles facilement démontables).

Les vitrages isolants doivent comporter un label CEKAL.

Traitement des verres

Les vitrages devront respecter les dispositions du DTU39 (et notamment 39-5 pour les règles de sécurité).

Les caractéristiques des vitrages devront être indiquées sur les plans d'exécution.

Dans tous les cas, les fiches de calculs devront être fournies au Bureau de Contrôle pour confirmer les caractéristiques de l'ensemble des vitrages.

III.6 - MOBILIER

Toutes les fixations aux supports sont à la charge du présent lot, elles devront être invisibles (sauf demande contraire). Les éventuels renforts nécessaires seront demandés par le présent lot et en temps utile au lot cloison. Toutes les faces vues seront stratifiées (face principale, retours, et chants), ainsi que celle, même non visibles qui le nécessitent pour la bonne tenue des panneaux (tuilage, etc).

Coloris : selon le choix de l'architecte dans la gamme complète de la marque de référence (uni et imitations bois et texturés) ou équivalent technique ET esthétique, avec la possibilité laissée à l'architecte de choisir les coloris définitifs parmi toute la gamme du fabricant proposé en équivalence. Si la gamme présentée en équivalence ne propose pas de choix similaire au produit de référence, ce dernier pourra être imposé à l'entreprise sans majoration du prix global et forfaitaire.

En aucun cas l'entreprise ne pourra présenter une gamme réduite de « standards », « entrée de gamme », etc, en arguant que « c'est ce qui a été vendu ». L'entreprise devra la prestation décrite avec la mise en œuvre du matériau cité ou d'un équivalent technique ET esthétique, avec la possibilité laissée à l'architecte de choisir les coloris définitifs parmi toute la gamme du fabricant proposé en équivalence. Si la gamme présentée en équivalence ne propose pas de choix similaire au produit de référence, ce dernier pourra être imposé à l'entreprise sans plus-value.

Les ouvrages en stratifié, lamifié, placages, etc. devront dans tous les cas présenter une finition absolument parfaite. Les coupes, ajustages, joints, etc. devront être très soigneusement réalisés et proprement finis. Aucune épaufrure du matériau ne sera admise, aucune rayure ou autre défaut sur les parements vus ne sera toléré.

Tous les parements revêtus en stratifié, lamifié, placage, devront être garantis par l'entrepreneur contre les déformations, si minimes soient-elles. Il appartiendra donc à l'entrepreneur de prendre toutes dispositions utiles à cet effet lors de la fabrication, par le choix du matériau support et du type de colle conforme aux normes, par la mise en place de revêtements dits de contrebalancement, etc.

Pour assurer une finition très soignée, les ajustages des revêtements aux angles et arêtes vives seront réalisés à joints vifs, les revêtements étant chanfreinés afin que l'épaisseur du matériau ne soit pas visible.

Plan de vasque

Sauf précision contraire au CCTP ou plans archis concernés, fourniture et pose, sur tous les plans de vasque, d'une jupe en stratifié compact sous plan jusqu'au bas du siphon ou plus (suivant altimétrie réseaux alimentation / évacuation), de manière à cacher les réseaux. Ce panneau sera aisément démontable par un système invisible depuis le devant du plan de vasque (rail + aimants ou autre à définir). Coloris au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant.

Cette prestation est due par l'entreprise qui pose le plan de vasque suivant CCTP (menuiserie intérieure, mobilier, plomberie, etc).

DESCRIPTION DES OUVRAGES

I - MENUISERIES INTERIEURES

I.1 - PORTES LOCAUX COURANTS

I.1.1 - Bloc-porte simple vantail - Ps83

Description

Fourniture de bloc-porte à 1 vantail ayant pour caractéristiques :

- Huisserie bois à recouvrement pour cloison de 98 mm
- Vantail à âme pleine en bois, finition prépeinte

- 4 paumelles par vantail
- Serrure à larder pour usage intensif, type D450 de chez Vachette ou équivalent
- Béquille inox droite sur plaque, de type LINOX de VACHETTE ou équivalent
- Butée de sol en aluminium type PERKEO de ODIN ou équivalent
- Joints périphériques isophoniques

Dimensions

Largeur de passage : 80cm

Localisation

Salle d'eau des logements, suivant plan architecte

I.1.2 - Bloc-porte simple vantail - Ppf93

Description

Fourniture de bloc-porte à 1 vantail ayant pour caractéristiques :

- Huisserie bois à recouvrement pour cloison de 98 mm
- Vantail à âme pleine en bois, finition prépeinte
- 4 paumelles par vantail
- Serrure à larder pour usage intensif, type D450 de chez Vachette ou équivalent
- Cylindre européen sur organigramme
- Béquille inox droite sur plaque, de type LINOX de VACHETTE ou équivalent
- Butée de sol en aluminium type PERKEO de ODIN ou équivalent
- Joints périphériques isophoniques
- Ferme porte à glissière type « TS Wood » chez GEZE ou équivalent

Exigence feu : PF 1/2 heure

Exigence acoustique : Indice d'affaiblissement acoustique ≥ 30 dB

Dimensions

Largeur de passage : 90cm

Localisation

Locaux courants, suivant plan architecte

I.2 - PORTES COUPE FEU

I.2.1 - Bloc-porte simple vantail CF1/2h - Pcf93

Description

Fourniture de bloc-porte à 1 vantail ayant pour caractéristiques :

- Huisserie bois à recouvrement pour cloison de 98 mm
- Vantail à âme pleine en bois, finition prépeinte
- 4 paumelles par vantail
- Serrure à larder pour usage intensif, type D450 de chez Vachette ou équivalent + bouton de décondamnation
- Cylindre européen sur organigramme + bouton moleté côté intérieur
- Béquille inox droite sur plaque, de type LINOX de VACHETTE ou équivalent
- Butée de sol en aluminium type PERKEO de ODIN ou équivalent
- Joints périphériques isophoniques, joint à double lèvres en partie basse
- Ferme porte à glissière type « TS Wood » chez GEZE ou équivalent

Exigence feu : CF 1/2 heure

Exigence acoustique : Indice d'affaiblissement acoustique ≥ 30 dB

Dimensions

Largeur de passage : 90cm

Localisation

Locaux à risques particuliers

I.3 - DIVERS ELEMENTS DE MENUISERIE

I.3.1 - Plinthes bois

Description

Fourniture et pose de plinthes en pin (ou médium hydrofuge) à peindre par le peintre.

La hauteur des plinthes sera de 7cm et l'épaisseur de 10mm à bords droits.

La pose se fera collée, les coupes seront faites soigneusement à l'onglet, et le dessus sera correctement jointé par le présent lot au joint acrylique pour ne laisser aucun vide.

Localisation

Ensemble des parois hors locaux traités carrelage

I.3.2 - Organigramme

Description

Mise en place d'un organigramme des clés sur l'ensemble de l'établissement / A préciser par la MOA.

Localisation

Ensemble des nouvelles portes.

I.3.3 - Caisson pour habillage de volets roulants

Description

Réalisation de caisson d'habillage en bois, finition à peindre, pour habillage des volets roulants, comprenant :

- Tasseaux supports en bois, de sections appropriées
- Caissons d'habillage sur mesure réalisés en panneaux de contreplaqué épaisseur 18mm
- Compris coupe, découpe, assemblages des panneaux en usine
- Le mode de fixation sur les tasseaux devra permettre le démontage / remontage aisé des caissons pour la maintenance des volets roulants
- Compris toutes sujétions de réalisation et mise en oeuvre

Dimensions

Suivant Tableau des menuiseries extérieures

Localisation

Au droit des volets roulants

I.3.4 - Couvre joint dilatation intérieur

Description

Réalisation de l'habillage des joints de dilatation en murs par des profilés en médium, comprenant :

- Profilés en médium de 100 mm de large et 10 mm d'épaisseur avec cache des fixations mécaniques
- Bords droits, fixé par vis à tête fraisée et cheville bois de rebouchage, sur un seul mur

- Collage des 2 côté, fixation mécanique d'un seul côté du joint de dilatation
- Y compris toutes pièces de jonction pour permettre une finition parfaite des ouvrages

Localisation

Au droit des JD tous niveaux en mur

II - MOBILIER

Réalisation des ouvrages décrits ci-dessous :

- en panneaux mélaminés de chez FORMICA ou EGGER ou équivalent (finition bois, type au choix dans la palette complète du fabricant) &
- en stratifié sur support hydrofuge pour les plans de travail, y compris chants PVC de teinte différente (résistance aux fortes sollicitations requise)

Le traitement de l'ensemble des angles se fera à l'onglet (aucune tranche de panneau ne sera visible).

II.1 - STUDIO - MEUBLE CUISINE

Description

Ensemble de mobilier composé de :

- une crédence en stratifié sur support hydrofuge ou en résine,
- un meuble haut composé d'un caisson + étagères intermédiaires + portes battantes
- un meuble de rangement toute hauteur composé d'un caisson + étagères intermédiaires + porte battante
- un meuble bas / evier constitué d'un plan de travail en panneaux stratifiés sur support hydrofuge, y compris découpe pour l'évier 1 bac sur la base du gabarit à remettre par le lot Pb, et intégration plaques de cuisson à remettre par le lot Pb + un meuble de rangement composé d'un caisson + étagères intermédiaires + porte battante
- Pour les 5 Studios PMR situés au N0 de l'extension du B16, meuble bas / evier idem avec dimensions adaptées selon plan architecte

Dimensions

- Crédence : 120 cm x 60 cm ht
- Meuble haut : largeur 120 cm x profondeur 40 cm x hauteur 60 cm
- Meuble bas : largeur 120 cm x profondeur 60 cm x hauteur 90 cm
- Rangement : largeur 60 cm x profondeur 60 cm x hauteur 210 cm

Localisation

Studios des Bâtiments 16 et 18, suivant plan et détail architecte

II.2 - FOYER - MEUBLE CUISINE

Description

Ensemble de mobilier composé de :

- un ensemble de meubles bas :
 - caissons avec porte + étagères intérieures sous évier
 - caisson avec encastrement four

- un plan de travail en panneaux stratifiés sur support hydrofuge, y compris découpe pour l'évier 2 bacs sur la base du gabarit à remettre par le lot CVC, et intégration plaques de cuisson
- une crédence en stratifié sur support hydrofuge ou en résine,
- un meuble de rangement composé de caissons avec porte + étagères intermédiaires + porte battantes + caisson d'accueil pour le lave vaisselle + caisson tiroir

Dimensions

- Plan de travail : 260 cm de linéaire
- Meubles bas : 260 cm de linéaire x 65 cm de profondeur
- Meuble rangement : largeur 140 cm x profondeur 65 cm x 250 cm ht

Localisation

Bâtiment 17 - Foyer, Espace cuisine, suivant plan et détail architecte

II.3 - FOYER - MEUBLE SALON / BAR

Description

Ensemble de mobilier comprenant :

- un meuble bar composé :
 - d'un plan de travail carrelé
 - d'un ensemble de meuble bas avec caissons + portes + étagères intérieures
- un ensemble de rangements toute hauteur composés :
 - de caisson + portes battantes + étagères intérieures en partie basse
 - de caisson + étagères intermédiaires en partie haute

Dimensions

- Meuble bar : 220 cm de linéaire
- Rangements contre la cloison séparative avec le local technique Elec. : 300 cm de linéaire
- Rangements séparatifs avec l'espace Salon : 230 cm de linéaire

Localisation

Bâtiment 17 - Foyer, Espace Salon / Bar

II.4 -FOYER - MEUBLE BIBLIOTHEQUE

Description

Ensemble de mobilier composé :

- de caisson + portes battantes + étagères intérieures en partie basse
- de caisson + étagères intermédiaires en partie haute

Dimensions

- Meuble bibliotheque : 205 cm de linéaire

Localisation

Bâtiment 17 - Foyer, Espace Salon / Bar