

RECONSTRUCTION HÔPITAL PSYCHIATRIQUE BOHARS

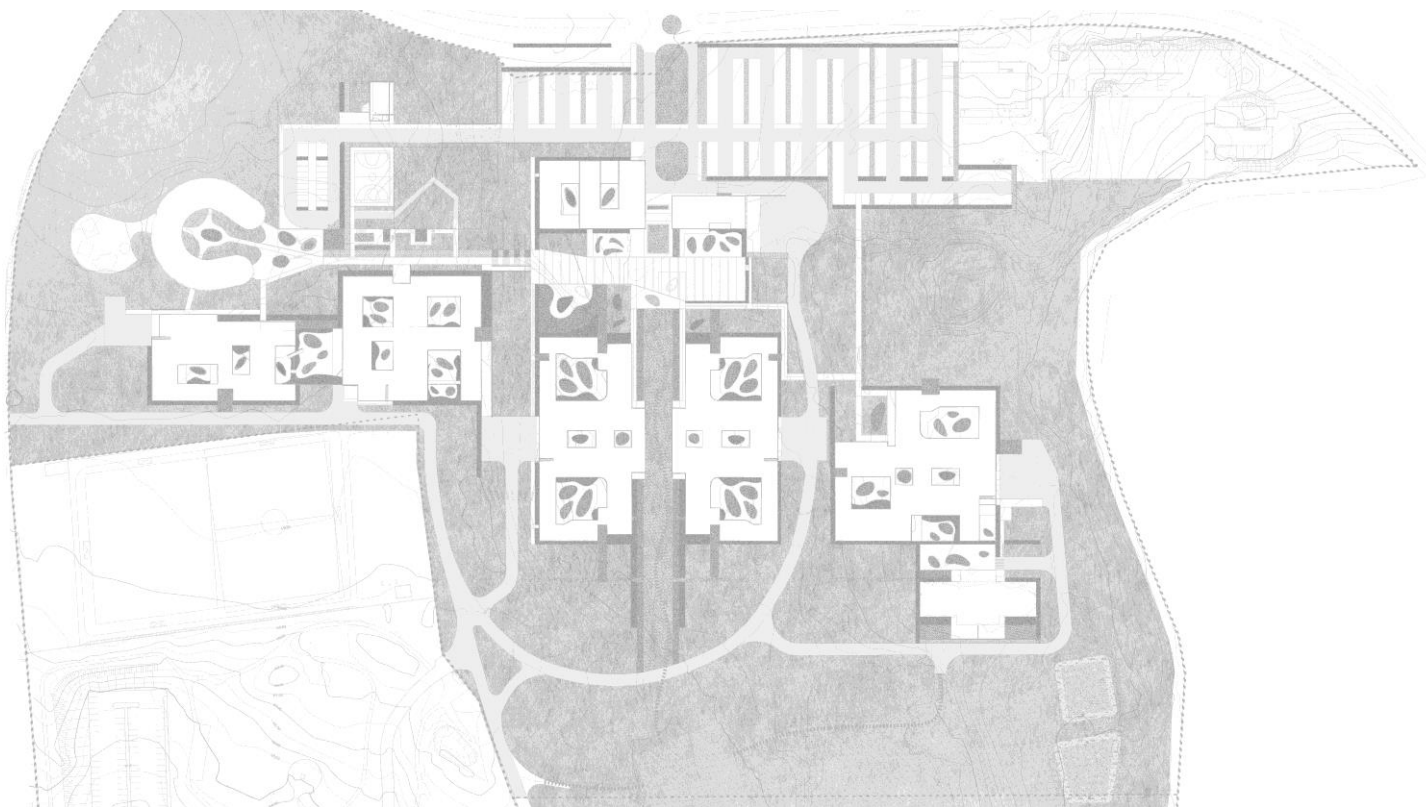
MAÎTRE D'OUVRAGE

CHU BREST
2 Avenue Foch
29609 BREST CEDEX



MAÎTRE D'ŒUVRE – MANDATAIRE

AIA ARCHITECTES
13 Boulevard Jean Monnet
56260 LARMOR PLAGE



ÉMETTEUR

AIA Ingénierie

PHASE

DCE

DATE

09/2024

ÉCHELLE

0/000

INTITULÉ DU DOCUMENT

CCTP – LOT 25 AGENCEMENT

CODE ÉMETTEUR

AI

N° DU DOCUMENT

0225

INDICE

B

BUREAU DE CONTRÔLE

APAVE

37 avenue du baron Lacrosse 29803 BREST - 02 98 42 14 44

S.P.S.

VERITAS

ASSISTANT MOA

A2MO

17 Boulevard de Berlin 44000 NANTES – 02 85 67 17 00

MANDATAIRE

AIA ARCHITECTES

13 boulevard Jean Monnet 56260 LARMOR PLAGE - 02 97 64 03 40

ARCHITECTE

AIA ARCHITECTES

13 boulevard Jean Monnet 56260 LARMOR PLAGE - 02 97 64 03 40

INGÉNIERIE

AIA INGÉNIERIE

7 boulevard de Chantenay 44100 NANTES - 02 40 38 13 13

ENVIRONNEMENT

AIA ENVIRONNEMENT

7 boulevard de Chantenay 44100 NANTES - 02 40 38 13 13

ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

AIA INGÉNIERIE

7 boulevard de Chantenay 44100 NANTES - 02 40 38 13 13

PAYSAGES

AIA TERRITOIRES

7 boulevard de Chantenay 44100 NANTES - 02 40 38 13 13

COORDINATEUR SSI

ARMOR INGÉNIERIE

ACOUSTICIEN

TECHNICONCONSULT

OPC

AIA MANAGEMENT DE PROJETS

7 boulevard de Chantenay 44100 NANTES- 02 40 38 13 13



Numéro affaire

0846a21

Projet

BO

Phase

DCE

Bâtiment

XX

Émetteur

AI

Corps d'état

TCE

Type document

CCTP

Niveau

XX

N° du document

0225

Rédigé par : Fabien JEANNES		Validé par : AIA Economie
Date	Indice	Modifications
07/2024	A	1 ^{ère} diffusion
09/2024	B	2 ^{ème} diffusion

CCTP AGENCEMENT

SOMMAIRE

1	PRESCRIPTIONS GENERALES	4
2	PRESCRIPTIONS ENVIRONNEMENTALES	10
3	DESCRIPTION ET POSITION DES OUVRAGES	12
3.1	GENERALITES	12
3.2	MATERIAUX CONSTITUTIFS DES OUVRAGES	12
3.3	REACTION AU FEU DE L'AGENCEMENT	13
3.4	MOB 01a - à MOB 01G : MEUBLES CHAMBRES	13
3.5	MOB 02 - SALLE A MANGER	14
3.6	MOB 03 - CUISINE THERAPEUTIQUE	16
3.7	MOB 04a - REUNIONS	18
3.8	MOB 04b - REUNIONS	19
3.9	MOB 05 - SALLE DE PAUSE	20
3.10	MOB 06 - SALLE DE TRANSMISSION	21
3.11	MOB 07 - SALON TV	22
3.12	MOB 08 - PLAN DE TRAVAIL	23
3.13	MOB 09 - MEUBLE HAUT POSTE DE SOINS	23
3.14	MOB 10 - CASIERS PATIENTS	24
3.15	MOB 11 - BANQUETTES ATTENTES	24
3.16	MOB 12 - FIL D'ARIANE	25
3.17	MOB 13 - SALLE D'ACTIVITE / ERGOTHERAPIE	25
3.18	MOB 14 - SALLE DE SOIN PHARMACIE	26
3.19	MOB 15 - SALLE D'EXAMEN	28
3.20	MOB 16 - NETTOYAGE - LAVERIE PATIENTS	29
3.21	MOB 17 - NURSERIE	29
3.22	MOB 18 - CUISINE THERAPEUTIQUE AGORA	31
3.23	MOB 19 - ILOT CENTRAL CUISINE THERAPEUTIQUE	33
3.24	MOB 20 - LIEU DE VIE PATIENT	34
3.25	MOB 21 - LIEU DE VIE FORMATION	35
3.26	MOB 22 - CHAMBRE DE GARDE	36
3.27	MOB 23a et MOB23b - CONSULTATIONS	36
3.28	MOB 24 - SOINS LABORATOIRE	37
3.29	MOB 25 - SALLE COMMUNE INTERNAT	38
3.30	MOB 26 - KITCHENETTE INTERNAT	40
3.31	MOB 27 - TABLE STUDIO	41
3.32	MOB 27b – Salle d'eau internat	42
3.33	MOB 28 - BANQUE D'ACCUEIL	42
3.34	MOB 29 - BOUTIQUE	43
3.35	MOB 30 - ASSISE SAM	45
3.36	ASSISE TYPE COUSSIN	45
3.37	MOB 31 – VITRINE D'EXPOSITION	46
3.38	MOB 32 – BUREAU ACCUEIL	46
3.39	MOB 33 – SALLE DE BAIN INTERNAT	47
3.40	MOB 34 – MEUBLE CADRE TV	47

1 PRESCRIPTIONS GENERALES

PRESCRIPTIONS GENERALES

Les travaux seront exécutés conformément aux Règlements et Prescriptions Techniques en vigueur, au R.E.E.F. (Recueil des Eléments utiles à l'Etablissement et à l'Exécution des projets et marchés de bâtiments en France) et notamment :

AUX NORMES-D.T.U. y compris additifs, préambules et mémentos et en particulier :

- NF DTU 36.2 (P23-202) : Menuiseries intérieures en bois
- NF DTU 39 (P 78-201) : Travaux de bâtiment - Travaux de Miroiterie-Vitrierie
- NF DTU 58.1 (P 68-203) : Travaux de bâtiment - Plafonds suspendus
- Eurocode 1 – EN 1991 : Actions sur les structures

AUX NORMES A.F.N.O.R. (Association Française de Normalisation) et notamment :

- NF P 06-001 : Charges d'exploitation des bâtiments.
- NF P 06-004 : Charges permanentes et charges d'exploitation dues aux forces de la pesanteur.
- P 23-101 : Menuiseries en bois – Terminologie
- NF EN 312 : Panneaux de particules
- NF EN 316 : Panneaux de fibres de bois
- NF EN 636+A1 : Contreplaqué

AU CONTEXTE REGLEMENTAIRE RELATIF A LA PREVENTION DU RISQUE SISMIQUE

La prévention du risque sismique répond aux exigences des :

Arrêtés ministériels du 15 septembre 2014, du 19 juillet 2011 et du 22 octobre 2010 relatifs à la classification et aux règles de construction parasismiques applicables aux bâtiments de la classe dite « à risque normal ». Décrets d'application n°2010-1254 relatif à la prévention du risque sismique et n°2010-1255 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français.

Ceci conduit aux hypothèses explicitées dans la partie suivante.

Aléa sismique

Le projet étant situé en zone 1 c'est-à-dire d'aléa sismique faible, il n'est pas soumis aux règles parasismiques.

Tenue au feu

- Bâtiment ZMA : ERP de type W 3ème catégorie
- Bâtiment Logistique : Code du travail
- Agora : ERP de type U 3ème catégorie
- City stade : ERP de type X
- Internat : classé logements en habitation collective
- Bâtiments de soins : ERP de type U de 4ème catégorie avec locaux à sommeil à simple RdC

Les travaux seront exécutés en respect du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Se référer à la notice de sécurité incendie jointe au présent dossier.

AUX AVIS ET DECISIONS DU CONTROLEUR TECHNIQUE

AUX DECISIONS de la Commission Plénière des Assurances de Biens et de Responsabilité

AUX AVIS TECHNIQUES DU C.S.T.B.

A LA REGLEMENTATION NATIONALE EN VIGUEUR CONCERNANT LES HANDICAPES

AUX RECOMMANDATIONS PROFESSIONNELLES S.N.F.A.

Pour la liaison et la coordination des façades, cloisons, habillages intérieurs et plafonds suspendus.

AUX CAHIERS DES CHARGES DE MISE EN ŒUVRE ET SPECIFICATIONS DES FABRICANTS

CERTIFICATION FASTE (Feu, Acoustique, Stabilité, Thermique, Anti-Effraction)

AU CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES COMMUN A TOUS LES LOTS (CCTPC)

A LA REGLEMENTATION THERMIQUE RT 2012 / RE 2020

A L'ARRETE DU 25 Avril 2003 relatif à la limitation du bruit dans les établissements de santé

AUX PRESCRIPTIONS ENVIRONNEMENTALES SUIVANTES :

Certifications et labels environnementaux

L'opération principale de la Nouvelle Clinique Mosellane suit une démarche NF HQE Santé 2008 certifiée avec le passeport « Excellent » selon les bâtiments.



Le profil de cette certification est le suivant pour l'ensemble des bâtiments hors Laboratoire.

MARQUAGE CE

Les Produits de construction comportant le marquage CE devront être conforme au Décret n° 2012-1489 du 27 décembre 2012.

La conformité des produits aux spécifications techniques harmonisées se manifeste par l'apposition du marquage CE sur le produit, sur son emballage ou sur les documents d'accompagnement du produit. C'est au producteur qu'il convient d'apposer le marquage CE.

Il est rappelé que le marquage CE obligatoire en vertu de la réglementation, ne saurait cependant se prévaloir à des exigences normatives et réglementaires nationales plus contraignantes.

Conformité des matériaux

Tous les matériaux doivent être conformes aux normes françaises (ou EN lorsqu'elles existent) et posséder un avis Technique.

Les matériaux, éléments ou ensembles non traditionnels devront être soumis à l'accord préalable du Maître d'œuvre et faire l'objet d'un Avis Technique en cours de validité, accepté par l'AFAC et respectant les réserves de cet organisme.

Connaissance des impacts environnementaux – FDES

Les impacts environnementaux des éléments de Gros Œuvre et de Second Œuvre devront être connus. Les matériaux ou produits proposés par l'Entreprise posséderont des Fiches de Données

Environnementales et Sanitaires (FDES) ou une Analyse du Cycle de Vie (ACV) établies suivant la norme NFP 01-010.

L'Entrepreneur devra fournir toutes les informations concernant les performances environnementales et sanitaires des produits mis en œuvre relatifs à son corps d'état, en référence à l'application :

- de la norme NF P 01.010 « Qualité environnementale des produits de construction – Déclaration » ou
- de la norme EN 15 804-A1 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction » d'avril 2014.

L'entreprise devra fournir les Fiches de Déclaration Environnementales et Sanitaires (FDES) correspondant aux matériaux proposés, accompagnées des quantités mises en œuvre et de la localisation des produits.

Les déclarations environnementales spécifiques aux produits seront à fournir en priorité, puis dans l'ordre : déclaration générique, déclaration d'un produit équivalent et/ou d'une base de données équivalente, déclaration du fournisseur.

Provenance et caractéristiques des matériaux

La provenance des matériaux devra être soumise à l'agrément du Maître d'œuvre et du Contrôleur Technique. Elle sera conforme aux normes et D.T.U, les bois mis en œuvre respecteront les prescriptions suivantes :

- Certifiés FSC ou PEFC.
- Respect de l'arrêté du 2 juin 2003
- Bois d'essence naturellement durable, sans traitement préventif pour la classe de risque concernée ou traités par un produit certifié CTB P+ adapté à la classe de risque.
- Les entreprises devront privilégier le bois d'origine locale (à l'échelle européenne).
- Tous les bois mis en œuvre seront traités préventivement à l'aide d'un produit insecticide, fongicide et hydrofuge respectueux de l'environnement, répondant aux législations actuelles.

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR : EMISSION EN COVT/FORMALDEHYDE

Les produits et matériaux de constructions et de décorations utilisés en contact avec l'air intérieur devront respecter l'arrêté du 30 avril 2009.

Les émissions de COV et formaldéhydes des matériaux utilisés devront être connues pour 100% des surfaces en contact avec l'air intérieur. Tous les produits en contact direct avec l'air intérieur devront disposer d'un étiquetage sanitaire en COV/formaldéhyde selon la norme ISO 16000.

Les produits en contact direct avec l'air intérieur proposés par l'entreprise devront justifier d'un étiquetage sanitaire A+.

Les produits disposants de labels environnementaux complémentaires seront privilégiés (NF Environnement, Ecolabel Européen, Nature Plus ou label équivalent).

L'ensemble des matériaux prescrit respectera l'Arrêté du 30 Avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes mutagènes ou reprotoxiques de Catégorie 1 ou 2. Les produits en contact avec l'air intérieur ne devront pas dégager de particules et de fibres cancérigènes. Ces produits devront répondre aux tests prévus par la Directive Européenne 97/69/CE du 05/12/97 transposée en droit français le 29/08/98.

Entretien et maintenance

Les fiches d'entretien maintenance des différents produits devront être transmises et intégrées au DOE avec les typologies d'opérations, les fréquences et éventuellement les coûts des différentes opérations d'entretien et de maintenance.

Les dimensions de portes non standards ne pourront pas être variantées ou modifiées du fait des contraintes d'acheminement d'éléments pour l'entretien et la maintenance des équipements biomédicaux et techniques.

COEFFICIENTS DE REFLEXION – AMBIANCE VISUELLE

Les revêtements de sols / murs / plafonds devront assurer le confort visuel des espaces en justifiant des valeurs de réflexion lumineuse suivantes :

- coefficient de réflexion de sol $\geq 30\%$
- coefficient de réflexion des murs, portes, placard et tête de lit $\geq 60\%$
- coefficient de réflexion des plafonds plâtre et faux plafonds $\geq 80\%$

L'entreprise fournira un justificatif des facteurs de réflexion lumineuse intérieure des produits.

AUX PRESCRIPTIONS COMPLEMENTAIRES SUIVANTES :

Plans – Réservations

L'Entrepreneur du présent lot devra fournir au Maître d'œuvre ainsi qu'au Contrôleur Technique pour accord, avant tout début d'exécution tous les plans de construction et de montage de ses ouvrages et remettre simultanément aux autres Entrepreneurs et au Maître d'Œuvre les plans de réservations et de scellements. Les études, les plans d'implantation d'exécution et de montage seront établis par un Bureau d'Etudes qualifié et réalisés en accord avec les Entreprises concernées, en respectant les dispositions de principe figurées aux plans d'appel d'offres ainsi que l'organisation des façades définie dans la conception.

L'étude des assemblages sera particulièrement soignée, assurant une finition des ensembles aussi parfaite que possible.

L'indication de dimensions de profils portée sur les plans permet de préciser certains détails, les sections de tous les éléments devront être vérifiées et adaptées aux sollicitations et aux dispositions constructives (charges, surcharges, flèches, etc....).

Les dimensions exactes des ouvrages à réaliser devront également tenir compte de la nature des supports prévus aux plans et documents d'appel d'offres, et en particulier, pour les tolérances de clair, d'alignement, de fabrication et de mise en œuvre des éléments.

Coordination à prévoir avec les Entreprises des lots concernés.

Les réservations seront précisées en temps voulu aux Entreprises concernées. L'Entrepreneur du présent lot devra vérifier si la position et les dimensions des réservations sont conformes.

Les réservations et regarnissages maçonnés sont dus par le lot FONDATIONS SPECIALES - GROS-OEUVRE.

Tous les ouvrages de fixation sont à la charge du présent lot (fourniture et pose).

La prestation de chaque article comportera l'ensemble des calfeutrements par moulures à profils simples.

Protection provisoire

L'Entrepreneur étant seul responsable de ses ouvrages jusqu'à la réception du bâtiment, devra en assurer la protection pendant toute la durée du chantier et le nettoyage soigné en fin de chantier ainsi que la vérification d'aspect, de bonne tenue des ensembles, du bon fonctionnement des parties mobiles (facilité de manœuvre, fonctionnement doux et silencieux, graissage, etc...).

Traitement des bois

A prévoir suivant recommandations de la Norme NF EN 335 et NF EN 350 définissant les classes de préservation et fixant les spécifications minimales à titre préventif, soit :

Tous les bois mis en œuvre seront traités préventivement à l'aide d'un produit insecticide, fongicide et hydrofuge respectueux de l'environnement, répondant aux législations actuelles.

Traitement évitant toute altération ou bleuissement. La tenue de la pigmentation devra être assurée aux ultra-violets. Un traitement complémentaire pour découpes entailles réalisées sur chantier sera assuré. L'Entrepreneur indiquera clairement la nature de la protection utilisée.

Les produits de traitement préventif des bois devront être strictement adaptés (sans excès) à la classe d'emploi et les procédés les moins nocifs pour l'environnement seront préférés. Les produits à base de créosotes et PCP ne sont pas autorisés. Les traitements à base de CCA sont interdits. Dans les choix des traitements des bois, les produits certifiés CTB P+ seront exigés. Dans la mesure du possible on privilégiera les essences naturellement durables pour la classe d'emploi.

Une attestation avec les procès-verbaux et certificats de traitement seront fournis avant la mise en œuvre des bois pour avis au Maître d'œuvre et au Contrôleur technique.

Les produits employés ne devront pas corroder les pièces métalliques d'assemblage ni les matériaux en contact des autres corps d'état. Ils seront compatibles avec le traitement de finition (cf. lot PEINTURE – REVETEMENTS MURAUX)

Les pièces de bois en scellement dans la maçonnerie, ainsi que les assemblages exposés à l'humidité recevront obligatoirement avant mise en œuvre un traitement approprié reconnu efficace.

Protection des ouvrages métalliques contre la corrosion

Toutes les pièces métalliques, organes et accessoires de fixation en acier, seront protégés contre la corrosion par métallisation ou galvanisation à chaud de 80 microns minimum après fabrication.

Cette valeur moyenne de revêtement sera conforme aux valeurs d'épaisseur locale données dans les tableaux 2 et 3 de la norme NF EN ISO 1461 (juillet 1999).

La visserie apparente sera en acier inox 18/10.

Sauf indications contraires portées au présent C.C.T.P. ou aux plans d'appel d'offres: tous les ouvrages en aluminium seront anodisés classe 15 EWAA, teinte naturelle.

Echantillons

Tous les bois seront choisis sur échantillonnages présentés au Maître d'Œuvre (avant mise en fabrication). Il est bien précisé que le Maître d'Œuvre se réserve le droit de refuser tel ou tel échantillon dont l'aspect ne semblerait pas satisfaisant.

L'Entrepreneur devra alors faire les recherches nécessaires pour se procurer des bois susceptibles d'approbation.

Procès-verbaux

La justification des classes "E" (Pare-Flammes), "EI" (Coupe-Feu), et/ou "isophoniques" demandées pour les bloc-portes, trappes et autres fournitures dues par le présent lot, sera obligatoirement fournie :

Soit par présentation de Procès-Verbaux d'essais réalisés en Laboratoire Officiel pour les performances "feu", "acoustiques" (compris huisserie, porte, quincaillerie, oculus et accessoires).

Soit par justification de conformité à la Norme pour ce qui concerne les "blocs-portes PARE-FLAMMES ET COUPE-FEU 1/2 HEURE" suivant Norme Française Homologuée NFP 23.502 (d'Août -1987).

Protection des terrasses

Au cas où les travaux d'agencement, nécessiteraient l'accès sur les terrasses après l'intervention de l'étancheur, l'Entreprise du présent lot devra préalablement mettre en place sur ces terrasses une protection mécanique provisoire et efficace du complexe d'étanchéité, et ce en accord avec le titulaire du lot ETANCHEITE.

Indépendance des ensembles

Les dispositifs de fixation et de maintien des ensembles (douilles, pattes, équerres, etc...) dus au présent lot seront étudiés pour assurer la parfaite tenue des ouvrages au gros-œuvre.

Un dispositif de "désolidarisation" sera prévu à tous les endroits nécessaires et en particulier aux joints de dilatation, en sous face des poutres et planchers, évitant toute répercussion du "travail" de l'ossature béton (dilatations, températures, flèches, retrait, etc....) sur les ensembles demandés au présent lot, tout en assurant leur parfaite tenue et le respect des critères d'étanchéités à l'air et à l'eau exigés.

Quincaillerie - Ferrages

La quincaillerie et les ferrages seront de première qualité (label NF Q exigé) et de type robuste. Ils seront protégés contre la corrosion soit par nature, (vis acier inoxydable), soit par traitement à la charge du présent lot.

Ils seront choisis par le Maître d'Œuvre sur présentation d'échantillons.

Isolants

Les isolants mis en œuvre devront respecter la Règlementation Incendie dans les ERP, et plus particulièrement l'article AM8 précisant les classes de réaction au feu.

Éléments menuisés

Les ouvrages en stratifié, lamifié, placages, laquage, 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, laquage, etc... 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.

2 PRESCRIPTIONS ENVIRONNEMENTALES

Démarche environnementale

L'opération de reconstruction hôpital psychiatrique Bohars suit une démarche HQE - Référentiel pour la qualité environnementale des bâtiments – Bâtiments tertiaires Millésime 2015.

MARQUAGE CE

Les Produits de construction comportant le marquage CE devront être conforme au Décret n° 2012-1489 du 27 décembre 2012.

La conformité des produits aux spécifications techniques harmonisées se manifeste par l'apposition du marquage CE sur le produit, sur son emballage ou sur les documents d'accompagnement du produit. C'est au producteur qu'il convient d'apposer le marquage CE.

Il est rappelé que le marquage CE obligatoire en vertu de la réglementation, ne saurait cependant se prévaloir à des exigences normatives et réglementaires nationales plus contraignantes.

Conformité des matériaux :

Tous les matériaux doivent être conformes aux normes françaises (ou EN lorsqu'elles existent) et posséder un avis Technique.

Les matériaux, éléments ou ensembles non traditionnels devront être soumis à l'accord préalable du Maître d'œuvre et faire l'objet d'un Avis Technique en cours de validité, accepté par l'AFAC et respectant les réserves de cet organisme.

Connaissance des impacts environnementaux – FDES :

Les impacts environnementaux des éléments de Gros Oeuvre et de Second Oeuvre devront être connus. Les matériaux ou produits proposés par l'Entreprise posséderont des Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) ou une Analyse du Cycle de Vie (ACV) établies suivant la norme NFP 01-010.

L'Entrepreneur devra fournir toutes les informations concernant les performances environnementales et sanitaires des produits mis en œuvre relatifs à son corps d'état, en référence à l'application :

- de la norme NF P 01.010 « Qualité environnementale des produits de construction – Déclaration » ou
- de la norme EN 15 804-A1 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction » d'avril 2014.

L'entreprise devra fournir les Fiches de Déclaration Environnementales et Sanitaires (FDES) correspondant aux matériaux proposés, accompagnées des quantités mises en œuvre et de la localisation des produits.

Les déclarations environnementales spécifiques aux produits seront à fournir en priorité, puis dans l'ordre : déclaration générique, déclaration d'un produit équivalent et/ou d'une base de données équivalente, déclaration du fournisseur.

Provenance et caractéristiques des matériaux

La provenance des matériaux devra être soumise à l'agrément du Maître d'œuvre et du Contrôleur Technique. Elle sera conforme aux normes et D.T.U, les bois mis en œuvre respecteront les prescriptions suivantes :

- Certifiés FSC ou PEFC.
- Respect de l'arrêté du 2 juin 2003
- Bois d'essence naturellement durable, sans traitement préventif pour la classe de risque concernée ou traités par un produit certifié CTB P+ adapté à la classe de risque.
- Les entreprises devront privilégier le bois d'origine locale (à l'échelle européenne).

Tous les bois mis en œuvre seront traités préventivement à l'aide d'un produit insecticide, fongicide et hydrofuge respectueux de l'environnement, répondant aux législations actuelles.

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR : EMISSION EN COVT/FORMALDEHYDE

Les produits et matériaux de constructions et de décorations utilisés en contact avec l'air intérieur devront respecter l'arrêté du 30 avril 2009.

Les émissions de COV et formaldéhydes des matériaux utilisés devront être connues pour 100% des surfaces en contact avec l'air intérieur. Tous les produits en contact direct avec l'air intérieur devront disposer d'un étiquetage sanitaire en COV/formaldéhyde selon la norme ISO 16000.

Les produits en contact direct avec l'air intérieur proposés par l'entreprise devront justifier d'un étiquetage sanitaire A+.

Les produits disposants de labels environnementaux complémentaires seront privilégiés (NF Environnement, Ecolabel Européen, Nature Plus ou label équivalent).

L'ensemble des matériaux prescrit respectera l'Arrêté du 30 Avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes mutagènes ou reprotoxiques de Catégorie 1 ou 2. Les produits en contact avec l'air intérieur ne devront pas dégager de particules et de fibres cancérogènes. Ces produits devront répondre aux tests prévus par la Directive Européenne 97/69/CE du 05/12/97 transposée en droit français le 29/08/98.

Entretien et maintenance

Les fiches d'entretien maintenance des différents produits devront être transmises et intégrées au DOE avec les typologies d'opérations, les fréquences et éventuellement les coûts des différentes opérations d'entretien et de maintenance.

Les dimensions de portes non standards ne pourront pas être variantées ou modifiées du fait des contraintes d'acheminement d'éléments pour l'entretien et la maintenance des équipements biomédicaux et techniques.

COEFFICIENTS DE REFLEXION – AMBIANCE VISUELLE

Les revêtements de sols / murs / plafonds devront assurer le confort visuel des espaces en justifiant des valeurs de réflexion lumineuse suivantes :

- coefficient de réflexion de sol $\geq 30\%$
- coefficient de réflexion des murs, portes, placard et tête de lit $\geq 60\%$
- coefficient de réflexion des plafonds plâtre et faux plafonds $\geq 80\%$

L'entreprise fournira un justificatif des facteurs de réflexion lumineuse intérieure des produits.

3 DESCRIPTION ET POSITION DES OUVRAGES

3.1 GENERALITES

Dimensions et dessins suivant Calepin de mobiliers n° 1541 au présent dossier.

Quantité à vérifier avec les plans et suivants les localisations du Repérage des mobilier n°1540.

La prestation comprendra également :

- Réservations, passages de tuyauteries et toutes découpes pour incorporations diverses (vasques, cuves, éviers, robinetterie), gabarits de pose fournis par les lots concernés.
- Réservations et découpes pour incorporation de luminaires, passage de fileries, etc.
- Passages de fileries compris gaines type CABLOFIL, ou équivalent, goulottes, passe-fil obturateur en plateaux, etc.
- Joints d'étanchéité à la pompe en périphérie des meubles contre parois de toutes natures.
- Joints d'étanchéité à la pompe en pourtour des vasques, cuves, éviers, robinetterie, etc.
- Façon de feuillures latérales contre parois pour mise en place des joints d'étanchéité.
- Afin d'assurer l'étanchéité lors des opérations de nettoyage des revêtements de sols, plinthes avec système d'étanchéité par joint, détail à soumettre au Maître d'Oeuvre, évitant les infiltrations d'eau ou autres produits de nettoyage.
- Ensemble des fixations par vis inviolables compris équerres, tasseaux, renforts d'angles, piétements inox, etc. dans parois de toutes natures.
- Assemblages visibles des panneaux par coupes d'onglets
- Fourniture des renforts bois au lot Doublages Cloisons sèches pour incorporation dans les cloisons.
- Fermeture des placards hauts et bas par cylindre sur organigramme suivant localisation des plans de détail
- La liaison des mobiliers avec les parois horizontales et verticales sera assurée par des fileurs et joints creux
- Traitement des anges et débord par chanfreins pour l'ensemble des mobiliers.

L'ensemble des meubles sera de fabrication robuste pour un usage fortement sollicité et sera livré monter, installé, parfaitement de niveau, aux emplacements précisés sur le carnet de mobilier voir nomenclature et les plans.

L'Entreprise prendra toutes les précautions nécessaires lors de la mise en place du mobilier, ainsi que la protection mécanique durant la période des travaux jusqu'à la réception définitive.

Le mobilier présentant des chocs, éraflures, etc., sera refusé et refait aux frais de l'Entreprise.

L'ensemble des quincailleries, ferrages, coulisses, glissières, etc., sera vérifié avant livraison, les éléments présentant des imperfections seront changés aux frais de l'Entreprise.

3.2 MATERIAUX CONSTITUTIFS DES OUVRAGES

Les ouvrages d'agencement sont réalisés à partir de plusieurs matériaux selon indications dans les différents articles :

TYPE 1 :

- Panneau aggloméré stratifié uni, à motif ou imitation bois, pose avec sens du fil à la verticale, au choix de la maîtrise d'œuvre dans les gammes EGGER ou POLYREY ou équivalent.
- Épaisseur selon indications dans les différents articles.
- Repère suivant fiches matériaux : **301 302 et 303**

TYPE 2 :

- Panneau aggloméré mélaminé uni, pose avec sens du fil à la verticale, au choix de la maîtrise d'œuvre dans les gammes EGGER ou POLYREY ou équivalent.
- Épaisseur selon indications dans les différents articles.

TYPE 3 :

- Panneau aggloméré stratifié uni, à motif ou imitation bois, , pose avec sens du fil à la verticale, au choix de la maîtrise d'œuvre dans les gammes EGGER ou POLYREY ou équivalent.
- Épaisseur selon indications dans les différents articles.
- Repère suivant fiches matériaux : **301 302 et 303**

TYPE 4 :

- Panneau en résine acrylique de synthèse,- moucheté blanc.
- Épaisseur selon indications dans les différents articles.

NOTA 1 :

L'ensemble des chants devront être traités dito finition courante.

NOTA 2 :

L'ensemble des poignées sont à prévoir en poignée cuvette ovale inox.

3.3 REACTION AU FEU DE L'AGENCEMENT

Localisation : Pour mémoire.

L'ensemble des matériaux composant l'agencement devra être à minima de catégorie M3.

3.4 MOB 01A - A MOB 01G : MEUBLES CHAMBRES

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des chambres (sauf CSI et détenus), des bâtiments de soins, pédopsy / gérontopsy et chambre simulation ZMA.

Caissons placard toute hauteur en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémités, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 4 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, fixes
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Caisson d'habillage haut démontable en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 avec réservations pour incorporation de bandeau LED :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémités, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées
- Le système devra être facilement démontable pour un accès simplifié au volet de roulant.

Panneau mural d'habillage compris plinthe continue, en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Fixation invisible par collage ou tous autres moyens appropriés.de fixations invisibles

Chevet, bureau et banquette en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe de tous les angles en arrondi, selon plans de détail Fixations murales cachées.

NOTA : 1 - pour les MOB 01d et MOB 01f, pas de chevet à prévoir
2 – pour les MOB g prévoir uniquement la banquette et le placard

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du bureau et de la banquette.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.
- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Coordination avec les lots techniques.

3.5 MOB 02 - SALLE A MANGER

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) ensemble des salles à manger des bâtiments des soins, pédopsy / gérontopsy.

3 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

3 caissons haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Réserve pour hotte encastrée selon gabarit des lots techniques.

Façon de niche en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, assemblage par coupes d'onglets, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Réserve pour four encastré selon gabarit des lots techniques.
- Réserve pour micro-onde selon gabarit des lots techniques.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

- Découpe pour plaque de cuisson selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / plaque de cuisson en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

2 caissons bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réservation pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage des retours et habillage démontable en linteau par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 3 (épaisseur variable) compris réservation pour rideau métallique.
- Rideau métallique, type MURAX 110 Microperforé LA TOULOUSAIN ou équivalent, Lames profilées avec pointe de diamant (RAL au choix du MOA selon gamme du fabricant), manœuvre électrique, raccordement sur l'attente de l'électricien à la charge du présent lot.
- Le mécanisme d'ouverture et fermeture à clé sera à la charge du au lot électricité.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer, plaque de cuisson et hotte encastré par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, plaque de cuisson, four etc... + prise de courant par les lots techniques.

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.6 MOB 03 - CUISINE THERAPEUTIQUE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) :
Pour les cuisines thérapeutiques des bâtiments pédopsychiatrie et gériatrie.
Pour la salle ergothérapie de gériatrie

5 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Réserve pour hotte encastrée selon gabarit des lots techniques.

Façon de niche en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Réserve pour lave-vaisselle selon gabarit des lots techniques.
- Réserve pour micro-ondes et four encastré selon gabarit des lots techniques.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.
- Découpe pour plaque de cuisson selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes basses en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / plaque de cuisson en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

2 caissons bas de 1 tiroir en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémités, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 1 tiroir en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réservation pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage des retours et habillage démontable en linteau par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 3 (épaisseur variable) compris réservation pour rideau métallique.
- Rideau métallique, type MURAX 110 Microperforé LA TOULOUSAINNE ou équivalent, Lames profilées avec pointe de diamant (RAL au choix du MOA selon gamme du fabricant), manœuvre électrique, raccordement sur l'attente de l'électricien à la charge du présent lot.
- Le mécanisme d'ouverture et fermeture à clé sera à la charge du au lot électricité.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer, plaque de cuisson, hotte encastrée par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, plaque de cuisson, four, lave-vaisselle etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.7 MOB 04A - REUNIONS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des salles de réunions des bâtiments logistique et pé-dopsy.

4 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

2 caissons bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2:

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.8 MOB 04B - REUNIONS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour salle de réunion du bâtiment ZMA

6 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

4 caissons bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2:

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.9 MOB 05 - SALLE DE PAUSE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des salles de pause du projet et salle prestataire extérieur du bâtiment logistique.

4 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un stratifié de type 1.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.10 MOB 06 - SALLE DE TRANSMISSION

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)
Ensemble des salles de transmissions du projet
Salle psycho-corp.de l'AGORA
B IDE de pédopsy

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.11 MOB 07 - SALON TV

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des Salon TV du projet

1 caisson étagères / rayonnage toute hauteur en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Caisson 4 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Les joues du caisson comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- Étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2

1 caisson bas de rangement à façade coulissante en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- 2 portes coulissantes en panneau de 19 mm, montées sur guidage invisible, découpe pour prise de main.
- Fermeture par serrure à clé sur organigramme.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpes pour les prises de courant ou passage de câble (suivant besoin et nécessité) à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plant de travail
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.
- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Coordination avec les lots techniques.

3.12 MOB 08 - PLAN DE TRAVAIL

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Partie fixe murale en remontée de plan de travail en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Fixation invisible par collage ou tout autre moyens appropriés.

Plan de travail en panneau aggloméré de 40 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpes pour les prises de courant ou passage de câble (suivant besoin et nécessité) à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Fixations murales cachées.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Joint silicone transparent de finition aux différentes jonctions.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.
- Découpes pour les prises de courant ou passage de câble à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Coordination avec les lots techniques.

3.13 MOB 09 - MEUBLE HAUT POSTE DE SOINS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des pôles de soins et B-IDE de pédopsy

3 caissons haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Façon de niche formant caisson haut vide en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 4 face en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent de finition aux différentes jonctions.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.

3.14 MOB 10 - CASIERS PATIENTS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

1 caisson avec étagères formant casier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Les joues du caisson comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 portes coulissantes en panneau de 19 mm, montées sur guidage invisible, découpe pour prise de main.
- Fermeture à clé sur organigramme par serrure à mentonnet et cylindre européen dito porte
- Étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 10 mm, posée sur taquets violons chromés.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent de finition aux différentes jonctions.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.

3.15 MOB 11 - BANQUETTES ATTENTES

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Caisson d'habillage haut en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 2 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, composé d'une partie basse et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Compris raidisseur ou ossature bois complémentaire

Caisson d'assise basse en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 3 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Compris raidisseur ou ossature bois complémentaire
- Découpes pour les prises de courant (suivant besoin et nécessité) à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

Dossiers et assises

- Rembourrage du dossier en matériaux haute résilience non feu, avec une densité de minimum 25Kg /m3.
- Rembourrage de l'assise et du dossier en matériaux avec double densité de mousse haute résilience non feu, une haute densité, de densité minimum 40Kg /m3 pour la partie inférieure et une densité de mousse 30Kg /m3 pour la partie supérieure
- Les rembourrages sont recouverts d'un similicuir, classe de réaction au feu M2 minimum de type Boltaflex / smili cuir, d'épaisseur variable :

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent de finition aux différentes jonctions.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.
- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Coordination avec les lots techniques.

3.16 MOB 12 - FIL D'ARIANE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

« Fil d'Ariane » :

- Réalisation de "Fil d'Ariane" par lames de bois massif rectangulaire revêtu d'un vernis incolore mat dito menuiseries intérieures..
- Fixation invisible en tête et en pied à l'aide de socle bois revêtu d'un stratifié de type 1.
- Compris toutes sujétions d'adaptation avec le faux-plafond.
- Compris toutes fournitures et sujétions d'exécutions.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.

3.17 MOB 13 - SALLE D'ACTIVITE / ERGOTHERAPIE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Salles d'activité concernées : art plastique / psychodrame

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Cuve moulée intégrée dans le plan de travail et robinetterie dues par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Verrouillages par serrure à clé sur organigramme

1 caisson bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.
- Verrouillages par serrure à clé sur organigramme

Sujétions particulières :

- **Nota** : Secteur Pédopsycatrie :
Le mobilier de la Salle Psychodrame et la salle d'Activités Polyvalentes (LV013) sont intégrés dans un placard avec portes pliantes fermables à clé.
- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.18 MOB 14 - SALLE DE SOIN PHARMACIE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour les salles de soins pharmacie des bâtiments de soins et pédopsy.

4 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.19 MOB 15 - SALLE D'EXAMEN

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) : pour les salles d'examen des bâtiments de soins

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Cuve moulée intégrée dans le plan de travail et robinetterie dues par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.20 MOB 16 - NETTOYAGE - LAVERIE PATIENTS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.21 MOB 17 - NURSERIE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Baignoire moulée intégrée dans le plan de travail et robinetterie dues par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 colonne étagères haut en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Colonne 3 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, , de partie haute assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.22 MOB 18 - CUISINE THERAPEUTIQUE AGORA

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ACT Ergo. Cuisine de l'Agora.

6 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Réservation pour hotte encastrée selon gabarit des lots techniques.

Façon de niche en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Réservation pour lave-vaisselle selon gabarit des lots techniques.
- Réservation pour micro-onde et four encastré selon gabarit des lots techniques.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.
- Découpe pour plaque de cuisson selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / plaque de cuisson en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

2 caissons bas de 1 tiroir en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 1 tiroir en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par un panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer, plaque de cuisson, hotte encastrée par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, plaque de cuisson, four, lave-vaisselle etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.23 MOB 19 - ILOT CENTRAL CUISINE THERAPEUTIQUE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ACT Ergo. Cuisine de l'Agora

1 plan de travail compris retour de type joues en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

2 mini caissons haut de 1 tiroir en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- 1 tiroir en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.24 MOB 20 - LIEU DE VIE PATIENT

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour lieu de vie du ZMA

5 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Façon de niche en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Réservation pour four encastré selon gabarit des lots techniques.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

3 caissons placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réservation pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage des retours et habillage démontable en linteau par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 3 (épaisseur variable) compris réservation pour rideau métallique.
- Rideau métallique, type MURAX 110 Microperforé LA TOULOUSAINNE ou équivalent, Lames profilées avec pointe de diamant (RAL au choix du MOA selon gamme du fabricant), manœuvre électrique, raccordement sur l'attente de l'électricien à la charge du présent lot.
- Le mécanisme d'ouverture et fermeture à clé sera à la charge du au lot électricité.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, four, etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.25 MOB 21 - LIEU DE VIE FORMATION

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour salle de pause du niveau 1 du ZMA.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

4 caissons placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.
-

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.26 MOB 22 - CHAMBRE DE GARDE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour les chambres de garde du bâtiment LOGISTIQUE.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réservation pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques

1 plan de travail compris retour de type joues en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier des prises de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.27 MOB 23A ET MOB23B - CONSULTATIONS

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour les salles suivantes :
Salle examen du bâtiment Pédopsy
Bureaux de consultation du ZMA
Salle nettoyage du bâtiment Logistique

3 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Habillage formant filer en partie haute en panneau mélaminé type 1

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson bas de 3 tiroirs en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.28 MOB 24 - SOINS LABORATOIRE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour salle de soins laboratoire du ZMA

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.29 MOB 25 - SALLE COMMUNE INTERNAT

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour salle commune de l'internat.

3 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Réserve pour hotte encastrée selon gabarit des lots techniques.

Façon de niche en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Réserve pour frigo et four encastré selon gabarit des lots techniques.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.
- Découpe pour plaque de cuisson selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / plaque de cuisson en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réserve pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer, plaque de cuisson, hotte encastrée par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, plaque de cuisson, four, lave-vaisselle etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.30 MOB 26 - KITCHENETTE INTERNAT

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour l'ensemble des studios de l'internat

2 caissons haut avec porte battante et étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson haut avec porte battante sans étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Réserve pour hotte encastrée selon gabarit des lots techniques.

Façon de niche haute en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2

- Réserve pour micro-onde selon gabarit des lots techniques.

1 caisson mi-hauteur avec porte battante avec étagère en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson fixé au mur.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Crédence en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 3 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

- Découpe pour plaque de cuisson selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

1 caisson placard bas / plaque de cuisson en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- 3 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Ouvrages connexes :

- Réservation pour bandeau led dans caissons haut (suivant détail architecte) : fourniture, pose et raccordement du bandeau led à la charge du lot électricité.
- Habillage haut fixe par en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- 1 emplacement / caisson vide pour le frigo devra être réalisé par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour éviers à encastrer, plaque de cuisson, hotte encastrée par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, plaque de cuisson, four, lave-vaisselle etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.31 MOB 27 - TABLE STUDIO

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour les prises de courant ou passage de câble (suivant besoin et nécessité) à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- 1 piétement tubulaire en inox avec fermeture en caoutchouc (anti-dérappant)

1 caisson bas de 2 tiroirs sur roulette en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol par 4 roulettes
- 2 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

3.32 MOB 27B – SALLE D'EAU INTERNAT

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541) pour les salles d'eau des studio de l'internat

Crédence en panneau en résine acrylique de synthèse, moucheté blanc de type 4 :

- Réserve pour prise de courant ou tout autres demandes des lots techniques.

1 plan de travail en panneau en résine acrylique de synthèse de 30 mm d'épaisseur, moucheté blanc de type 4 :

- Découpe pour vasque et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

1 caisson placard bas / évier en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.33 MOB 28 - BANQUE D'ACCUEIL

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Ensemble meuble pour banque d'accueil réalisé en panneau aggloméré comprenant :

- Façades, joues intermédiaires et joues latérales en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2, assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Plateau haut et plateau intermédiaire (PMR) en panneau aggloméré revêtu d'un stratifié de type 2, fixation aux façades et joues par rainures et fausses-languettes collées.
- Sujétion pour façade cintrée sous plateau haut réalisée en panneaux de particules stratifiés avec

ossature intérieure complémentaire.

- Sujétion pour intégration d'un portillon d'accès battant sur paumelle à hélice en inox (remplissage dito façade) avec montant verticale et dispositif de verrouillage par serrure à clé sur organigramme
- Piétement pour plateau intermédiaire en acier laqué (Ral au choix du MOA dans la gamme du fabricant) avec fermeture en caoutchouc (anti-dérapant).
- Découpes pour les prises de courant ou passage de câble (suivant besoin et nécessité) à encastrier par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Ensemble reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2.

Ouvrages connexes :

- Fourniture et pose, d'une signalétique en aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2, formant le mot « ACCUEIL », fixation invisible par collage ou tous autres moyens appropriés.

Sujétions particulières :

- Découpes diverses, suivant les plans pour l'adaptation avec la structure et la distribution environnante.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Réalisation suivant les plans et les détails de l'Architecte.
- L'ensemble répondra aux exigences PMR.

3.34 MOB 29 - BOUTIQUE

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Ensemble meuble pour boutique réalisé en panneau aggloméré comprenant :

- Façades, joues intermédiaires et joues latérales en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 2 habillé de lame de bois massif vernie, assemblés par rainures et fausses-languettes collées :
- Sujétion pour façade cintrée sous plateau haut réalisée en panneaux de particules stratifiés avec ossature intérieure complémentaire.
- Sujétion pour intégration d'un vitrage avec vitrage securit
- Ensemble reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2.
- Habillage de la façade avant par tasseaux en bois vernis à claire voie
Fixation invisible mécanique ou tous autres moyens appropriés invisibles

Plan de travail intermédiaire et plan de travail formant bar en panneau aggloméré de 50 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpe pour évier et robinetterie par le présent lot selon gabarit des lots techniques.
- Découpes pour les prises de courant ou passage de câble (suivant besoin et nécessité) à encastrier par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Sujétion pour encastrement du rail haut pour volet métallique (plateau haut)

Caisson bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 : (nombre et dimensions suivant détail architecte)

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.
- 1 porte battante en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.
- Sujétion pour façade du lave-vaisselle encastré.

Caisson toute hauteur pour intégration du frigo en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Sujétion, réservation et habillage pour encastrement du frigo par le présent lot selon gabarit des lots techniques.

Étagères en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 : (nombre et dimensions suivant détail architecte)

- Fixations murales cachées.

Habillage haut fixe en tôle perforée en acier thermolaqué :

- Cadre en acier thermolaqué, comprenant traverses intermédiaires
- Remplissage par tôle perforée en acier thermolaqué, assemblée par soudure dans l'épaisseur du cadre ci-avant, RAL au choix du MOA dans la gamme du fabriquant.
- Fixation par tous moyens appropriés à la structure environnante.

Imposte support de rail en bois massif rectangulaire revêtu d'un mélaminé de type 1 :

- Fixation par tous moyens appropriés au cadre métallique ci-dessus.
- Sujétion pour encastrement du rail haut pour volet métallique

Coffre en bois massif toute hauteur aux extrémités, en réception du volet métallique :

- Volet métallique en tôle perforée en acier thermolaqué, en deux parties, mécanisme coulissant guidé par rail haut et bas.
- Verrouillage des volets par cylindre sur organigramme.

Sujétions particulières :

- Découpes diverses, suivant les plans pour l'adaptation avec la structure et la distribution environnante.
- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Réalisation suivant les plans et les détails de l'Architecte.
- L'ensemble répondra aux exigences PMR.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour éviers à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant ou passe câble à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie, lave vaisselle etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Coordination avec les lots techniques.

3.35 MOB 30 - ASSISE SAM

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Caisson d'assise basse en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Compris raidisseur ou ossature bois complémentaire
- Façon décaissée sur le dessus du caisson pour recevoir l'assise en panneau aggloméré stratifié de type 1
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht.
- Plinthes en retrait en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Découpes pour les prises de courant (suivant besoin et nécessité) à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Joint silicone transparent de finition aux différentes jonctions.
- Découpes diverses suivant plans pour adaptation avec la structure et la distribution.
- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Coordination avec les lots techniques.

3.36 ASSISE TYPE COUSSIN

Localisation : Habillage des assises et dossiers des niches en ossature bois, suivant plans et détails architecte n°1702 - 1709 - 1711.

L'entreprise devra la réalisation d'assise par coussin de type Boltaflex / simili cuir ou équivalent, comprenant:

- Rembourrage du dossier en matériaux haute résilience non feu, avec une densité de minimum 25Kg /m3.
- Rembourrage de l'assise et du dossier en matériaux avec double densité de mousse haute résilience non feu, une haute densité, de densité minimum 40Kg /m3 pour la partie inférieure et une densité de mousse 30Kg /m3 pour la partie supérieure
- Les rembourrages sont recouverts d'un similicuir, classe de réaction au feu M2 minimum
- Fixation invisible du coussin par collage ou tout autre moyens appropriés.
- Épaisseur du coussin variable suivant détail d'architecte.
- Teinte au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant.

Sujétions particulières :

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots CHARPENTE et MENUISERIES ALUMINIUM

3.37 MOB 31 – VITRINE D'EXPOSITION

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Ensemble formant habillage pour intégration vitrine et distributeur réalisé en panneau aggloméré comprenant :

- Façades et joues latérales en panneau aggloméré revêtu d'un mélaminé de type 1, assemblés par rainures et fausses-languettes collées :
- Sujétion pour façade cintrée sous plateau haut réalisée en panneaux de particules stratifiés avec ossature intérieure complémentaire.
- Sujétion pour plinthes en retrait en mélaminé type 2
- Sujétion pour intégration d'une vitrine
- Sujétion pour intégration de d'un distributeur de boissons
Fixation invisible mécanique ou tous autres moyens appropriés invisibles
Remplissage du vide en panneaux isolant Les isolants mis en œuvre devront respecter la Réglementation Incendie dans les ERP, et plus particulièrement l'article AM8 précisant les classes de réaction au feu.

Ensemble formant vitrine en verre sécurit :

- Portes ouvrant à la française en verre sécurit sur charnière inox avec dispositif de verrouillage par serrure à clé
- Tablette réglable en panneau stratifié type 1

3.38 MOB 32 – BUREAU ACCUEIL

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

1 plan de travail en panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur, revêtu d'un stratifié de type 1 :

- Découpes pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.

1 caisson placard bas en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé.
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 1 hauteur d'étagère en panneau de 19 mm posée sur taquets violons chromés.

1 caissons bas de 1 tiroir en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- 2 tiroirs en panneau de 19 mm, montées sur coulisses avec galet acier à bille recouvert en nylon, levier permettant de sortir le tiroir, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Assemblage des panneaux par coupes d'onglets.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Plinthes en retrait
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.

- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.39 MOB 33 – SALLE DE BAIN INTERNAT

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

1 caisson placard bas / lavabo en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2 :

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Fond en panneau de 13 mm assemblés par rainures et fausses-languettes collées.
- Caisson reposant sur le sol sur pieds-vérins réglables 100 mm ht + plinthe en panneau aggloméré mélaminé de type 2
- Les joues des caissons comporteront des percements au pas de 32 mm en réception des taquets support d'étagères.
- 2 hauteurs d'étagères en panneau aggloméré mélaminé de type 2 de 19 mm, posée sur taquets violons chromés.
- 2 portes battantes en panneau de 19 mm, montées sur charnières invisibles, découpe pour prise de main.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Joint silicone transparent en jonction du plan de travail et de la crédence.
- Découpe pour lavabo par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Découpe pour les prises de courant à encastrer par le présent lot selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Poignée cuvette inox pour l'ensemble des portes et/ou tiroirs.
- Fourniture, pose et raccordement d'évier, robinetterie etc... + prise de courant par les lots techniques.
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.

3.40 MOB 34 – MEUBLE CADRE TV

Localisation : Suivant calepin de repérage des mobiliers, plans de détails de l'architecte (calepins n° 1540 et 1541)

Ensemble menuisé formant encadrement 4 côtés, réalisé en panneaux en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, revêtu d'un mélaminé de type 2

- Caisson 5 faces en panneau de 19 mm d'épaisseur, et composé de joues d'extrémité, de joues intermédiaires, de parties basses et hautes assemblées par rainures et fausses-languettes collées.
- Façade comprenant un cadre menuisé en MDF peint en blanc avec remplissage par panneau PLEXI GLASS.

Sujétions particulières :

- Dimensionnement des caissons suivant plans et détail architecte.
- Découpe selon gabarits fournis par les lots techniques.
- Lumières assurant la ventilation du caisson en partie haute
- Réalisation suivant plans et détails de l'Architecte.
- Coordination avec les lots techniques.