

LOT 05 : MENUISERIE INTERIEURE ET MOBILIER



OBJET :

Projet de remise en état et reconstruction de la zone entrée et vestiaires de la piscine "CANETON" à CASTRES suite à incendie

Maître d'Ouvrage :



COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CASTRES-MAZAMET

Direction de l'aménagement et des ressources techniques
Patrimoine communautaire

Espace Ressources

Le Causse Espace d'Entreprises

81115 CASTRES Cedex

Tel : 05.63.73.51.00

Maître d'Œuvre :



Benoît CABROL Architecte D.P.L.G.

41bis, Rue Amiral GALIBER

81 100 CASTRES

Tel : 05.63.71.49.71 – fax : 05.63.71.49.70

@ : contact@cabrol-architectes.fr

Sommaire

1	GENERALITE ET PRESCRIPTIONS TECHNIQUES	4
1.1	Objet du marché	4
1.1.0	Prescription générale	4
1.1.1	Documents Techniques unifiés	4
1.1.2	Règles de calcul	4
1.2	Coordination entre corps d'état	4
1.2.0	Réservations dans les ouvrages de maçonnerie	4
1.2.1	Scellement des ouvrages	4
1.2.2	Pose de vitrage	4
1.2.3	Quincaillerie	4
1.3	Qualité des matériaux	4
1.3.0	Essence et qualité des bois	4
1.3.1	Panneaux agglomérés	4
1.3.2	Panneau de contreplaqués	4
1.3.3	Colles	4
1.3.4	Quincaillerie	4
1.3.5	Garniture d'étanchéité	5
1.4	Plan d'exécution des ouvrages	5
1.5	Exécution des ouvrages	5
1.5.0	Généralités sur l'exécution des ouvrages	5
1.5.1	Assemblages	5
1.5.2	Joints embrèves	5
1.5.3	Quincaillerie	5
1.6	Protection des ouvrages	5
1.6.0	Protection contre les insectes et les moisissures	5
1.6.1	Protection des pièces métalliques	5
1.6.2	Stockage sur le chantier	6
1.7	Nettoyage	6
LOT 05.	DESCRIPTION DES TRAVAUX	6
05.1	Bloc porte intérieur à battant	6
05.2	Habillage parois sur ossature bois	6
05.3	Aménagement intérieur en cloison mince	7
05.3.1	Généralité	7
05.3.1.1	Descriptif généraliste	7
05.3.1.2	Détails techniques	7
05.3.2	Cloisonnements	7
05.3.3	Portes	8
05.3.4	Signalétique sur parois	8
05.3.5	Poignée de rappel sur porte	8
05.3.6	Poignée de transfert	8
05.4	Siège de douche ou change	8
05.5	Barre de douche	9
05.6	Barre d'appui main courante	9
05.7	Banque d'accueil	9
05.8	Meuble de casier	9
05.8.1	Option 01 - Meuble de casier	10

05.8.2	Option 02 - Meuble de casier	10
05.9	Bancs	10
05.10	Patère	11
05.11	Miroir	11
05.12	Organigramme	11
05.13	Faux plafond acoustique	11
05.14	Signalétique des lieux PMR et Indication des points	11

1 GENERALITE ET PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

1.1 OBJET DU MARCHE

Le présent Cahier des Clauses Techniques particulières (C.C.T.P.), concerne les travaux de Menuiserie intérieure et mobilier relatifs à la Projet de remise en état et reconstruction de la zone entrée et vestiaires de la piscine "CANETON" à CASTRES suite à incendie

1.1.0 PRESCRIPTION GENERALE

1.1.1 DOCUMENTS TECHNIQUES UNIFIES

Documents Techniques Unifiés applicables aux travaux de ce(s) corps d'état

- DTU 34.2 (P25-202) : Choix des fermetures pour baies équipées de fenêtres en fonction de leur exposition au vent (septembre 2004)
- DTU 36.1 (P23-201) : Menuiserie en bois (août 2002)
- DTU 36.1/DTU 37.1 (FD P20-201) : Mémento pour les maîtres d'œuvre - Choix des fenêtres en fonction de leur exposition (décembre 2001)

1.1.2 REGLES DE CALCUL

- RT 2012

1.2 COORDINATION ENTRE CORPS D'ETAT

1.2.0 RESERVATIONS DANS LES OUVRAGES DE MAÇONNERIE

Le titulaire du présent corps d'état se mettra en rapport avec l'entreprise de GROS-OEUVRE pour lui communiquer les dimensions hors-tout des ouvrages de menuiserie, ainsi que l'emplacement et la nature des réservations, percements, feuillures, etc. à prévoir. Si cette démarche n'est pas effectuée, toutes les reprises éventuelles dans les ouvrages de maçonnerie en vue de la pose des menuiseries seront faites aux frais de l'entreprise de MENUISERIE.

1.2.1 SCCELLEMENT DES OUVRAGES

Les menuiseries extérieures seront remises au titulaire du corps d'état GROS-OEUVRE afin qu'il en assure le scellement et le calfeutrement.

Le scellement des menuiseries est à la charge du présent corps d'état. Le calfeutrement des menuiseries extérieures et les raccords de plâtre et/ou d'enduit sont dus au corps d'état GROS-OEUVRE.

1.2.2 POSE DE VITRAGE

Les menuiseries ci-dessous seront fournies vitrées en usine.

1.2.3 QUINCAILLERIE

Une parfaite entente avec l'entrepreneur des corps d'état PEINTURE et GROS-OEUVRE sera exigée dès lors que les éléments de quincaillerie seront posés afin d'assurer le respect des quincailleries, de leur mécanisme de fonctionnements et des joints d'étanchéité en place.

1.3 QUALITE DES MATERIAUX

1.3.0 ESSENCE ET QUALITE DES BOIS

L'essence et la qualité choisies pour chaque nature d'ouvrage sont précisées dans le titre PRESCRIPTIONS PARTICULIERES. Les bois employés pour travaux de menuiserie seront sains et secs. Ils devront répondre aux exigences des normes en vigueur.

1.3.1 PANNEAUX AGGLOMERES

Les panneaux agglomérés devront provenir d'une fabrication sous label NF CTB-H et avoir subi un traitement hydrofuge et fongicide pour pose en extérieur.

1.3.2 PANNEAU DE CONTREPLAQUES

Les panneaux contreplaqués devront provenir d'une fabrication sous label NF CTB-X et seront de classe I à III suivant l'utilisation.

1.3.3 COLLES

En règle générale, les colles seront adaptées aux fonctions qu'elles auront à assumer et devront assurer une bonne tenue de l'ouvrage, quel que soit le degré d'humidité de l'assemblage concerné. En outre, les colles employées devront être insensibles aux attaques des moisissures et des champignons. Utiliser de préférence une colle phénol-formol ou résorcine-formol.

1.3.4 QUINCAILLERIE

L'entrepreneur devra présenter sa proposition de base en conformité avec les marques et types prescrits.

La quincaillerie sera de première qualité et portera l'estampille S.N.F.Q.(Société Nationale Française de Quincaillerie).

1.3.5 GARNITURE D'ETANCHEITE

Les matériaux devront être titulaires d'un certificat de qualification A (arrêté du 10 janvier 1978): mastics extrudés, cordons préformés, bandes de mousse imprégnée. Les garnitures d'étanchéité devront comporter une protection qui sera enlevée après les opérations de peinture.

1.4 PLAN D'EXECUTION DES OUVRAGES

Les plans d'exécution des ouvrages sont dus par le maître d'œuvre.

Les plans d'atelier et de détail devant servir à l'exécution seront établis par l'entrepreneur. Ils seront soumis à l'architecte pour approbation avant tout début d'exécution, cette approbation ne concernant que la conformité ou l'adaptation au projet architectural et ne diminuant en rien la responsabilité de l'entreprise.

1.5 EXECUTION DES OUVRAGES

Les cotes de menuiseries extérieures portées sur les plans concernent les dimensions des ouvertures en tableau : largeur x hauteur.

1.5.0 GENERALITES SUR L'EXECUTION DES OUVRAGES

Les travaux visés au présent corps d'état seront exécutés avec le plus grand soin, pour livrer des ouvrages en tout point irréprochables dont l'entrepreneur garantit la robustesse, la bonne tenue et le parfait fonctionnement.

Dans la mesure du possible, les pièces de bois seront d'un seul tenant dans leur longueur ; au cas où il s'avérerait nécessaire qu'elles soient en plusieurs parties, elles seront exécutées de telle sorte que leur rigidité et leur durabilité soient identiques à celles des pièces d'un seul tenant.

Les parements apparents seront affleurés et poncés, les rives droites seront sans trace de sciage, flache, épaufrure, les abouts apparents étant dressés. Les bois devant rester bruts et apparents seront exempts de flaches. Les nœuds des bois devant être peints pourront être, si besoin est, bouchonnés avec des bouchons de même essence, collés en respectant le fil du bois. Les têtes de pointes tête d'homme et chevilles métalliques seront chassées sur une profondeur supérieure à 1mm sur les parements vus, les traces étant bouchées et rendues invisibles sur les bois devant rester apparents.

Il est interdit de dissimuler les défauts d'assemblage ou les défauts du bois, que ce soit au moyen de cales ou de mastic.

1.5.1 ASSEMBLAGES

Les arasements présenteront sur les parements une coupe franche, un joint sans fonction et affleuré. Ils ne comporteront aucun vide susceptible de nuire à l'étanchéité ou à la solidité de la menuiserie.

Les assemblages collés seront exécutés de telle sorte qu'aucun décollement ne puisse se produire dans le temps, par suite des variations dimensionnelles des bois, par retrait, par fendillement de la colle, par suite de l'action de l'humidité ou de l'eau. Les assemblages à tenons et mortaise seront parfaitement ajustés et maintenus à l'aide de chevilles en bois feuillu dur et sec ou en métal d'un modèle agréé.

1.5.2 JOINTS EMBREVES

Les joints embrevés par rainure et languette seront jointifs, le vide entre la languette et le fond de la rainure étant inférieur à 1,5mm. Les fausses languettes seront en bois feuillu dur.

1.5.3 QUINCAILLERIE

Tous les articles de quincaillerie seront soumis au maître d'œuvre pour approbation avant tout approvisionnement auprès des fournisseurs.

L'entrepreneur devra vérifier que les produits prescrits sont conformes aux préconisations et limites d'utilisation garanties par le fabricant.

L'ensemble des menuiseries sera fourni et éventuellement posé avec toutes pattes à scellement, équerres et autres ferrures en nombre suffisant. Les entailles pour pose des ferrures auront la profondeur voulue pour ne pas altérer la force des bois.

L'emploi des fausses vis est formellement interdit, ainsi que l'enfoncement des vis ordinaires au marteau. Toutes les pièces mobiles des quincailleries seront, si besoin est, graissées et huilées avant pose.

A la réception, l'entrepreneur remettra au maître de l'ouvrage ou à son représentant, trois clefs de chaque serrure mises en œuvre.

1.6 PROTECTION DES OUVRAGES

1.6.0 PROTECTION CONTRE LES INSECTES ET LES MOISSURES

Toutes les pièces destinées à rester en contact avec la maçonnerie recevront, après fabrication, une couche de produit insecticide et fongicide, due par le titulaire du présent corps d'état.

1.6.1 PROTECTION DES PIECES METALLIQUES

Les éléments de quincaillerie, non soumis à mouvement et sujets à oxydation, recevront avant pose une couche de peinture au minium de plomb.

1.6.2 STOCKAGE SUR LE CHANTIER

Les différents ouvrages seront stockés sur le chantier dans un local ventilé, à l'abri des intempéries et placés de telle sorte que l'air puisse circuler entre les éléments.

Tous les frais relatifs à la mise aux conditions d'ambiance déterminées par le DTU sont à la charge de l'entreprise.

1.7 NETTOYAGE

L'entrepreneur devra balayer les locaux et enlever tous les débris, déchets et copeaux provenant de l'exécution de ses travaux.

Lot 05.DESCRPTION DES TRAVAUX

05.1 BLOC PORTE INTERIEUR A BATTANT

Fourniture de bloc porte de distribution intérieure à âme pleine « Premafone 38 1V EI 30 » de chez « Keyor » ou équivalent :

- ◆ **Dimension vantail** : 93 x 204 cm
- ◆ **Acoustique** : Ra=38 dB (mini Ra≥ 35 dB suivant norme), Rw=39(-1 ; -4) dB
- ◆ **Huisserie**
 - ✎ Bois résineux ou bois dur qualité à peindre
 - ✎ Joint : Isophonique
 - ✎ Mise en œuvre du type PB-68 voir notice du fabricant
- ◆ **Vantail**
 - ✎ Epaisseur : 40 mm
 - ✎ Cadre : Bois résineux
 - ✎ Ame : Composite coupe-feu et acoustique
 - ✎ Parement : Plan en MDF revêtu stratifié CPL
 - ✎ Chants : Stratifiés CPL - Droits
- ◆ **Articulation** : 3 paumelles UNI BCP sur huisserie
- ◆ **Serrure** :
 - ✎ 1 point BBC à serrure de sûreté avec cylindre, type D50 à ½ tour, + cylindre VIP de chez Vachette ou équivalent (Pour l'ensemble des locaux (sauf toilette et locaux à risque)
 - ✎ 1 point BCC, pour les toilettes
- ◆ **Quincaillerie, Garnitures de porte** :
 - ✎ Porte classique : garnitures de portes sur plaques longues cylindre profilé, U19.PLAQUES CYPR de chez Normbau ou similaire
 - ✎ Porte sur local toilette : Garnitures de portes sur plaques longues avec voyant libre/occupé, U19.PLAQUES WCAV de chez Normbau ou similaire
 - ✎ Arrêt de porte : de sol réf. 3737 de chez Vachette ou équivalent, teinte dans le choix de la gamme suivant indications du maître d'œuvre
- ◆ Poignée de rappel suivant norme accessibilité,
- ◆ Détalonnage du pied du vantail pour la circulation d'air,
- ◆ Signalétique suivant les locaux à desservir et indication suivant norme accessibilité sous plexiglass collé,

Localisation : les deux portes e l'accueil vers les vestiaires

05.2 HABILLAGE PAROIS SUR OSSATURE BOIS

Fourniture et pose de panneau stratifié compact d'habillage sur mur en ossature bois, comprenant :

- ◆ Panneaux stratifié compact d'épaisseur 10 mm mini, de qualité C-s1,d0 (M2), finition satinée, imputrescible et garanti pour un usage en milieu humide. Noyau havane. Fabriqués par la société Polyrey ou équivalent techniquement, y compris traités antibactériens Sanitized®.
- ◆ Chants bombés et angles arrondis pour la sécurité des usagers et des poseurs.
- ◆ Les panneaux seront pré-perçés en usine pour faciliter le montage sur chantier.
- ◆ Couleur au choix de l'architecte.
- ◆ Moyen de fixation devra répondre aux exigences de lieux, et de l'environnement chloré

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

05.3 AMENAGEMENT INTERIEUR EN CLOISON MINCE

05.3.1 GENERALITE

Fourniture et pose de produit de type PRIMEO de cabineo ou équivalent

Panneaux

- ♦ Panneaux stratifié compact d'épaisseur 10 mm mini, de qualité C-s1,d0 (M2), finition satinée, imputrescible et garanti pour un usage en milieu humide. Noyau havane. Fabriqués par la société Polyrey ou équivalent techniquement, y compris traités antibactériens Sanitized®.
- ♦ Chants bombés et angles arrondis pour la sécurité des usagers et des poseurs.
- ♦ Les panneaux seront pré-perçés en usine pour faciliter le montage sur chantier.
- ♦ Couleur au choix de l'architecte.
- ♦ Moyen de fixation devra répondre aux exigences de lieux, et de l'environnement chloré

Dimensions

- ♦ Largeurs et profondeurs des cabines sur mesure aux plans de l'architecte.
- ♦ ERP : elles respecteront la Réglementation Accessibilité et auront donc un entraxe supérieur à 900 mm (passage 770 mm).
- ♦ Hauteur totale des cabines comprise entre 1985 et 2015 mm, portes de hauteur 1860 mm, faible vide au sol réglable de 65 à 95 mm.

05.3.1.1 DESCRIPTIF GENERALISTE

Portes montées en applique, à ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur selon le plan.

Les portes se replaceront par inertie en position fermée, entrebâillée ou ouverte (choix réversible).

Règlementation ERP : le passage libre sera de 770 mm pour les cabines courantes et de 855 mm pour les cabines PMR.

La plupart des pieds seront implantés sous les cloisons, afin de faciliter le nettoyage.

Fixation au mur de fond par 3 étriers. Assemblage des meneaux de façade sur murs latéraux par 4 équerres en aluminium avec cache polyamide, assemblage des meneaux sur cloisons par 4 quarts-de-rond massifs en alu anodisé.

Emplacement libre des étriers muraux et des pieds-vérins afin de préserver les revêtements.

05.3.1.2 DETAILS TECHNIQUES

Bandeau de liaison en aluminium anodisé sur la façade.

Meneaux longs équipés d'un raidisseur vertical 'PROMU'. Poteau sol-plafond réalisé avec profil alu type 'PROMU'.

Visserie traversante pour assurer la plus grande longévité possible à l'installation.

Réglage des pieds possible jusqu'à la toute fin du chantier, permettant un parfait alignement de la façade.

Paumelles sans ressort (2 par porte) en aluminium avec axe en inox (dégondables ou non à la pose, choix réversible).

Les paumelles ne nécessiteront aucun entretien (aucun graissage à prévoir).

Verrou monté sur la porte, équipé d'un pêne massif coulissant en aluminium, décondamnable par clé carrée fournie. Fait office de prise de main et évite l'usage de boutons de tirage.

Visserie en inox A4-316L, résistant à la corrosion en milieu côtier et ambiance chlorée, à empreinte anti-effraction Torx®, la plupart avec frein de filet afin d'éviter le desserrage dans le temps ou le dévissage par des usagers indéclicats.

05.3.2 CLOISONNEMENTS

Fourniture et mise en œuvre d'un aménagement de cloison en panneaux stratifiés sur pied, comprenant :

- ♦ Panneaux stratifié compact d'épaisseur 10 mm mini,
- ♦ Equerre de fixation entre panneaux et d'angle
- ♦ Fixation au mur ou au sol par profil U en aluminium avec joint (étanchéité/dilatation du panneau/biais du mur/découpe)
- ♦ Pieds en inox 150 mm réglables

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.3.3 PORTES

Fourniture et mise en œuvre de porte dans les ouvrages cloisonnement en panneaux stratifié, comprenant :

- ♦ Portes en stratifié compact épaisseur 10 mm traité antibactérien Sanitized®, noyau havane
- ♦ Cornières 50 x 30 x 3 mm lg 1,97 m - aluminium anodisé - à percer Paumelles cabines en aluminium - axe inox
- ♦ Verrou cabine à pêne coulissant aluminium
 - ↳ INTIMEO : h 1,98 m - 3 paumelles - boîtier aluminium anodisé
- ♦ Serrure à double béquille, avec condamnation à clé ou bouton avec voyant libre/occupé, suivant cas

Dimensions

- ♦ Portes sur mesure pour tableau largeur 705 à 1120 mm
- ♦ Tolérance de largeur à la pose : +/- 10 mm
- ♦ Solution économique : portes standard 635, 815 et 900 mm → largeurs tableaux : 705 mm, 885 mm (ERP) et 970 mm (PMR) • Hauteurs standard : 1860 mm / 1980 mm

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.3.4 SIGNALÉTIQUE SUR PAROIS

Pictogrammes gravés sur les portes

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.3.5 POIGNEE DE RAPPEL SUR PORTE

Fourniture et pose de poignée de rappel de la porte des locaux accessible au PMR dans les cas où la porte s'ouvre vers l'extérieur, matériaux préconisé acier inoxydable.

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.3.6 POIGNEE DE TRANSFERT

Fourniture et pose de poignée permettant le transfert du siège PMR vers la toilette ou espace de change de la porte des locaux accessible au PMR dans les cas où la porte s'ouvre vers l'extérieur, matériaux préconisé acier inoxydable.

Référence : ME14844907 ou similaire

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.4 SIÈGE DE DOUCHE OU CHANGE

Rappel réglementation : *Arrêté du 20 Avril 2017 – Art 18 « Disposition spécifique aux cabines et espaces à usage individuel » et annexes*

Fourniture et pose d'un siège de douche pour locaux accessible au PMR. Celui-ci sera escamotable

Caractéristique :

- ♦ Hauteur d'assise : 50 cm
- ♦ Largeur d'assise : 35 cm
- ♦ Poids max supporté : 150 kg

Matériaux :

- ♦ Assise : polypropylène
- ♦ Tube : aluminium époxy gris Ø 25 mm.

Référence produit : TE-2308-3 ou similaire

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte*

05.5 BARRE DE DOUCHE

Rappel réglementation : Arrêté du 20 Avril 2017 – Art 18 « Disposition spécifique aux cabines et espaces à usage individuel » et annexes

Fourniture et pose d'une barre de douche pour locaux accessible au PMR.

Matériaux :

- ♦ Assise : polypropylène
- ♦ Tube : aluminium époxy gris Ø 25 mm.

Dimensionnement : suivant les normes PMR

Référence : ME12673562 ou similaire

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : Suivant plans architecte

05.6 BARRE D'APPUI MAIN COURANTE

Rappel réglementation : Arrêté du 20 Avril 2017 – Art 7.1, 3° Atteinte et usage « Disposition relatives aux escaliers »

Fourniture et pose d'une barre d'appui servant de main courante,

Matériaux :

- ♦ Assise : polypropylène
- ♦ Tube : aluminium époxy gris Ø 25 mm.

Dimensionnement : suivant les normes PMR,

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : Suivant plans architecte, accès aux bassins au travers de l'escalier et pédiluve

05.7 BANQUE D'ACCUEIL

Rappel réglementation : Arrêté du 20 Avril 2017 – Art 5 « disposition relatives à l'accueil du public »

Banque d'accueil du public et des personnes à mobilité réduite, dimension suivant plan de l'architecte, composition :

- ♦ Comptoir d'accueil pour les personnes debout,
- ♦ Deux compteurs répondant aux normes d'accessibilité sur les latéraux,
- ♦ Ensemble réaliser en matériaux imputrescible et résistant en milieu humide et chloré, le tout surélevé de 10 cm du sol.
- ♦ Mise en place des dispositifs contre le COVID 19 (parois plexiglass, etc...)

Localisation : suivant plan architecte

05.8 MEUBLE DE CASIER

Les casiers seront de type VESTINEO de **cabineo** de chez CO2D ou équivalent, intégralement réalisés en Compact 10 mm traité antibactérien Sanitized®. Corps (dont parois latérales) B070 Blanc Megève – portes : 20 décors.

Les meubles seront composés de 2 ou 3 colonnes homogènes de casiers : 2 ou 3 portes par colonne.

Profondeur et hauteur des meubles seront de 500 mm / 1880 mm, dont 60 mm de vide au sol (réglable -0/+15 mm).

Les portes, ferrées à droite seront équipées de paumelles en inox 316/A4, ouvrant à 180°, version avec ressort en option.

Les cases seront exemptes de toute aspérité hors gâche : ni profil aluminium ni pièce de fixation à l'intérieur des cases.

Montage invisible sans colle.

La visserie sera en inox 316L/A4 à empreinte Torx®.

DIMENSIONS STANDARDS

- ♦ Hauteur totale 1880 mm dont 60 mm de vide au sol – réglage par vérin -0/+15 mm.
- ♦ Profondeur 500 mm. Entraxe des colonnes : 300 ou 400 mm.
- ♦ Largeurs totales : 610 mm (2 colonnes de 300 mm), 810 mm (2 colonnes de 400 mm), 910 mm (3 colonnes de 300 mm) ou 1210 mm (3 colonnes de 400 mm).

Game de produits

- ✎ **MECA4** : 4 cases hauteur utile 440 mm. 4 portes avec 2 charnières. Largeur 300 ou 400 mm.

- ↳ **MECOLL5** / armoire collective : 15 cases hauteur 350 mm. 2 portes antagonistes avec 3 charnières. 1 serrure par porte. Largeur 300 ou 400 mm. Meubles de 3 colonnes. Largeur totale 910 mm ou 1210 mm.

Serrures

- ♦ Serrure à consigne simple (dite à monnayeur) 1 € - mécanisme en métal. Adaptée aux ambiances humides. Avec bracelet.

Panneaux

- ♦ Portes, parois et étagères en stratifié compact d'épaisseur 10 mm, de qualité C-s1,d0 (M2), finition satinée, imputrescible et garanti pour un usage en milieu humide.
- ♦ Panneaux fabriqués en France dans des usines classées ISO 9001 et ISO 14001, labellisées FSC et PEFC.
- ♦ Panneaux traités antibactériens Sanitized®.
- ♦ Tous chants bombés.
- ♦ Corps blanc – portes : 20 décors - panachage possible de 3 décors – plus de décors avec plus-value.

Détails techniques

- ♦ Visserie non traversante sur les portes.
- ♦ Charnières sans ressort (2 par porte, sauf porte toute hauteur : 3 charnières) en inox 316/A4.
- ♦ Visserie inox A4-316L, résistant à la corrosion en milieu côtier et ambiance chlorée, à empreinte anti-effraction Torx®.
- ♦ Paroi de finition latérale avec décor de porte au lieu de blanc. Avec plus-value.
- ♦ Plinthe blanche – largeur du meuble.

Accessoires

- ♦ Plaquette numérotée autocollante en Metallex argent - en relief. Format 50 x 25 x 1,6 mm
- ♦ Patère en acier ou inox électrozingué laqué

Localisation : suivant plan architecte

05.8.1 OPTION 01 - MEUBLE DE CASIER

Armoire et casier de vestiaire en stratifié massif avec monnayeur mécanique de France équipement ou similaire

<https://www.franceequipement.fr/armoires-et-casiers/armoires-et-casiers-de-vestiaire-en-stratifie-massif>

05.8.2 OPTION 02 - MEUBLE DE CASIER

Casiers et vestiaires avec monnayeur de chez kalyse ou similaire

<https://kalyse.fr/categorie-produit/casiers-vestiaires/?matiere=stratifie-compact>

05.9 BANCS

Fourniture et pose de banc mur/sol classiques réf. 222.1 de la société FRANCE EQUIPEMENT ou équivalent

Dimensions :

- ♦ Selon plan de l'architecte

Détails techniques :

- ♦ Dimensions : hauteur 44 cm – profondeur 36 cm.
- ♦ Consoles en tube d'acier de section carrée 30x30 mm et rectangulaire 35x15 mm, enrobé de résine 100% polyester cuite au four.
- ♦ Assise assemblée en usine sur platines, prête à fixer sur consoles.
- ♦ Longueurs de 1,20 m à 3 m par tranches de 15 cm.

Généralités :

- ♦ Assises : 2 lames PVC de dimensions 127x32 mm, épaisseur 3 mm. Renfort intérieur oméga acier. Embouts ABS blancs. Coloris selon le choix de l'architecte suivant le nuancier FRANCE EQUIPEMENT.

Piètements et consoles :

- ♦ Coloris selon le choix de l'architecte suivant le nuancier piètements et consoles FRANCE EQUIPEMENT (11 coloris au choix).

Localisation : suivant plan architecte

05.10 PATERE

Fourniture et pose de patères de type Coat Hook de chez Merkled ou esthétiquement équivalent, couleurs au choix de l'architecte, implantation selon choix architecte.

Localisation : *sur les cloisons des dégagements, implantation selon choix architecte et point des vestiaires (1 / 90 cm de banc)*

05.11 MIROIR

Fourniture et pose d'un miroir argent teinte claire de 6mm à bords adoucis. Fixations sur murs par boulons avec capuchon inox de recouvrement à visser. Mise en place d'entretoises rondelles inox derrière miroir de façon à créer une lame d'air ventilée.

Localisation : *à chaque lavabo*

05.12 ORGANIGRAMME

Ce présent corps d'état est responsable et exécutant de l'organigramme qui sera étudié avec le maître d'ouvrage. Cet organigramme tiendra compte des demandes du maître d'ouvrage et prendra aux ayants droit, seuls, accès à tous les locaux (passe-partout, partiels et généraux).

L'organigramme est étudié en coordination avec l'entreprise du lot menuiserie extérieure

Le présent lot doit un organigramme chantier.

05.13 FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE

Fourniture et pose d'un faux plafond acoustique suivant la réglementation accessibilité, qui sera constitué d'un produit de type SO AERO - Cadres et baffles acoustiques ou techniquement similaire.

A la charge de la l'entreprise le contrôle de l'acoustique

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte, au-dessus de la zone accueil de l'établissement*

05.14 SIGNALÉTIQUE DES LIEUX PMR ET INDICATION DES POINTS

Rappel réglementation : *Arrêté du 11 septembre 2007, annexes et décret*

Fourniture et pose de panneau signalétique des lieux et des destinations desservies suivant la réglementation PMR d'accessibilité, sur des supports en adéquation aux milieux chloré et humide, les moyens de fixation par chaînette ou sur cloison, restant à l'appréciation de l'entreprise.

Mise en œuvre :

Y compris toutes sujétions de mise en œuvre suivant DTU, et norme en vigueur.

Localisation : *Suivant plans architecte,*

- Au-dessus de la zone accueil de l'établissement « ACCUEIL »
- Accès au vestiaire
- Accès au bassin
- Vestiaires / Sortie (dans le vestiaire, dans la zone du bassin),
- Ensemble devront répondre aux normes accessibilités, listes non exhaustives

OBSERVATION IMPORTANTE

Les travaux du présent lot comprennent, outre ceux décrits ci-devant, toutes les prestations accessoires nécessaires au parfait achèvement des ouvrages.

Les soumissionnaires reconnaissent avoir pris connaissance de l'ensemble des pièces (CCTP, et autres pièces constituant le dossier d'appel d'offres), et être parfaitement informés du programme général de la construction projetée.