



Maitre d'ouvrage : Direction Régionale France
Travail Nouvelle Aquitaine Service Immobilier et
Logistique
87 rue Nuyens TSA 90001
33056 Bordeaux Cedex



Lot n°3

**PLATRERIE - ISOLATION - MENUISERIES -
FAUX PLAFOND - CLOISON MODULAIRE -
MUR MOBILE**

**CCFTp
CAHIER DES CHARGES
FONCTIONNEL TECHNIQUE
PARTICULIER**

Dossier	24928
Date	26/03/2025
Phase	DCE
Indice	

Sommaire

3.1 GÉNÉRALITÉS.....	3
3.1.1 Qualité des matériaux et stockage.....	3
3.1.2 Menuiseries.....	3
3.2 DESCRIPTION DES OUVRAGES.....	3
3.2.1 Préparation de chantier.....	3
4.2.2 Installation de chantier.....	3
3.2.2 Cloisons de doublage.....	5
3.2.3 Cloisons de distribution en plaque de plâtre.....	5
3.2.4 Cloisons modulaires.....	6
3.2.5 Mur mobile.....	8
3.2.6 Menuiseries.....	8
3.2.6.1 Menuiseries sur cloisons modulaires.....	8
3.2.6.2 Menuiseries sur cloisons en plaque de plâtre.....	9
3.2.6.3 Quincaillerie.....	11
3.2.6.4 Mobilier.....	13
3.2.6.5 Plinthes.....	14
3.2.6.6 Entrées d'air.....	14
3.2.6.6 Tablettes.....	14
3.2.7 Plafonds.....	14
3.2.8 Faux plafond.....	15
3.2.9 Barrière phonique.....	15
3.2.10 Plaques spéciales.....	16
3.2.11 Traitement des joints de dilatation.....	16
3.2.12 Renforts.....	16
3.2.13 Travaux de finition.....	16

Code	Désignation
3.1	<p>GÉNÉRALITÉS</p> <p>Tant en ce qui concerne leur mise en œuvre que la qualité des matériaux utilisés, les ouvrages par l'Entrepreneur chargé du présent lot seront traités avec le plus grand soin, selon les règles de l'art, et dans le respect des textes, règlements et arrêtés en vigueur. Dans ses prestations, l'Entrepreneur comprendra le traçage au sol des cloisons.</p> <p>Tous les travaux seront conformes aux DTU, normes, recommandations des fabricants pour les procédés.</p> <p>Les isolants mis en place permettront le respect de la réglementation thermique.</p> <p>Les plaques de plâtre seront classées M1 conforme à la norme NF.</p> <p>Les matériaux auront la certification ACERMI pour les matériaux isolants.</p>
3.1.1	<p>Qualité des matériaux et stockage</p> <p>Le plâtre ne sera ni chaud, ni éventé.</p> <p>Les matériaux doivent être stockés à l'abri des intempéries, de l'humidité, des chocs, et à plat sur cales.</p>
3.1.2	<p>Menuiseries</p> <p>Les menuiseries seront mises en œuvre après application d'une couche d'impression par le peintre.</p> <p>Le tracé des cloisons est à la charge du présent lot. Les menuiseries seront implantées sur ce tracé (toute anomalie d'implantation devant être signalée).</p> <p>Les huisseries seront à recouvrement; à défaut l'entreprise prévoira tous les chants plats nécessaires.</p> <p>Les profils, détails, échantillons de quincaillerie devront obligatoirement être présentés et acceptés par le Maître d'œuvre.</p> <p>L'entreprise devra la fourniture, le réglage, la mise en jeu et la pose de la quincaillerie.</p> <p>Les travaux concernent la pose des menuiseries intérieures et du mobilier ainsi que tous les éléments, accessoires butoirs de portes, baguettes de calfeutrement, joints habillages, etc...</p>
3.2	<p>DESCRIPTION DES OUVRAGES</p>
3.2.1	<p>Préparation de chantier</p>
3.2.1.1	<p>Compte prorata</p> <p>Mise en place et gestion du compte prorata à la charge du présent lot.</p> <p>Une convention de compte prorata sera établie par le titulaire du lot et fixée d'un commun accord entre les entreprises adjudicataires.</p> <p>Sont à inclure au compte prorata :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les frais de branchement, d'abonnement et de consommation en eau et électricité, - Les frais d'installation de chantier conformément au PGC, - Les frais de détérioration à défaut du responsable connu, - Les dépenses fixées à l'article 14 de la norme NF P 03 001 et ses annexes. <p>La responsabilité du maître de l'ouvrage ne pourra pas être recherchée sur le fondement du compte-prorata.</p> <p>Les sommes dues par l'entreprise au titre du compte-prorata sont à inclure dans le prix du marché.</p>
3.2.1.2	<p>Constat d'huissier</p> <p>L'entrepreneur du présent lot réalisera à ses frais un constat d'huissier en présence de la MOA / MOE en trois temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constat initial au démarrage des travaux, - Actualisation lors des opérations de réception des parties communes, - Constat final lors des opérations de réception de FRANCE TRAVAIL. <p>Ce constat portera sur l'état des lieux du local de FRANCE TRAVAIL, mais également sur les parties communes qui donnent l'accès (accès extérieur et intérieur, parking à proximité des accès, ...) sans que cette liste ne soit limitative.</p> <p>Les constats seront établis par un huissier agréé, la prestation comprendra la remise d'un exemplaire papier à la MOA.</p>
4.2.2	<p>Installation de chantier</p> <p>Les travaux comprennent, sans que la liste suivante soit limitative :</p>
4.2.2.1	<p>Plan d'installation de chantier</p> <p>Établissement d'un plan d'installation de chantier indiquant notamment (liste non exhaustive) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'emplacement des baraquements, - Les clôtures de chantier. <p>Ce plan sera soumis à l'acceptation du Maître d'œuvre et du Coordonnateur SPS.</p>

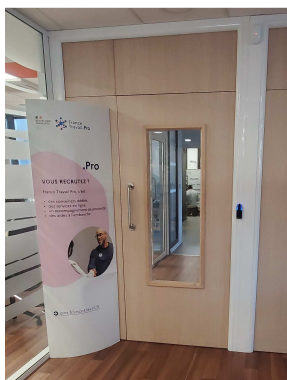
Code	Désignation
4.2.2.2	<p>Installation de chantier</p> <p>Mise en place d'une installation de chantier comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un bungalow type salle de réunion, - Un bungalow type vestiaires / réfectoire, - Un bungalow type sanitaires. <p>L'installation de chantier devra comprendre les équipements (mobilier, éclairage naturel et artificiel et le chauffage), les branchements depuis les installations provisoires (électricité, téléphone, eau potable et évacuations EU - EV) et le nettoyage de chantier conforme au C.C.A.P.</p> <p>La libération du terrain des installations de chantier devra être terminée avant la réception provisoire des travaux ou aucune trace des aires de chantier ne devra apparaître sur le terrain.</p> <p>L'installation de chantier sera réalisée en fonction du plan d'installation de chantier validé par le maître d'œuvre et le coordonnateur SPS.</p> <p>Localisation : À définir.</p>
1.2.2.4	<p>Clôture de chantier opaque</p> <p>Fourniture et installation de clôtures de chantier en panneaux pleins sur plots de type HERAS ou équivalent, d'une hauteur de 2.00m.</p> <p>La prestation comprendra également tous portails d'accès, cadenas, panneautages réglementaires avec mentions légales d'interdiction d'accès au site.</p> <p>Dans le présent montant, sera aussi pris en compte, le démontage et l'évacuation de l'ensemble après travaux.</p> <p>Le titulaire du présent lot aura à sa charge la vérification des clôtures existantes sur site et devra toutes réparations de ces dernières, si dégradées, afin que le chantier soit totalement clos.</p> <p>L'installation sera réalisée en fonction du plan d'installation de chantier validé par le maître d'œuvre et le coordonnateur de sécurité.</p> <p>L'enceinte du chantier est de la responsabilité de l'entreprise de Gros œuvre jusqu'à la livraison du bâtiment.</p> <p>Localisation : À définir.</p>
4.2.2.5	<p>Panneau de chantier</p> <p>Fourniture et pose d'un panneau de chantier avec toutes les indications réglementaires comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La désignation du maître d'ouvrage, - La désignation du maître d'œuvre, - La liste des lots et la désignation des intervenants (y compris d'éventuels sous-traitants), - La mention "CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC". <p>Chaque désignation comprendra le nom du titulaire, le logo ainsi que ses coordonnées (à faire valider avant fabrication du panneau).</p> <p>La prestation inclura l'entretien du panneau de chantier durant toute la durée des travaux et la dépose de celui-ci après la réception définitive des travaux.</p> <p>Localisation : À définir.</p>
1.2.2.7	<p>Branchement provisoire d'électricité avec abonnement</p> <p>L'entreprise du présent lot aura à sa charge le branchement provisoire d'électricité comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture du contrat d'électricité pour le chantier en coordination avec les services concessionnaires (compris raccordement et câblage), - Fourniture et installation de trois coffrets de chantier, - Fourniture et installation de l'éclairage de chantier par ruban LED, - L'entreprise aura à sa charge la dépose de ses installations en fin de chantier, - La gestion des consommables dans le cadre du compte prorata. <p>Localisation : Plateau France travail.</p>
1.2.2.7	<p>Branchement provisoire d'électricité sans abonnement</p> <p>L'entreprise du présent lot aura à sa charge le branchement provisoire d'électricité comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le raccordement et câblage aérien depuis une attente à proximité (attente à la charge du bailleur), - Fourniture et installation d'un compteur divisionnaire, - Fourniture et installation du coffret de chantier, - L'entreprise aura à sa charge la dépose de ses installations en fin de chantier, - La gestion des consommables dans le cadre du compte prorata. <p>Localisation : Installation de chantier, localisation à définir.</p>
1.2.2.8	<p>Compteur provisoire d'eau avec abonnement</p> <p>L'entreprise du présent lot aura à sa charge le branchement provisoire d'eau comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture du contrat AEP pour le chantier en coordination avec les services concessionnaires (compris raccordement et compteur d'eau), - Raccordement et installation d'un robinet de chantier, - L'entreprise aura à sa charge la dépose de ses installations en fin de chantier, - La gestion des consommables dans le cadre du compte prorata. <p>Localisation : Plateau France travail.</p>


Code	Désignation
1.2.2.8	<p>Compteur provisoire d'eau sans abonnement</p> <p>L'entreprise du présent lot aura à sa charge le branchement provisoire d'eau comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le raccordement et tuyaux d'alimentation en aérien depuis une attente à proximité (attente à la charge du bailleur),- Fourniture et installation d'un compteur d'eau,- Raccordement et installation d'un robinet de chantier,- L'entreprise aura à sa charge la dépose de ses installations en fin de chantier,- La gestion des consommables dans le cadre du compte prorata. <p>Localisation : <i>Installation de chantier, localisation à définir.</i></p>
4.2.2.6	<p>Déchets</p> <p>Sans objet, chaque entreprise est responsable de l'enlèvement des déchets induits par leurs interventions.</p>
3.2.2	<p>Cloisons de doublage</p>
3.2.2.1	<p>BA13 collé</p> <p>Fourniture et pose de plaque de plâtre collée par plots à la colle MAP. Sa surface sera régulière, plane sans trace de reprise, prête à recevoir les peintures sans apprêt.</p> <p>Localisation : <i>Doublage des murs du local TGBT / info et local archives, localisation suivant pièces graphiques.</i></p>
3.2.2.2	<p>Cloison 1/2 Stil simple peau</p> <p>Fourniture et pose de cloison d'1/2 Stil simple peau constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none">- D'une ossature métallique de 48mm d'épaisseur (rails sur bandes résilientes, montants, ...),- D'un parement avec 1 plaque BA13 vissée sur profilé,- Interposition de panneaux de laine de verre semi-rigides de 45mm. <p>Les cloisons périphériques des zones traitées en plaque de plâtre (sanitaires, locaux techniques, ...) seront à monter jusqu'à la sous-face de la couverture (y compris calfeutrement autour des pièces de charpente).</p> <p>Les interventions seront à coordonner en deux temps avec les lots techniques.</p> <p>Localisation : <i>Cloisons 1/2 stil simple peau, localisation suivant pièces graphiques.</i></p>
3.2.2.3	<p>Cloison 1/2 Stil double peau</p> <p>Fourniture et pose de cloison d'1/2 Stil double peau constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none">- D'une ossature métallique de 48mm d'épaisseur (rails sur bandes résilientes, montants, ...),- D'un parement avec 2 plaques BA13 vissée sur profilé,- Interposition de panneaux de laine de verre semi-rigides de 45mm. <p>Les cloisons périphériques des zones traitées en plaque de plâtre (sanitaires, locaux techniques, ...) seront à monter jusqu'à la sous-face de la couverture (y compris calfeutrement autour des pièces de charpente).</p> <p>Les interventions seront à coordonner en deux temps avec les lots techniques.</p> <p>Localisation : <i>Cloisons 1/2 stil double peau, localisation suivant pièces graphiques.</i></p>
3.2.2.4	<p>Reprise des doublages existants</p> <p>Provision pour reprises ponctuelles des doublages existants comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">- La dépose soignée du parement,- La reprise du parement avec 1 plaque BA13 vissée sur profilés. <p>Raccord soigné avec les doublages adjacents conservés.</p> <p>Localisation : <i>Doublage en périphérie des ouvertures de l'accès personnel et de l'accès public (linéaire de 60 cm).</i></p>
3.2.3	<p>Cloisons de distribution en plaque de plâtre</p>
3.2.3.1	<p>Cloisons 72/48</p> <p>Fourniture et pose de cloison de 72mm constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none">- D'une ossature métallique de 48mm d'épaisseur (rails sur bandes résilientes, montants, ...),- D'un parement (1 plaque de BA 13 par face) vissé sur profilé,- Interposition de panneaux de laine de verre semi-rigides de 45mm. <p>Les cloisons périphériques des zones traitées en plaque de plâtre (sanitaires, locaux techniques, ...) seront à monter jusqu'à la sous-face de la couverture (y compris calfeutrement autour des pièces de charpente).</p> <p>Les interventions seront à coordonner en deux temps avec les lots techniques.</p> <p>Localisation : <i>Cloisons 72/48, localisation suivant pièces graphiques.</i></p>

Code	Désignation
3.2.3.2	<p>Cloison 98/48</p> <p>Fourniture et pose de cloison de 98mm constituée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'une ossature métallique de 48mm d'épaisseur (rails sur bandes résilientes, montants, ...), - D'un parement (2 plaques de BA 13 par face) vissé sur profilé, - Interposition de panneaux de laine de verre semi-rigides de 45mm. <p>Les cloisons périphériques des zones traitées en plaque de plâtre (sanitaires, locaux techniques, ...) seront à monter jusqu'à la sous-face de la couverture (y compris calfeutrement autour des pièces de charpente).</p> <p>Les interventions seront à coordonner en deux temps avec les lots techniques.</p> <p>Localisation : Cloisons 98/48 et cloisons 98/48 CF1h, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4	<p>Cloisons modulaires</p>
3.2.4.1	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 2 faces</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de cloisons de distribution modulaires à ossature tubulaire aluminium, composées d'une ossature en aluminium, comprenant profilés verticaux, profilés d'angle, traverses hautes et basses formant plinthes, traverse d'imposte, assemblées par équerres en acier galvanisé ou aluminium à tous les points de jonction.</p> <p>Habillage de l'ensemble de l'ossature aux deux faces par couvre joints clipsés assurant la fixation des panneaux de remplissage avec joint mousse ou joint à lèvres d'étanchéité.</p> <p>Parement aux deux faces par revêtement PVC, classé M2 ou C-s3,d0, coloris blanc cassé, ossature aluminium couleur blanc RAL 9010.</p> <p>Remplissage intérieur entre les panneaux par laine minérale en panneaux semi-rigides pour éviter tout tassement, affaiblissement acoustique 40 dB minimum.</p> <p>Les profils permettant le passage des alimentations électriques ou téléphone, compris plinthe aluminium à la base avec joint de rattrapage de planéité.</p> <p>Les interventions seront à coordonner en deux temps avec les lots techniques.</p> <p>Cloisons à prévoir toute hauteur du sol fini, jusque sous faux plafonds.</p>
3.2.4.1.1	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 2 faces hauteur 2.60m</p> <p>Localisation : Cloisons finition blanche 2 faces de la zone libre accès / manac, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.1.2	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 2 faces hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Ensemble des cloisons finition blanche 2 faces hors zone libre accès / manac, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.2	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (chêne clair à fil vertical)</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de cloisons modulaires de conception identique avec remplissage avec parement 1 face par revêtement PVC, classé M2 ou C-s3,d0, coloris blanc cassé face bureaux et parement mélaminé ép. 12 mm finition "chêne clair à fil vertical" , classé M2 ou C-s3,d0, face circulation, ossature aluminium couleur blanc RAL 9010.</p>
3.2.4.2.1	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (chêne clair à fil vertical) hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Ensemble des cloisons finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (chêne clair à fil vertical), localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.3	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (décor à définir)</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de cloisons modulaires de conception identique avec remplissage avec parement 1 face par revêtement PVC, classé M2 ou C-s3,d0, coloris blanc cassé face bureaux et parement mélaminé ép. 12 mm <u>finition à définir</u>, classé M2 ou C-s3,d0, face circulation, ossature aluminium couleur blanc RAL 9010.</p> <p>Couleurs du parement au choix de la MOA / MOE suivant les propositions de l'entreprise.</p>
3.2.4.3.1	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (décor à définir) hauteur 2.60m</p> <p>Localisation : Ensemble des cloisons finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (décor à définir) de la zone libre accès / manac, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.3.2	<p>Cloisons modulaires pleines finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (décor à définir) hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Ensemble des cloisons finition blanche 1 face et finition stratifiée 1 face (décor à définir) hors zone libre accès / manac, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.4	<p>Cloisons modulaires vitrées toute hauteur</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de cloisons modulaires de conception identique, mais vitrées toute hauteur.</p> <p>Le vitrage sera réalisé par une glace feuilletée "stadip" de 8 à 10 mm d'épaisseur minimum, fixée par parecloses et joint à lèvres souple néoprène, afin d'obtenir une étanchéité parfaite pour l'isolation phonique.</p> <p>Affaiblissement acoustique de 40 dB(A).</p> <p>Ossature aluminium blanc RAL 9010.</p>

Code	Désignation
3.2.4.4.1	<p>Cloisons modulaires vitrées hauteur 2.60m</p> <p>Mise en œuvre à 2 hauteurs de vue (1,10m et 1,60m) d'une signalétique d'une largeur de 5cm de haut permettant le repérage des parois vitrées.</p> <p>Vitrophanie conforme à la réglementation PMR en vigueur, modèle au choix du MOE et du MOA.</p> <p>Localisation : Cloisons vitrées de la zone libre accès / MANAC (y compris traitement du dessus de P1), localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.4.2	<p>Cloisons modulaires vitrées hauteur 2.50m</p> <p>Mise en œuvre d'une vitrophanie sur l'ensemble des cloisons suivant modèle France Travail joint aux pièces graphiques.</p> <p>Localisation : Ensemble des cloisons vitrées hors cloison zone libre accès / MANAC, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.5	<p>Cloisons modulaires vitrées avec pose bord à bord (PSE - Prestation Supplémentaire Éventuelle 1)</p> <p>Fourniture et mise en œuvre de cloisons modulaires vitrées toute hauteur en double vitrage avec jonctions entre vitrage bord à bord par adhésif double face transparent.</p> <p>Le vitrage sera réalisé par deux glaces feuilletées "stadip" de 10 mm d'épaisseur minimum, fixée sur ossature haute et basse par parecloses et joint à lèvre souple néoprène, afin d'obtenir une étanchéité parfaite pour l'isolation phonique.</p> <p>Affaiblissement acoustique de 40 dB(A).</p> <p><u>Vitrophanie sur l'ensemble des cloisons suivant modèle France Travail joint aux pièces graphiques.</u></p> <p>Ossature aluminium blanc RAL 9010.</p>
3.2.4.5.1	<p>Cloisons modulaires vitrées avec pose bord à bord hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Séparation de l'espace coworking et Dgt 4, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.6	<p>Cloisons modulaires vitrées avec imposte pleine</p> <p>Fourniture et mise en œuvre de cloisons modulaires de conception identique, mais vitrées sur une hauteur de 2,35 m et imposte pleine jusqu'au faux plafond.</p> <p>Le vitrage sera réalisé par une glace feuilletée "stadip" de 8 à 10 mm d'épaisseur minimum, fixées par parecloses et joint à lèvre souple néoprène, afin d'obtenir une étanchéité parfaite pour l'isolation phonique.</p> <p>Affaiblissement acoustique de 40 dB(A).</p> <p><u>Vitrophanie sur l'ensemble des cloisons suivant modèle France Travail joint aux pièces graphiques.</u></p> <p>Panneaux de remplissage en imposte identique aux autres cloisons pleines.</p> <p>Ossature aluminium blanc RAL 9010.</p>
3.2.4.6.1	<p>Cloisons modulaires vitrées avec imposte pleine hauteur 2.60m</p> <p>Localisation : Séparation de la zone AIC et Dgt 2, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.7	<p>Cloisons modulaires vitrées avec double vitrage, store à lames et allège pleine</p> <p>Fourniture et mise en œuvre de cloisons modulaires de conception identique, mais vitrées sur allège à partir de 1,10 m de hauteur, jusqu'à hauteur de faux plafond.</p> <p>Le vitrage sera réalisé par deux glaces feuilletées "stadip" de 8 à 10 mm d'épaisseur minimum, fixées par parecloses et joint à lèvre souple néoprène, afin d'obtenir une étanchéité parfaite pour l'isolation phonique.</p> <p>Affaiblissement acoustique de 40 dB(A).</p> <p>Intégration dans le vitrage de stores à lames avec orientation par bouton rotatif posé en applique sur les couvre-joints.</p> <p>Panneaux de remplissage en allège identique aux autres cloisons pleines.</p> <p><u>Vitrophanie sur l'ensemble des cloisons suivant modèle France Travail joint aux pièces graphiques.</u></p> <p>Ossature aluminium blanc RAL 9010.</p>
3.2.4.7.1	<p>Cloisons modulaires vitrées avec double vitrage, store à lames et allège pleine hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Séparation des BP22 et BP23, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.4.8	<p>Cloisons modulaires vitrées avec allège pleine type atelier</p> <p>Fourniture et mise en œuvre de cloisons modulaires de conception identique, mais vitrées sur allège à partir de 1,10 m de hauteur, jusqu'à hauteur de faux plafond.</p> <p>Le vitrage sera réalisé par une glace feuilletée "stadip" de 8 à 10 mm d'épaisseur minimum finition <u>dépolie</u>, fixée par parecloses et joint à lèvre souple néoprène, afin d'obtenir une étanchéité parfaite pour l'isolation phonique.</p> <p>Parement aux deux faces par revêtement PVC, classé M2 ou C-s3,d0, coloris gris anthracite, ossature aluminium gris anthracite, RAL7016.</p> <p>Remplissage intérieur entre les panneaux par laine minérale en panneaux semi-rigides pour éviter tout tassement.</p> <p>Affaiblissement acoustique de 40 dB(A).</p> <p>Les profils permettant le passage des alimentations électriques ou téléphone, compris plinthe aluminium à la base avec joint de rattrapage de planéïtude.</p>
3.2.4.8.1	<p>Cloisons modulaires vitrées avec allège pleine type atelier hauteur 2.50m</p> <p>Localisation : Séparation des ETC GDD 1 et 2, localisation suivant pièces graphiques.</p>

Code	Désignation
3.2.5	Mur mobile
3.2.5.1	<p>Structure métallique</p> <p>Fourniture et mise en œuvre d'une structure métallique pour support du mur mobile comprenant les poteaux, poutres, liaisons et toutes sujétions de mise en œuvre. Fixation sur support béton sans ancrage en attente. <u>Dimensionnement de la structure à la charge du présent lot avec descente de charge à fournir avec le devis.</u> Finition laquée, RAL 9010 (à confirmer avant commande). Localisation : Séparation Réunion / Réunion - Atelier 2, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.5.2	<p>Mur mobile multidirectionnel</p> <p>Fourniture et mise en œuvre de mur mobile de la gamme Stylist modèle multidirectionnel de chez Algaflex ou équivalent avec les caractéristiques suivantes :</p> <p>Rail :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profilé aluminium anodisé naturel à doubles lèvres de roulement. Les intersections permettent le changement de direction des panneaux sans utiliser de plaque tournante, ni d'aiguillage, ni de plaques à billes. - Profilé fixé au support métallique par des tiges filetées et des plaques de suspension permettant sa mise à niveau. - Chariot : 2 doubles galets en polymère autolubrifiants et très résistants à double sens de rotation assurant un déplacement souple et silencieux sans frottement. <p>Panneaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre : Cadre autoporteur constitué de profilés en aluminium anodisé naturel avec montants verticaux et traverses horizontales invisibles, - Mécanisme : Permet le verrouillage des traverses mobiles hautes et basses par 1/3 de tour à l'aide d'une clé de manœuvre, - Parement : Constitué de 2 plaques d'aggloméré haute densité de 16 mm d'épaisseur, - Remplissage : Laine de roche haute densité classement au feu M0, - Revêtement : Gamme mélaminé Stratifié ALGAFLEX. <p>Couleurs au choix de la MOA / MOE suivant les propositions de l'entreprise.</p> <p>Configuration suivant pièces graphiques et nombre de panneaux suivant étude à la charge du présent lot.</p> <p>Indice d'affaiblissement acoustique de 40 dBA aux fréquences moyennes en laboratoire.</p> <p>Localisation : Séparation Réunion / Réunion - Atelier 2, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.6	Menuiseries
3.2.6.1	Menuiseries sur cloisons modulaires
3.2.6.1.1	<p>Blocs-portes de distribution vitré</p> <p>Fourniture et pose de blocs-portes de distribution vitré avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huisserie en aluminium laqué blanc RAL 9010, - Porte vitrée avec vitrage sécurit type Clarit de chez SAINT - GOBAIN ou équivalent, - Imposte traitée en cloison modulaire, - Paumelles en aluminium laqué blanc RAL 9010. <p>Mise en œuvre à 2 hauteurs de vue (1,10m et 1,60m) d'une signalétique d'une largeur de 5cm de haut permettant le repérage des parois vitrées.</p> <p>Vitrophanie conforme à la réglementation PMR en vigueur, modèle au choix du MOE et du MOA.</p> <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.1.1.1	<p>Blocs-portes de distribution vitré dimension 93 x 204</p> <p>Localisation : P1.</p>
3.2.6.1.2	<p>Blocs-portes de circulation à âme pleine avec imposte filante</p>




Code	Désignation
	<p>Fourniture et pose de blocs-portes de circulation à âme pleine avec imposte filante avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huisserie en aluminium laqué blanc RAL 9010, - Porte en sapin à âme pleine, - Imposte fixe par parement stratifié deux faces (hauteur totale de 2.50 ou 2.60 suivant localisation), - Oculus rectangulaire vertical, vision traversante en position "debout" et "assise conforme PMR en fauteuil", - Parement stratifié deux faces "Chêne clair à fil vertical", - Paumelles en aluminium laqué blanc, - Intégration de passage de câble dans le bloc-porte. <p>La prestation comprend toutes sujétions de finition pour porte tiercée avec un vantail principal et un vantail secondaire.</p> <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.1.2.1	<p>Blocs-portes de circulation à âme pleine dimension 93 + 33 x 204 avec imposte filante</p> <p>Localisation : P2, P50 et P56.</p>
3.2.6.1.3	<p>Blocs-portes de distribution à âme pleine avec imposte filante</p>  <p>Fourniture et pose de blocs-portes de distribution à âme pleine avec imposte filante avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huisserie en aluminium laqué blanc RAL 9010, - Porte en sapin à âme pleine, - Imposte fixe par parement stratifié deux faces (hauteur totale de 2.50 ou 2.60 suivant localisation), - Parement stratifié deux faces "Chêne clair à fil vertical", - Paumelles en aluminium laqué blanc. <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.1.3.1	<p>Blocs-portes de distribution à âme pleine dimension 83 x 204 avec imposte filante</p> <p>Localisation : P46.</p>
3.2.6.1.3.2	<p>Blocs-portes de distribution à âme pleine dimension 93 x 204 avec imposte filante</p> <p>Localisation : P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P47, P51, P52, P53, P54, P57, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P72 et P73.</p>
3.2.6.1.3.3	<p>Blocs-portes de distribution en va-et-vient à âme pleine dimension 93 x 204 avec imposte filante</p> <p>Localisation : P55.</p>
3.2.6.2	<p>Menuiseries sur cloisons en plaque de plâtre</p>
3.2.6.2.1	<p>Blocs-portes de distribution à âme pleine des sanitaires</p> <p>Fourniture et pose de blocs-portes de distribution à âme pleine avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huisserie en sapin, d'épaisseur compatible avec les cloisons, - Porte en sapin à âme pleine, - Parement stratifié deux faces (<u>décor à définir</u>), - Paumelles en aluminium laqué blanc. <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>

Code	Désignation
3.2.6.2.1.1	Blocs-portes de distribution à âme pleine des sanitaires dimension 83 x 204 <i>Localisation</i> : P30, P34, P76 et P77.
3.2.6.2.1.2	Blocs-portes de distribution à âme pleine des sanitaires dimension 93 x 204 <i>Localisation</i> : P29, P31, P32, P33, P48, P49, P74, P75 et P78.
3.2.6.2.2	<u>Blocs-portes de distribution à âme pleine</u>  <p>Fourniture et pose de blocs-portes de distribution à âme pleine avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Huisserie en sapin, d'épaisseur compatible avec les cloisons,- Porte en sapin à âme pleine,- Parement stratifié deux faces "Chêne clair à fil vertical",- Paumelles en aluminium laqué blanc. <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.2.2.1	Blocs-portes de distribution à âme pleine dimension 93 x 204 <i>Localisation</i> : P70 et P71.
3.2.6.2.3	<u>Blocs-portes de distribution à âme pleine EI30</u>  <p>Fourniture et pose de blocs-portes de distribution à âme pleine EI30 (CF 1/2 h) avec les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Huisserie en bois exotique, d'épaisseur compatible avec les cloisons,- Porte en bois exotique à âme pleine,- Joint intrumescents,- Parement stratifié deux faces "Chêne clair à fil vertical",- Paumelles en aluminium laqué blanc. <p>Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.2.3.1	Blocs-portes de distribution à âme pleine EI30 dimension 53 x 204 <i>Localisation</i> : P79.


Code	Désignation
3.2.6.2.3.2	<p>Blocs-portes de distribution à âme pleine EI30 dimension 93 x 204 Localisation : P59, P60 et P61.</p>
3.2.6.2.4	<p>Blocs-portes de circulation à âme pleine Fourniture et pose de blocs-portes de circulation à âme pleine avec les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Huisserie en sapin, d'épaisseur compatible avec les cloisons, - Porte en sapin à âme pleine, - Oculus rectangulaire vertical, vision traversante en position "debout" et "assise conforme PMR en fauteuil", - Parement stratifié deux faces "Chêne clair à fil vertical", - Paumelles en aluminium laqué blanc, - Intégration de passage de câble dans le bloc-porte. La prestation comprend toutes sujétions de finition pour porte tiercée avec un vantail principal et un vantail secondaire. Descriptif de la quincaillerie dans l'ouvrage quincaillerie.</p>
3.2.6.2.4.1	<p>Blocs-portes de circulation à âme pleine dimension 93 + 33 x 204 Localisation : P28 et P58.</p>
3.2.6.2.5	<p>Trappe Mise en oeuvre d'une trappe constituée d'un cadre en pin avec remplissage en panneau bois, y compris toutes sujétions de finition. Finition à peindre à la charge du lot PEINTURE - NETTOYAGE.</p>
3.2.6.2.5.1	<p>Trappe dimensions 35 x 60 Localisation : Gaine technique des sanitaires (Réunion - Atelier 2, Dgt 1 et BP28).</p>
3.2.6.3	<p>Quincaillerie</p>
3.2.6.3.1	<p>Quincaillerie porte vitrée Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Serrure à larder bec de cane, - Béquille en aluminium posée sur rosace sur chaque face. Localisation : P1.</p>
3.2.6.3.2	<p>Quincaillerie porte avec contrôle d'accès par ventouse Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Poignée bandeau ventouse 300kg (raccordement au lot ÉLECTRICITÉ), - Barre de tirage en aluminium 1 face (extérieur). Localisation : P2, P28, P50, P56 et P58.</p>
3.2.6.3.3	<p>Quincaillerie porte avec contrôle d'accès par gâche Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Gâche électrique à rupture conforme à la NF S 61 937 (raccordement au lot ÉLECTRICITÉ), - Serrure à larder bec de cane, - Barre de tirage en aluminium 1 face (extérieur), - Béquille en aluminium posée sur rosace 1 face (intérieur). Localisation : P3.</p>
3.2.6.3.4	<p>Quincaillerie porte avec contrôle d'accès par gâche pour porte en va et vient Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie pour porte en va et vient comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Gâche électrique à rupture compatible avec porte en va et vient et conforme à la NF S 61 937 (raccordement au lot ÉLECTRICITÉ), - Plaques en aluminium 2 faces. Localisation : P55.</p>

Code	Désignation
3.2.6.3.5	<p>Quincaillerie porte avec contrôle d'accès à distance par gâche</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gâche électrique à rupture conforme à la NF S 61 937 (raccordement ouverture à distance meuble AIC au lot ÉLECTRICITÉ), - Serrure à larder bec de cane, - Barre de tirage en aluminium 1 face (extérieur), - Béquille en aluminium posée sur rosace 1 face (intérieur). <p>Localisation : P48.</p>
3.2.6.3.6	<p>Quincaillerie porte avec poignée codée</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Béquille électronique à pile en aluminium posée sur rosace 1 face avec code (extérieur), - Serrure à larder bec de cane, - Cylindre de secours (fourniture de 3 clés par cylindre sur s'ouvrant), - Bouton moleté (intérieur), - Béquille en aluminium posée sur rosace 1 face (intérieur). <p>Localisation : P29, P32, P61 et portes du local TGBT / info et archives.</p>
3.2.6.3.7	<p>Quincaillerie porte avec bouton moleté</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Béquille en aluminium posée sur rosace 2 faces, - Serrure à larder bec de cane à condamnation, - Bouton moleté (intérieur), - Garniture avec voyant libre-occupé (extérieur). <p>Localisation : P30, P31, P33, P34, P49, P75, P76, P77 et P78.</p>
3.2.6.3.8	<p>Quincaillerie porte courante</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble de quincaillerie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serrure à larder bec de cane, - Béquille en aluminium posée sur rosace sur chaque face. <p>Localisation : P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P51, P52, P53, P54, P57, P59, P60, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74 et P79.</p>
3.2.6.3.9	<p>Plinthes automatiques</p> <p>Fourniture et pose de plinthes automatiques encastrées avec joint silicone souple. La prestation comprend toutes les sujétions de réservation dans l'âme des portes.</p> <p>Localisation : P12, P13, P14, P15, P16, P46, P67 et P68.</p>
3.2.6.3.10	<p>Butoirs de porte</p> <p>Fourniture et pose de butoirs de porte en inox avec joint en caoutchouc noir. Fixation par vis et chevilles.</p> <p>Localisation : Ensemble des menuiseries intérieures (y compris portes sur cloisons modulaires).</p>
3.2.6.3.11	<p>Ferme porte avec assistance à l'ouverture.</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre sur menuiseries intérieures de ferme-porte à assistance à l'ouverture NF et conforme PMR, référence France Travail, type TS 5000 ECline de chez GEZE ou équivalent.</p> <p>Localisation : P2, P3, P28, P29, P31, P32, P33, P48, P49, P50, P56, P58, P73 et P74.</p>
3.2.6.3.12	<p>Ferme porte avec assistance à l'ouverture pour porte en va et vient</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre sur menuiseries intérieures de ferme-porte à assistance à l'ouverture NF et conforme PMR. Ferme-porte à coulisse à monter en applique compatible avec le fonctionnement en va et vient.</p> <p>Localisation : P55.</p>
3.2.6.3.13	<p>Ferme porte</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre sur menuiseries intérieures de ferme porte type groom ou équivalent conforme à la norme NF EN 1154.</p> <p>Localisation : P59, P60, P61, P79 et portes du local TGBT / info et archives.</p>

Code	Désignation
3.2.6.3.14	<p>Barre de tirage PMR</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre sur menuiseries intérieures de poignée de tirage conforme aux PMR en aluminium longueur 45 cm.</p> <p>Localisation : P31, P33, P49 et P78.</p>
3.2.6.4	<p>Mobilier</p>
3.2.6.4.1	<p>Meuble cuisine (voir carnet de plans)</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble de meubles de cuisine de qualité supérieure sur pieds et fixé au mur, composés de structures en panneaux CTBH mélaminés, chants stratifiés, façade stratifiées, plinthes, fileurs et fond, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux meubles colonne constitués de 5 étagères (dont 2 amovibles) et 2 portes, - Deux meubles casseroles avec 3 tiroirs, - Deux organisateurs en plastique pour 40 couverts, - Un meuble sous évier avec 2 portes et étagères amovibles (évier à la charge du lot PLOMBERIE - SANITAIRE), - Un meuble sous évier avec 1 porte et étagère amovible (évier à la charge du lot PLOMBERIE - SANITAIRE), - Une réservation pour l'emplacement d'un lave vaisselle (non compris), - Un meuble avec 2 portes et étagères amovibles, - Les renforts à intégrer dans les cloisons pour support des meubles haut, - Deux meubles haut avec étagères (hauteur 40 cm), - Quatre meubles haut avec portes et étagères (hauteur 40 cm), - Un plan de travail stratifié, - Poignées bâton finition chromée, - Intégration dans la sous-face des meubles haut d'un ruban LED dans profilés en aluminium à encastrer dans l'épaisseur du bois (finition soignée), - Détails suivant pièces graphiques. <p>La prestation comprend toute sujétions de finition pour un parfait achèvement (pieds réglables, charnières, amortisseurs, découpe du plan de travail sur l'emprise des éviers, assemblage sans vis apparentes, jonction à coupe d'onglet, ...).</p> <p>Décor stratifié au choix du maître d'ouvrage (façades de placard et plan de travail).</p> <p>Branchement des équipements électriques à la charge du lot ELECTRICITE.</p> <p>Localisation : Salle détente.</p>
3.2.6.4.2	<p>Meuble courrier (voir carnet de plans)</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble « meuble courrier » comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un plan de travail profondeur 600 mm, - Des étagères basses amovibles profondeur 350 mm, - Des étagères hautes amovibles profondeur 350 mm, - Un panneau de fond, - Bandeau et plinthe d'habillage en retrait, - Détails suivant pièces graphiques. <p>L'ensemble sera réalisé en panneaux stratifié type UNILIN Verona oak ou équivalent.</p> <p>La prestation comprend toute sujétions de finition pour un parfait achèvement (fixation, assemblage sans vis apparentes, découpe, placage des chants, ...).</p> <p>Localisation : Dgt 4.</p>
3.2.6.4.3	<p>Meubles espaces E-Bornes 4 postes (voir carnet de plans)</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble « meuble e-bornes » comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un plan de travail, - Une étagère amovibles, - Un panneau de fond, - Trois séparateurs verticaux, - Quatre caissons avec porte et serrure à clé, - Fileurs périphériques pour création d'un espace technique derrière les meubles, - Plinthe d'habillage, - Fourniture et pose des passe-câbles, - Détails suivant pièces graphiques.

Code	Désignation
	<p>Décor stratifié au choix du maître d'ouvrage. La prestation comprend toute sujétions de finition pour un parfait achèvement (fixation, assemblage sans vis apparentes, jonction à coupe d'onglet, découpe, placage des chants, ...).</p>  <p>Localisation : Espace E-bornes.</p>
3.2.6.4.4	<p>Meuble banque d'accueil AIC (voir carnet de plans)</p> <p>Fourniture et pose d'un ensemble « banque d'accueil AIC » de deux postes comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux embases en U destinées à recevoir les plans de travail et les comptoirs d'accueil, - Deux plans de travail sur pieds réglables en hauteur (réglage individuel électrique avec commande filaire), - Les comptoirs d'accueil avec retour côté public (avec montant latéral en retrait pour réservation du ruban LED), - Un meuble spécifique à l'accueil des PMR avec plan de travail, joue et étagère intermédiaire, - Les barres repose-pieds, - Les plinthes d'habillage, - La fourniture et pose des passe-câbles, - La mise en oeuvre de ruban LED dans profilés en aluminium en périphérie des panneaux déportés côté public, - Détails suivant pièces graphiques. <p>Ensemble à réaliser suivant les références citées sur les pièces graphiques ou équivalent (teintes à confirmer avec le maître d'ouvrage avant réalisation). La prestation comprend toute sujétions de finition pour un parfait achèvement (fixation, assemblage sans vis apparentes, jonction à coupe d'onglet, découpe, placage des chants, ...). Branchement des équipements électriques à la charge du lot ELECTRICITE.</p> <p>Localisation : Espace AIC.</p>
3.2.6.5	<p>Plinthes</p>
3.2.6.5.1	<p>Fourniture et pose de plinthes prépeintes en médium arrondis de 7,5cm de hauteur, y compris coupes d'onglets.</p> <p>La prestation comprend toute sujétions de finition pour un parfait achèvement (fixation, jonction à coupe d'onglet, découpe, joint acrylique, ...).</p> <p>Localisation : Ensemble des ouvrages en placo du projet (y compris cloisons à la charge du bailleur) hors sanitaires mixte PMR et sanitaires agents mixte 1, 2 et 3.</p>
3.2.6.6	<p>Entrées d'air</p>
3.2.6.6.1	<p>Aménagement de jeux sous portes pour assurer le transfert de l'air</p> <p>Localisation : P29, P30, P31, P32, P33, P34, P48, P49, P59, P60, P61, P70, P71, P74, P75, P76, P77 et P78.</p>
3.2.6.6	<p>Tablettes</p> <p>Sans objet, aucune prestation sur les allèges en placo des doublages des menuiseries extérieures.</p>
3.2.7	<p>Plafonds</p>
3.2.7.1	<p>Plafonds horizontaux</p> <p>Fourniture et pose de plafonds horizontaux autoportant type Prégymétal de chez Siniat ou équivalent constituées de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'une ossature type rails / montants à fixer sur les cloisons périphériques, - D'un parement avec 1 plaque Pregyplac BA13 vissé sur ossature. <p>Localisation : Sanitaires mixte PMR et sanitaires agents mixte 1, 2 et 3.</p>

Code	Désignation
3.2.7.2	<p>Plafonds horizontaux CF1h</p> <p>Fourniture et pose de plafonds horizontaux autoportant CF 1h type Prégymétal de chez Siniat ou équivalent constituées de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'une ossature type rails / montants à fixer sur les cloisons périphériques, - D'un parement avec 2 plaques Pregyflam BA15 vissé sur ossature. <p>Localisation : Local TGBT / info, archives, local entretien, local tri, stockage et placard technique.</p>
3.2.8	<p>Faux plafond</p>
3.2.8.1	<p>Plafonds à haute performance acoustique</p> <p>Fourniture et pose d'un faux-plafond suspendu à absorption acoustique en laine de roche type Rockfon Blanka dB43 de chez ROCKFON ou équivalent constitué :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dalle en laine roche épaisseur 35 mm avec revêtement voile peint extra blanc finition lisse et mate sur la face visible et membrane hautes performances sur la face arrière. - Ossature métallique apparente en acier galvanisé et laqué, constituée de profils T dont la semelle d'une largeur de 24 mm sera de couleur blanche, suspendus avec éléments de suspension et tiges filetées de réglage de planéité, compris tous accessoires de pose et de raccords : entretoises, verrous, pontets, clips, cavaliers, etc... <p>Profils de rive en L, pour finition en périphérie contre les parois. Ce profil de rive sera au même niveau que la sous face de l'ossature. A cet effet, sur les dalles coupées, suivant le calepinage, il sera prévu l'exécution d'une feuillure parfaitement droite, identique à celles existantes sur les dalles entières.</p> <p>Dalles format 600 x 600.</p> <p>Performances :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaction au feu : A2-s1,d0 - Absorption de bruit (alpha w): 0,90 - Atténuation latérale de bruit Dnfw (C;Ctr) : 43 dB - Sound absorption European Classification: A - Taux de réflexion de la lumière (%) : 87 - Résistance à l'humidité (%): 100 RH <p>La prestation comprend toutes sujétions de pose notamment les réservations nécessaires pour pose des luminaires ou terminaux CVC en accord avec les lots ÉLECTRICITÉ et CHAUFFAGE - RAFRAICHISSEMENT - VENTILATION (à la charge du bailleur).</p> <p>Localisation : Suivant pièces graphiques.</p>
3.2.8.2	<p>Dalles de couleur</p> <p>Remplacement des dalles citées précédemment par des dalles de couleur type Rockfon Color-all de chez ROCKFON ou équivalent avec 5 teintes à définir avec le maître d'ouvrage au démarrage des travaux.</p> <p>Ces dalles représenteront 10 % de la surface des pièces avec une pose aléatoire.</p> <p>Localisation : 10 % de l'ensemble des zones traitées en faux-plafond.</p>
3.2.8.3	<p>Panneaux acoustiques en saillie</p> <p>Fourniture et pose sur ossature du faux-plafond de pavés absorbant type pavés Abso de chez TEXAA ou équivalent constitués d'une mousse alvéolaire AP avec housse en textile transonore Aeria habillant une face avec les performances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aire d'absorption équivalente : 076 m², - Classement au feu : M1. <p>Teintes à définir avec le maître d'ouvrage au démarrage des travaux.</p> <p>Localisation : Suivant pièces graphiques.</p>
3.2.9	<p>Barrière phonique</p>
3.2.9.1	<p>Barrière phonique</p> <p>Fourniture et mise en oeuvre de barrière phonique type Acoustipan de chez EUROCOUSTIC ou équivalent constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panneau rigide autoportant en laine de roche, revêtu sur les 2 faces d'une feuille aluminium, - Affaiblissement acoustique de 30 dB, - Classement au feu M0. <p>Localisation : Parois avec barrière phonique, localisation suivant pièces graphiques.</p>

Code	Désignation
3.2.9.2	<p>Panneaux acoustiques</p> <p>Fourniture et pose visée sur les cloisons de panneaux acoustiques type Akupanel 240 de chez WOODUPP ou équivalent constitués d'un feutre acoustique, d'une structure en panneaux MDF et d'un parement de finition en bois. Panneaux dimensions 240 x 60 x 2.2 cm. La prestation comprend toutes sujétions de mise en oeuvre (calepinage, tasseaux de finition, ...). Couleurs au choix de la MOA / MOE suivant les propositions de l'entreprise.</p>  <p>Localisation : Panneaux acoustiques, localisations suivant pièces graphiques.</p>
3.2.10	<p>Plaques spéciales</p>
3.2.10.1	<p>Plaques hydrofugées</p> <p>Mise en oeuvre de plaques hydrofugées en remplacement des plaques standards. Localisation : Locaux humide.</p>
3.2.11	<p>Traitement des joints de dilatation</p>
3.2.11.1	<p>Traitement JD sur cloisons en plaque de plâtre</p> <p>Traitement de la dilatation comprenant l'arrêt des ossatures et du parement et l'habillage par des champlats en bois. Localisation : Jonctions cloisons en plaque de plâtre / JD, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.11.2	<p>Traitement JD sur cloisons modulaires</p> <p>Traitement de la dilatation comprenant la mise en oeuvre d'une double ossature et habillage par des baguettes en aluminium (RAL identique aux ossatures). Localisation : Jonctions cloisons modulaires / JD, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.11.3	<p>Traitement JD sur faux plafond</p> <p>Traitement de la dilatation comprenant l'arrêt des ossatures et l'habillage par des champlats en bois. Localisation : Jonctions faux plafond / JD, localisation suivant pièces graphiques.</p>
3.2.12	<p>Renforts</p> <p>Sans objet, à la charge des lots techniques. Coordination des travaux à prévoir avec les lots techniques pour l'incorporation avant les fermeture des cloisons.</p>
3.2.13	<p>Travaux de finition</p>
3.2.13.1	<p>Protection des angles sur cloisons BA13</p> <p>Mise en œuvre de bande à joint papier, armée de deux feuillets métalliques flexibles pour tous les angles sortants formés par les cloisons ou murs. Localisation : Ensemble des angles sortants sur ouvrages en plaque de plâtre.</p>

Code	Désignation
3.2.13.2	<p>Réalisation des joints</p> <p>Pose et confection de joints suivant prescriptions du fabricant et D.T.U. 25.41</p> <p>Localisation : Ensemble des ouvrages en plaque de plâtre.</p>
3.2.13.3	<p>Nettoyage</p> <p>L'entreprise devra le raccord général des plâtreries après le passage des divers corps d'état.</p> <p>L'entrepreneur de plâtrerie devra veiller à tenir constamment les locaux exempts de gravois de plâtrerie de toute nature. L'entrepreneur devra également prévoir un nettoyage soigné et général des parties basses des murs et cloisons à l'emplacement des plinthes, des surfaces en attente des revêtements de faïence, et des boîtes mises en œuvre par l'entrepreneur chargé du lot Électricité.</p> <p>Localisation : Ensemble du projet.</p>