



## CAF NIORT

---

DCE

Octobre 2025

## LOT 04 – PLATRERIE – MEN. INTERIEURES

---

Maître d'Ouvrage : **CAF NIORT**

51 Route de Cherveux – 79000 NIORT : M. BONNEAU : 06 75 29 73 86 – Email : [stephane.bonneau@caf79.caf.fr](mailto:stephane.bonneau@caf79.caf.fr)

Architecte et Economiste : **AGAURA ARCHITECTURE**

15b Avenue Edmond Grasset - 17440 AYTRE : 05 46 56 47 47 – Email : [accueil@a-agaura.fr](mailto:accueil@a-agaura.fr)

Bureau d'Etudes Thermique : **AG INGENIERIE**

15b Avenue Edmond Grasset - 17440 AYTRE : M. PINGUET : 07 57 68 55 25 – Email : [benoit.pinguet@ingenierie-ag.com](mailto:benoit.pinguet@ingenierie-ag.com)

Bureau de Contrôle : **SOCOTEC**

493 Avenue de Paris – 79000 NIORT : M. SALGUES Patrick : 06 22 78 21 66 – Email : [patrick.salgues@socotec.com](mailto:patrick.salgues@socotec.com)

Coordonnateur SPS : **SOCOTEC**

493 Avenue de Paris – 79000 NIORT : M. MESNIER Mickael : 06 14 40 77 09 – Email : [mickael.mesnier@socotec.com](mailto:mickael.mesnier@socotec.com)

## **SOMMAIRE**

4. LOT PLATRERIE – MENUISERIES INTERIEURES .....	4
4.1. GENERALITES .....	4
4.1.1. OBLIGATIONS CONTRACTUELLES.....	4
4.1.2. NATURE, EXIGENCES, QUALITE DES MATERIAUX .....	4
4.1.2.1. Exigences .....	4
4.1.2.2. Nature et qualité des matériaux.....	4
4.1.3. INDICATIONS REFERENCES .....	4
4.1.4. ETUDES DE DOSSIER.....	4
4.1.5. NETTOYAGE DE CHANTIER.....	5
4.1.6. CONFORMITE AUX NORMES ET REGLEMENTS .....	5
4.1.7. SECURITE DU PERSONNEL .....	5
4.1.8. DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES .....	5
4.2. DESCRIPTION DES OUVRAGES .....	6
4.2.1. GENERALITES.....	6
4.2.1.1. Généralités.....	6
4.2.1.2. Produits et Matériaux .....	6
4.2.2. PLAFONDS .....	6
4.2.2.1. Plafonds 2 BA13 Isolés LDV 200mm posé entre Cloisons .....	6
4.2.2.2. Dalles Acoustiques .....	6
4.2.2.3. Puits de Jour .....	6
4.2.3. CONTRE CLOISONS.....	6
4.2.3.1. Doublages BA13 LDV 48 .....	6
4.2.3.2. Doublages BA13 LDV 48 .....	7
4.2.3.3. Doublages BA25 Collé .....	7
4.2.3.4. Doublages BA13 Collé .....	7
4.2.4. CLOISONS.....	7
4.2.4.1. Cloisons 98 x 48.....	7
4.2.4.2. Cloisons 72 x 48.....	8
4.2.5. OUVRAGES DIVERS .....	8
4.2.5.1. Pièces Humides.....	8
4.2.5.2. Renforts.....	8
4.2.5.3. Bandes Armées.....	8
4.2.6. MENUISERIES INTERIEURES .....	8
4.2.6.1. PORTES INTERIEURES .....	8
4.2.6.2. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.6.3. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.6.4. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.6.5. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.6.6. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.6.7. PORTES INTERIEURES .....	9
4.2.7. MODULAIRE .....	10

4.2.7.1. CMOD-01 : H :2200 x L :4100 .....	10
4.2.7.2. CMOD-02 : H :2200 +IMPOSTE 1800 x L :5500 .....	10
4.2.7.3. CMOD-03 : H :2200 x L :4600 .....	10
4.2.7.4. CMOD-04 : H :2200 x L :3340 .....	10
4.2.7.5. CMOD-05 : H :2200 x L :3340 .....	10
4.2.7.6. CMOD-06 : H :2200 x L :3340 .....	10
4.2.7.7. CF-01 : H :1080 x L :1930 .....	10
4.2.7.8. CF-02 : H :1080 x L :1960 .....	10
4.2.8. DIVERS .....	10
4.2.8.1. MISE EN CONFORMITE PGC SPS .....	10
4.2.8.2. NETTOYAGE .....	10
4.2.8.3. REMISE DE DOCUMENTS .....	11

## 4. LOT PLATRERIE – MENUISERIES INTERIEURES

### 4.1. GENERALITES

#### 4.1.1. OBLIGATIONS CONTRACTUELLES

Les entrepreneurs devront toujours respecter dans l'exécution de leurs travaux ainsi que pour les installations et l'organisation de chantier, toutes les lois et textes réglementaires, dont notamment les suivants (liste non exhaustive) :

Le REEF

- Le code de la construction
- Les documents DTU et ayant valeur de DTU devenus CCTG approuvés par décret et figurant sur la liste des fascicules interministériels CCTG
- Les règles professionnelles, cahier des charges, prescriptions techniques ou recommandations acceptées par l'AFAC et figurant sur la liste règles BAEL
- Les Eurocodes
- La Réglementation RT 2012
- Tous autres documents rendus obligatoires par les assureurs pour la prise en garantie décennale des ouvrages
- La réglementation sécurité incendie
- Les textes relatifs à l'hygiène et la sécurité sur les chantiers
- Le règlement sanitaire départemental et/ou national
- Les textes légaux relatifs à la protection et à la sauvegarde de l'environnement
- Les textes concernant la limitation des bruits de chantier
- La législation sur les conditions de travail et d'emploi de la main d'œuvre
- Les règlements municipaux et/ou de police relatifs à la signalisation et à la sécurité de la circulation aux abords du chantier
- Tous autres textes réglementaires et lois ayant trait à la construction, à l'urbanisme, à la sécurité, etc.

#### 4.1.2. NATURE, EXIGENCES, QUALITE DES MATERIAUX

##### 4.1.2.1. Exigences

Les produits seront conformes aux exigences suivantes :

- Aux règlements acoustiques
- Aux règlements de sécurité
- Aux règlements incendie
- Au classement des bâtiments

##### 4.1.2.2. Nature et qualité des matériaux

Les matériaux mis en œuvre en fonction de leur emploi devront bénéficier :

- D'un avis technique,
- D'un certificat CERF,
- De l'agrément UEATC,

Les matériaux mis en œuvre en fonction de leur emploi devront être conformes aux directives communes pour l'agrément des définissants en particulier :

- La nature des produits,
- Les tolérances de fabrication,
- La résistance et stabilité mécanique,
- De l'isolation acoustique,
- La résistance au feu,
- La qualité d'étanchéité,
- La qualité d'interchangeabilité et d'amovibilité,
- Le domaine d'application.

#### 4.1.3. INDICATIONS REFERENCES

Les descriptions techniques sont illustrées par des références à des produits industriels qui ne sont qu'indicatifs comme correspondant au niveau de performance à atteindre.

Les entrepreneurs pourront répondre avec des produits de qualité techniquement et esthétiquement équivalents à partir du moment où l'homogénéité des prestations sera assurée et signalée, si nécessaire avec fourniture et fiches techniques, avis techniques permettant la validation par le Maître d'Ouvrage et le Maître d'œuvre.

#### 4.1.4. ETUDES DE DOSSIER

L'entrepreneur est censé s'être engagé dans son marché en toute connaissance de cause. En particulier, lui sont parfaitement connus :

- Les difficultés d'exécution dues à l'environnement
- Le terrain et ses sujétions propres

- Les contraintes relatives aux constructions voisines et existantes du site
- Les contraintes relatives aux stockages sur site
- Les modalités d'accès par la voirie, les possibilités et les difficultés de circulation et de stationnement
- Les sujétions des règlements administratifs en vigueur se rapportant à la sécurité sur le domaine public

Il ne pourra jamais arguer que des erreurs ou omissions puissent le dispenser d'exécuter tous les travaux de sa profession ou fassent l'objet d'une demande de supplément sur ses prix. L'entrepreneur assurera l'entière responsabilité des travaux qu'il exécutera.

Il devra, durant la période de consultation, informer le Maître d'œuvre de toutes anomalies, erreurs ou omissions qu'il aurait pu constater dans le dossier du concepteur.

Il est tenu de poser toutes questions qu'il jugera nécessaires au Maître d'œuvre pendant la consultation.

Passée cette période de consultation, et en tout cas après signature du marché, l'entrepreneur ne pourra prétendre à aucune plus-value du fait d'imprécisions ou d'erreurs. Il sera réputé avoir rectifié de lui-même ces erreurs, imprécisions et omissions lors de l'établissement de ses propres plans d'exécution et avoir inclus dans son prix toutes prestations de parfait achèvement des travaux.

Le dossier de consultation comporte les plans de principe d'exécution des ouvrages qui ne sont d'aucune manière des plans d'exécution.

**L'entreprise aura à sa charge, dans le respect des principes du dossier de consultation, la réalisation des études d'exécution.**

Avant toute exécution de travaux, les plans et notes de calculs de l'entreprise devront avoir reçu le VISA de la Maitrise d'œuvre, pendant la période de préparation de chantier.

**L'entrepreneur titulaire du présent lot devra donc avoir transmis l'ensemble de ses réservations IMPERATIVEMENT avant le démarrage des travaux.**

Il appartient à chaque entreprise soumissionnaire de vérifier les descriptifs, en ce qui concerne les prestations demandées suivant les plans de consultation qui ne sont pas à considérer comme « exécutoires » et faire part de ses observations au maître d'œuvre ou au bureau d'études, avant remise des offres. Un DPGF sera remis aux entreprises dans le cadre de cet appel d'offre, cependant les entreprises désireuses d'y répondre devront visiter elles-mêmes les lieux afin de quantifier elles-mêmes chacune de prestations demandées. L'entreprise ne pourra prétendre à aucun recours ou aucune réclamation en cas d'erreur sur le quantitatif après signature des marchés.

Les travaux étant réglés au forfait, l'entrepreneur s'engage par la soumission à exécuter tous les travaux ou fournitures, principaux et accessoires, même non détaillés ci-après pouvant être considérés comme indispensables à la réalisation des ouvrages suivant leur destination, dans les règles de l'art et dans le respect des normes ou DTU.

#### 4.1.5. NETTOYAGE DE CHANTIER

Chaque entreprise est tenue, en propre, de ramasser ses gravats et ceci au fur et à mesure de l'avancement, elle doit procéder au nettoyage ou à la remise en état des installations qu'elle aurait salies ou détériorées y compris les voiries au droit du chantier et plus si nécessaire. Les nettoyages intérieurs avant la réception seront exécutés par le lot Peinture. Les nettoyages extérieurs avant la réception seront imputés au lot Gros Œuvre. Si l'état de propreté est jugé insuffisant, le Maître d'œuvre pourra faire procéder aux enlèvements et nettoyages par un tiers. Les frais engagés seront supportés par les entreprises fautives, ou s'il y a lieu, seront imputés au compte prorata.

#### 4.1.6. CONFORMITE AUX NORMES ET REGLEMENTS

D'une façon générale l'exécution des travaux et les conditions de réception seront conformes aux règlements officiels en vigueur un mois avant remise de soumission et en particulier :

- Aux Documents Techniques Unifiés
- Au Code du Travail
- Aux normes Françaises
- Aux recommandations professionnelles

#### 4.1.7. SECURITE DU PERSONNEL

Toutes précautions seront prises pour assurer la sécurité du personnel lors de l'exécution des travaux.

L'entrepreneur du présent lot devra également prendre toutes les mesures de sécurité afin d'assurer la libre circulation des personnes amenées à travailler sur le chantier.

#### 4.1.8. DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES

Le « dossier des ouvrages exécutés » comprenant les plans, notes de calculs éventuelles, plans de recollement, documentations, notice d'entretien et de fonctionnement, en 3 exemplaires papier dont 1 exemplaire reproductible pour le Maître d'œuvre doit être remis au plus tard le jour de la réception des travaux.

Toutes les canalisations enterrées seront soigneusement repérées sur les plans du DOE.

## 4.2. DESCRIPTION DES OUVRAGES

**NOTE IMPORTANTE** : le présent CCTP est complété par toutes les annotations portées sur les documents graphiques.

### 4.2.1. GENERALITES

#### 4.2.1.1. Généralités

Une étanchéité parfaite devra être assurée au droit de chaque jonction avec les autres éléments mais aussi au droit de chaque rebouchage et calfeutrement autour de canalisations.

Le bon état de la surface à traiter sera vérifié, en s'assurant notamment que les têtes de pointes ou de vis sont correctement enfoncées. Tout élément pouvant entraîner une mauvaise adhérence de l'enduit sera éliminé.

Au droit des raccordements avec des parois d'autres natures, il faudra s'assurer que la surface est saine, sèche. Les joints de la marque, ou agréés par le fabricant de plaques, doivent être exécutés AVANT l'application des enduits pelliculaires de ragréage. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de gratter cet enduit au droit du joint.

#### 4.2.1.2. Produits et Matériaux

Les entreprises devront répondre systématiquement conformément aux produits et matériaux référencés par le Maître d'Ouvrage. Les variantes seront autorisées seulement si le devis est conforme en base.

### 4.2.2. PLAFONDS

#### 4.2.2.1. Plafonds 2 BA13 Isolés LDV 200mm posé entre Cloisons

Réalisation de plafond suspendu non démontable isolé LDV 200mm avec parement 2 plaque de plâtre de 13 mm sur ossature métallique galvanisé

Mise en œuvre :

- Suspente maxi entraxe 0.60 m
- Ossature métallique en acier galvanisé par fourrure STIL F530 mis en œuvre perpendiculairement au parement
- Joints non protégés
- Distances minimales entre écrans et éléments de structure : 30 mm
- Isolant LDV 200mm
- Parement constitué de 1 plaque M1 fixées perpendiculairement à l'ossature ; plaques de plâtre de 13 mm standard ou hydrofuge suivant nature des locaux

*Localisation : Plafonds Box selon Plans*

#### 4.2.2.2. Dalles Acoustiques

Fourniture et pose de Dalles acoustique de plafond suspendus de type still Sky ou équivalent, coloris au choix de l'architecte

Mise en œuvre :

- Fixation sur support béton avec traversée des dalles de plafond métalliques existantes

*Localisation : au-dessus des 2 points d'accueil*

#### 4.2.2.3. Puits de Jour

Réalisation des habillages de trémies des puits de jour par BA13 Collé et mise en place d'une plaque translucide de type polycarbonate et adaptation aux cloisons

*Localisation : Puits de jour*

### 4.2.3. CONTRE CLOISONS

#### 4.2.3.1. Doublages BA13 LDV 48

Réalisation de cloison de doublage isolée avec parement plaque de plâtre plein sur ossature métallique galvanisé ayant les caractéristiques suivantes :

- Complexe de perméance P1
- Type de murs obtenus : type II a
- Réaction au feu : parement M1

Mise en œuvre :

- L'entreprise s'assurera que les supports soient sains, secs et non pulvérulents
- Ossature métallique galvanisée entraxe 0.60 m (entraxe de 0.40 m dans le cas de carrelage mural),
- Isolation en panneaux semi-rigide de laine de verre revêtu sur une face d'un pare vapeur ép. 48 mm ou
- Parement constitué de plaques M1 fixées à l'ossature ; plaque de plâtre de 13 mm de type hydrofuge dans pièces humides
- Jonction plafond et menuiserie par application de cordon de mousse polyuréthane mono composant prête à l'emploi
- Incorporation, réservation et pose des ouvrages annexes suivant généralités

- Compris habillages des ébrasements.

**Localisation :** *sanitaires*

**4.2.3.2. Doublages BA13 LDV 48**

Réalisation de cloison de doublage isolée avec parement plaque de plâtre plein sur ossature métallique galvanisé ayant les caractéristiques suivantes :

- Complexe de perméance P1
- Type de murs obtenus : type II a
- Réaction au feu : parement M1

Mise en œuvre :

- L'entreprise s'assurera que les supports soient sains, secs et non pulvérulents
- Ossature métallique galvanisée entraxe 0.60 m (entraxe de 0.40 m dans le cas de carrelage mural),
- Isolation en panneaux semi-rigide de laine de verre revêtu sur une face d'un pare vapeur ép. 48 mm ou
- Parement constitué de plaques M1 fixées à l'ossature ; plaque de plâtre de 13 mm de type hydrofuge dans pièces humides
- Jonction plafond et menuiserie par application de cordon de mousse polyuréthane mono composant prête à l'emploi
- Incorporation, réservation et pose des ouvrages annexes suivant généralités
- Compris habillages des ébrasements.

**Localisation :** *Doublages entre Box.*

**4.2.3.3. Doublages BA25 Collé**

Habillage vertical plaque de plâtre ép.13mm

- Fourniture et pose d'un habillage en plaque de plâtre BA 25 type PLACOPLATRE de chez BPB PLACO ou équivalent,
- Fixation par collage sur maçonnerie
- Les joints et les angles seront traités par bande, bande armée et cornière d'angles selon la technique et avec les produits du même fabricant.
- La mise en œuvre sera conforme à la réglementation en vigueur, aux avis techniques et recommandations du fournisseur.
- Classement au feu des plaques de plâtre : M1

**Localisation :** *2 faces cloison entre sanitaires et bureau*

**4.2.3.4. Doublages BA13 Collé**

Habillage vertical plaque de plâtre ép.13mm

- Fourniture et pose d'un habillage en plaque de plâtre BA 13 type PLACOPLATRE de chez BPB PLACO ou équivalent,
- Fixation par collage sur maçonnerie
- Les joints et les angles seront traités par bande, bande armée et cornière d'angles selon la technique et avec les produits du même fabricant.
- La mise en œuvre sera conforme à la réglementation en vigueur, aux avis techniques et recommandations du fournisseur.
- Classement au feu des plaques de plâtre : M1

**Localisation :** *Selon Plans*

**4.2.4. CLOISONS**

**4.2.4.1. Cloisons 98 x 48**

Réalisation de cloison isolée avec 2 parement plaque de plâtre de 13 mm sur chaque face et une ossature métallique galvanisée ayant les caractéristiques suivantes :

- $R_w (C; C_{tr}) = 34 \text{ Db}$

Mise en œuvre :

- Les plaques seront sous forme de plaques hauteur d'étage (1 seule plaque dans la hauteur de l'étage ; pas de coupe, ni de parois constituées de plusieurs plaques)
- Une ossature métallique galvanisée de 70 mm composée de rail et de montant simple avec entraxe de 48 cm (entraxe de 0.40 m dans le cas de carrelage mural), prévoir la mise en œuvre de montant renforcé de 15/10ème dans le cas de portes pleines
- Une isolation de 48 mm en laine de verre du type PAR acoustique
- Parement constitué de plaques M1 fixées à l'ossature ; plaque de plâtre de 13 mm de type hydrofuge dans pièces humides et standard dans les autres locaux

- Compris réalisation d'un double joint d'étanchéité sous rail bas des SDB
- Jonction plafond et menuiserie par application de cordon de mousse polyuréthane mono composant prête à l'emploi
- Protection en pied par feutre bitumé et étanchéité par joint mousse sous rail bas.
- Incorporation, réservation et pose des ouvrages annexes suivant généralités
- Jointoiement et finition

**Localisation :** Selon Plans

#### 4.2.4.2. Cloisons 72 x 48

Réalisation de cloison isolée avec 1 parement plaque de plâtre de 13 mm sur chaque face et une ossature métallique galvanisée ayant les caractéristiques suivantes :

- $R_w (C; C_{tr}) = 33 \text{ Db}$

Mise en œuvre :

- Les plaques seront sous forme de plaques hauteur d'étage (1 seule plaque dans la hauteur de l'étage ; pas de coupe, ni de parois constituées de plusieurs plaques)
- Une ossature métallique galvanisée de 48 mm composée de rail et de montant simple avec entraxe de 48 cm (entraxe de 0.40 m dans le cas de carrelage mural), prévoir la mise en œuvre de montant renforcé de 15/10ème dans le cas de portes pleines
- Une isolation de 48 mm en laine de verre du type PAR acoustique
- Parement constitué de plaques M1 fixées à l'ossature ; plaque de plâtre de 13 mm de type hydrofuge dans pièces humides et standard dans les autres locaux
- Compris réalisation d'un double joint d'étanchéité sous rail bas des SDB
- Jonction plafond et menuiserie par application de cordon de mousse polyuréthane mono composant prête à l'emploi
- Protection en pied par feutre bitumé et étanchéité par joint mousse sous rail bas.
- Incorporation, réservation et pose des ouvrages annexes suivant généralités

Fourniture et mise en œuvre conforme aux normes en vigueur, avis technique et recommandations du fabricant.

**Localisation :** Selon Plans

#### 4.2.5. OUVRAGES DIVERS

##### 4.2.5.1. Pièces Humides

Plus-value pour plaques spéciales à parement hydrofuge de 13 mm (exemple : Placomarine)

**Localisation :** Pour les cloisons de distribution et de doublages des pièces d'eau

##### 4.2.5.2. Renforts

Fourniture et pose de renfort en bois ou en acier galvanisé pour la fixation des appareils sanitaires dans les cloisons de doublages ou de distribution

**Localisation :** Pour l'ensemble des appareils sanitaires

##### 4.2.5.3. Bandes Armées

A tous les angles saillants verticaux, fourniture et pose de bandes renforcées sur la hauteur des arêtes.

#### 4.2.6. MENUISERIES INTERIEURES

##### 4.2.6.1. PORTES INTERIEURES

Fourniture et pose de portes pleines à rive droite, ép. 40 mm, modèle Phonibloc DEYA ou Equivalent

- Indice d'affaiblissement acoustique 40 dB(A) mini, par seuil à la suisse en chêne, et joints isophoniques
- Joint thermique et isophonique.
- PF 1/4h
- Huisserie bois à recouvrement.
- Serrure 3 points A2P\* de chez Vachette, cylindre V5 code N1
- Garniture modèle en INOX marque BRICARD ligne TEMPO DISCO sur rosace.
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm
- Finition Stratifié Hêtre

**Localisation :** MINT-01 83x204 x2 dont porte PMR équipée d'un Ferme Porte



#### 4.2.6.2. PORTES INTERIEURES

Pose de portes pleines lisses déposée par lot démolition curage

- Y compris Huisserie bois à recouvrement.
- Vérification serrure et béquillage
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm

*Localisation : MINT-02 83x204 x1 + Fourniture et Pose Ferme Porte*

#### 4.2.6.3. PORTES INTERIEURES

Pose de portes pleines lisses déposée par lot démolition curage

- Y compris Huisserie bois à recouvrement.
- Garniture modèle en INOX marque BRICARD ligne TEMPO DISCO sur rosace sur extérieur et bouton moleté sur intérieur BOX.
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm

*Localisation : MINT-03 83x204 x2*

#### 4.2.6.4. PORTES INTERIEURES

Pose de porte pleine lisse tiercée déposée par lot démolition curage

- Y compris Huisserie bois à recouvrement.
- Vérification serrure et béquillage
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm

*Localisation : MINT-04 83x204 x1 + Fourniture et Pose Ferme Porte*

#### 4.2.6.5. PORTES INTERIEURES

Fourniture et pose de portes pleines à rive droite, ép. 40 mm, modèle Phonibloc DEYA ou Equivalent

- Indice d'affaiblissement acoustique 40 dB(A) mini, par seuil à la suisse en chêne, et joints isophoniques
- Joint thermique et isophonique.
- PF 1/4h
- Huisserie bois à recouvrement.
- Serrure 3 points A2P\* de chez Vachette, cylindre V5 code N1
- Garniture modèle en INOX marque BRICARD ligne TEMPO DISCO sur rosace.
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm
- Finition Stratifié Hêtre

*Localisation : MINT-05 83x204 x1*

#### 4.2.6.6. PORTES INTERIEURES

Fourniture et pose de portes pleines à rive droite, ép. 40 mm, modèle Phonibloc DEYA ou Equivalent

- Indice d'affaiblissement acoustique 40 dB(A) mini, par seuil à la suisse en chêne, et joints isophoniques
- Joint thermique et isophonique.
- PF 1/4h
- Huisserie bois à recouvrement.
- Serrure 3 points A2P\* de chez Vachette, cylindre V5 code N1
- Garniture modèle en INOX marque BRICARD ligne TEMPO DISCO sur rosace sur extérieur et bouton moleté sur intérieur BOX.
- Butoir cylindrique nickel mat
- Dimensions : 83 x 204. Cm
- Finition Stratifié Hêtre

*Localisation : MINT-06 83x204 x4*

#### 4.2.6.7. PORTES INTERIEURES

Dépose panneau de porte et détalonnage pour adaptation nouveau sol et mise en place VMC dans sanitaires.

*Localisation : MINT-07 83x204 x1 + Fourniture et Pose Ferme Porte*

#### 4.2.7. MODULAIRE

Fourniture et pose d'une cloison amovible gamme de finition CLASSIC de chez KTY avec couvre joint :

- Epaisseur de la cloison : 78mm
- Profils périphériques d'un joint mousse.
- Section visible des couvre-joints et des lisses : 38mm.
- Couvre-joints de finition plats assemblés sur l'ossature par l'intermédiaire de clips en acier.
- Compris profils d'angle à 90°, jonctions (3 directions, angles multi-directions, départ en biais sur maçonnerie...)
- Ossatures adaptées pour recevoir des stores entre les vitrages.
- Bloc-portes comprenant des huisseries équipées d'un joint isophonique en périphérie.
- Compris profil porte interrupteur
- Goulotte électrique intégrée
- Performances acoustiques : RW = 40dB
- Teinte RAL de l'ossature : 9010
- Liaison de sol : Lisse aluminium standard

1) Cloison amovible double vitrage toute hauteur STADIP 44.2 + STADIP 44.2

- Référence de la cloison : Double vitrage à couvre joint apparent Référence des verres : STADIP 44/2 + STADIP 44/2

2) Bande pleine intégration interrupteur largeur 35cm

- Remplissage par complexe comprenant panneaux plâtre épaisseur 13 mm à revêtir,
- Isolant laine de verre épaisseur 45mm.
- Largeur d'un panneau : 15cm

3) Goulotte électrique verticale

4) Porte double vitrage STADIP 44.2 + STADIP 44.2

- Cadre en alliage d'aluminium
- Assemblage du cadre par coupes d'onglets sur montants et traverses et serrage par système d'équerre à pions.
- Teinte RAL 9010
- Mise en place sur huisserie aluminium des cloisons par fixation sur 3 ou 4 paumelles réversibles avec contres plaques de serrage selon taille et poids de la porte.
- Remplissage par double vitrage feuilletés 44.2 mm calés dans leur feuillure par des joints isophoniques.
- Béquille inox et ensemble rosace, cylindre 30X30 standard européen pour clef
- Béquille et ensemble rosace 2 faces en acier inoxydable
- Pas de cylindre

5) Imposte vitrée

- Imposte vitrée claire, double vitrage à couvre joint apparent
- Référence des verres : STADIP 44/2 + STADIP 44/2

6) Accessoires

Profilés de raccordement

Mise en œuvre d'un profilé de raccordement : angles, T... en aluminium Finition dito parties courantes

Mode de métré au mètre linéaire

4.2.7.1. CMOD-01 : H :2200 x L :4100

4.2.7.2. CMOD-02 : H :2200 +IMPOSTE 1800 x L :5500

4.2.7.3. CMOD-03 : H :2200 x L :4600

4.2.7.4. CMOD-04 : H :2200 x L :3340

4.2.7.5. CMOD-05 : H :2200 x L :3340

4.2.7.6. CMOD-06 : H :2200 x L :3340

4.2.7.7. CF-01 : H :1080 x L :1930

4.2.7.8. CF-02 : H :1080 x L :1960

#### 4.2.8. DIVERS

##### 4.2.8.1. MISE EN CONFORMITE PGC SPS

L'entrepreneur devra se conformer au PGC du coordonnateur SPS et aux règles de sécurité et ce, pendant toute la durée des travaux.

Un poste « SECURITE » doit impérativement être valorisé dans le devis.

##### 4.2.8.2. NETTOYAGE

L'entrepreneur du présent lot devra effectuer un nettoyage complet afin de les débarrasser de toutes salissures inhérentes aux travaux du présent lot

Compris évacuation des gravois, palette de livraison et de stockage à la décharge publique

D'une façon générale, l'entrepreneur devra le nettoyage de ses ouvrages et l'enlèvement de ses déchets.

Un poste « NETTOYAGE » doit impérativement être valorisé dans le devis.

#### 4.2.8.3. REMISE DE DOCUMENTS

En fin de chantier, l'entreprise devra remettre au maître d'ouvrage, par le biais du maître d'œuvre et coordonnateur SPS, les DOE et DIUO

Nature du support et nombre d'exemplaires suivant documents administratifs.

Un poste « REMISE DE DOCUMENTS » doit impérativement être valoriser dans le devis