

CAF DE L'ALLIER

9-11 rue Achille Roche
03000 MOULINS

DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

9-11 rue Achille Roche
03000 MOULINS

C.C.T.P. Cahier des Clauses Techniques Particulières

LOT N°2 MENUISERIE BOIS

Avril 2026

Architecte :



SARL LMN ARCHITECTES

2, rue de la Monnaie – 03160 Bourbon l'Archambault

Email : LMNARCHI@LMN-ARCHITECTES.FR

Tél. : 04.70.67.07.25

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.1 GENERALITES MENUISERIE BOIS

2.1.1 SECURITE ET PROTECTION DE LA SANTE

Il est rappelé à l'entreprise que dans le cadre de son marché, elle doit le respect des prescriptions de l'article " Sécurité et protection de la santé " des généralités tous corps d'état du présent CCTP .

Le chantier est soumis à la législation sur la sécurité, l'hygiène et la protection de la santé. Chaque entreprise doit prendre toutes dispositions nécessaires pour respecter ses obligations dans ce domaine.

2.1.2 GENERALITES MENUISERIE BOIS

2.1.2.1 NORMES

L'entreprise du présent lot devra exécuter ses ouvrages selon les règles de l'Art et les textes en vigueur au jour de la soumission (DTU, Normes, Arrêtés, Décrets, etc...) et en particulier :

- les DTU n° 36.1 - 39.1 - 39.4 - 35.5.

2.1.2.2 REMARQUE IMPORTANTE

Les présents documents constituent une description générale des conditions d'exécution et des ouvrages à prévoir. Certains détails ou spécifications techniques peuvent être formulés d'une façon non explicite ou seulement omise, sans supprimer pour autant l'obligation de l'entreprise à les prévoir dans le cadre de la terminaison complète et effective des travaux. L'entrepreneur du présent lot ayant eu en main pour établissement de son étude un dossier complet comprenant tous les plans et les descriptifs de tous les lots, ne pourra prétendre à aucune indemnité ou plus-value, en cas d'omission d'une prestation.

2.1.2.3 CONTENU DES TRAVAUX

Les prix remis par l'entreprise devront inclure :

- la fourniture et la pose de la totalité des ouvrages décrits dans ce document
- la fourniture et la pose des quincailleries et serrureries correspondant aux ouvrages décrits
- les scellements, rebouchages, raccordements, calfeutrements nécessaires à une parfaite exécution.
- La protection contre les intempéries et les chocs des menuiseries au cours de leur stockage et après leur pose jusqu'à la réception.
- Les échafaudages et dispositifs de sécurité nécessaires pendant la durée des travaux

2.1.2.4 PROTECTIONS - TRAITEMENTS

La protection des bois sera assurée par trempage préalable dans un produit fongicide avec label. Le stockage devra avoir obligatoirement lieu en dehors des bâtiments, compris toutes les protections nécessaires.

2.1.2.5 QUINCAILLERIE

La provenance des pièces de quincaillerie, dont la marque n'est pas précisée, devra être soumise à l'acceptation du Maître d'Ouvrage dans les 15 jours qui suivront la signature des marchés. Toutes les pièces de quincaillerie devront provenir des marques ayant adopté les normes de l'AFNOR et porter l'estampille S.N.F.Q. L'ensemble des pièces de quincaillerie destinées à être peintes, devront en outre, obligatoirement être livrées peintes à l'antirouille cuit au four.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU
BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.1.2.6 PROTECTIONS - REVISIONS

L'entrepreneur sera tenu d'assurer la protection de ses ouvrages par baguettes ou autres moyens à sa convenance. Il devra en fin de chantier, procéder à la révision complète de ses ouvrages, avec mise en jeu, remplacement des parties détériorées, graissage, et mise en état de bon fonctionnement des pièces de quincaillerie

2.1.2.7 POSE

En attendant leur mise en place, les menuiseries seront entreposées à l'abri de l'humidité et dans des conditions telles que la qualité des fournitures ne risque pas d'en être altérée. Les menuiseries seront posées avec la plus grande précision et en aplomb parfait à leurs emplacements définis par les documents contractuels ou par les ordres du Maître d'Ouvrage. Elles seront fixées avec soin, de manière à ne pouvoir se déplacer pendant l'exécution des scellements, lesquels, y compris les raccords, sont à la charge de l'entreprise adjudicataire du présent lot. Les cales et les étrésoillons provisoires nécessaires seront placés par l'adjudicataire de façon à empêcher toute déformation des menuiseries durant l'exécution des travaux relatifs aux autres corps d'état. Les angles vifs de toutes les parties susceptibles d'être détériorées pendant l'exécution des travaux, seront protégés au moyen de tout dispositif de protection au choix de l'entrepreneur. Ce dispositif sera laissé en place pendant la durée des travaux autant de temps que le Maître d'Ouvrage l'exigera.

L'entrepreneur devra toujours vérifier sur place les mesures des ouvrages qui lui seront commandés, de manière qu'ils s'ajustent convenablement aux emplacements où ils doivent être posés, et principalement avec l'isolation par l'intérieur. Les ouvrages qui ne s'ajusteront pas parfaitement seront refusés, sans que l'entrepreneur puisse réclamer dans la mesure où les menuiseries auront été commandées avant l'achèvement des maçonneries qui doivent les recevoir.

Sauf spécifications contraires, la fourniture et la pose des ferrures (quincaillerie comprise) des menuiseries neuves, sera toujours due par l'entrepreneur de menuiserie qui sera ainsi responsable du bon fonctionnement de la totalité de l'ouvrage pendant le délai de garantie.

TOUTES LES PIÈCES QUI DOIVENT RESTER EN CONTACT AVEC LES MAÇONNERIES SERONT TRAITÉES AVANT POSE AU MOYEN D'UN PRODUIT D'IMPREGNATION FONGICIDE ET HYDROFUGE À BASE DE NAPHTOL ET DE PHENOLNITRE, et avec interposition d'un joint contre la maçonnerie en accord avec le bureau de contrôle.

L'entrepreneur devra, pendant le délai de garantie, l'entretien à ses frais des ouvrages exécutés. Il sera tenu de réparer tous les ouvrages dont le collage serait défectueux ou dont les joints non collés seraient ouverts de plus de 0,0015 ml, de remplacer tout ou partie des pièces mobiles dont le jeu entre elles ou avec les parties fixes aurait atteint pendant le délai de garantie plus de 0,002 ml pour le chêne ou bois exotique, et 0,003 ml pour le sapin.

Les obligations de l'entrepreneur comprennent outre les remplacements et réparations, tous les frais de dépose, transport, pose ou repose nécessaires, ainsi que les frais entraînés afférents à d'autres corps d'état. L'entretien comprend, en outre, le jeu à donner aux parties mobiles, le remplacement ou le redressement des parties gauchies ou désajustées, le remplacement des ferrures et des pièces de quincaillerie fournies par l'entrepreneur, et dont le fonctionnement serait reconnu défectueux à l'usage, ainsi que la réfection des peintures endommagées par ces travaux.

Il devra assurer la parfaite étanchéité de ses menuiseries en relation avec le Maçon, le Vitrier : pose de joints, calfeutrements, etc...

2.1.2.8 EXECUTION DES OUVRAGES

Les ouvrages de menuiserie seront exécutés avec soin, en particulier les assemblages.

Les rives seront droites et non épaufrées, les coupes d'onglet franches et parfaitement raccordées.

Les languettes d'embranchement auront une longueur suffisante pour éviter les joints en cas de retrait ultérieur. Les pieds d'huissier auront une longueur suffisante pour être scellés directement sur les planchers bruts. L'entreprise devra tenir compte des épaisseurs des formes et revêtements de sols.

L'entrepreneur devra étudier les profils et sections de ses ouvrages, de façon à garantir leur bonne tenue dans le temps, notamment les montants, battants et traverses seront toujours d'une seule pièce.

Toutes précautions nécessaires seront prises à la pose, au calage des différents éléments, afin de

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU
BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

leur assurer un aplomb, un alignement et un niveau corrects.

Les portes planes de distribution intérieure, posséderont le label N.F.C.T.B., épaisseur minimale de 40 mm.

Les portes intérieures à vitrer posséderont des parements dont l'épaisseur tiendra compte des masticages sur les deux faces.

L'entrepreneur devra assurer à ses frais et pendant toute la durée du délai de garantie tous les réglages et mises au point nécessaires de façon à assurer le bon fonctionnement de l'ensemble de ses ouvrages.

Les dimensions, le nombre et le mode de fixation des quincailleries, doivent permettre de satisfaire aux essais sur les ouvrages terminés, essais prévus par les normes en vigueur.

2.1.2.9 PORTES

Toutes les portes auront le label C.T.B. Les portes coupe-feu devront comporter un marquage indélébile et facilement repérable. L'entreprise devra obligatoirement fournir les procès verbaux d'essais établis par un laboratoire agréé.

2.1.2.10 GRAVOIS NETTOYAGE

Chaque entreprise à la charge de l'évacuation de ses gravois. La valeur des gravois sera considéré incluse dans les prix unitaires.

Il est rappelé à l'entrepreneur de veiller à ce qu'aucun dégât ou salissure quelconque ne soit fait aux ouvrages des autres corporations.

2.1.2.11 CHAUFFAGE DES LOCAUX

L'entrepreneur doit le chauffage des locaux concernés par les travaux de ce lot afin de respecter le planning contractuel, la mise en place du moyen de chauffage sera considéré incluse dans les prix unitaires.

2.1.2.12 GARANTIE

Pendant l'année qui suivra la réception, l'entrepreneur devra donner tous les jeux nécessaires, réparer toutes les dégradations résultant du travail du bois ou de l'insuffisance de qualité du matériel ou des matériaux, ou de la fixation des ouvrages, à l'exclusion des dégradations imputables à un usage intempestif.

2.1.2.13 MARQUES ECHANTILLONS

L'entrepreneur est tenu de présenter sa proposition avec des matériaux, appareils, accessoires de la marque, modèle et référence fixés au présent C.C.T.P.

Toutefois la possibilité de proposer un autre choix de matériaux, appareils et accessoires est laissée à l'entrepreneur sous conditions que l'esthétique et les performances demandées soit équivalentes à la prescription initiale. L'entrepreneur devra présenter pendant la période de préparation, à la date fixée par le Maître d'Oeuvre, un échantillonnage de matériel fabriqués qui lui seront demandés. Ces échantillons resteront exposés jusqu'à la fin du chantier.

En complément, l'entreprise devra demander à l'architecte de définir le choix des coloris avant tout commande. Elle ne pourra arguer de retard si sa commande n'a pas été faite assez tôt (en fonction des délais de livraison des fabricants et des dates de mise en oeuvre).

2.1.2.14 COORDINATION T.C.E.

Les travaux de ce lot seront exécutés en étroite liaison avec toutes les entreprises et notamment, de plâtrerie et d'électricité, particulièrement en ce qui concerne les réservations et les dimensions de tableaux qui lui ont été laissées par le maçon. S'il n'y avait pas bonne concordance entre les plans et

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU
BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

la réalisation, l'entrepreneur devrait en avertir immédiatement le maître d'oeuvre ou le coordinateur de travaux avant le début de ces travaux et demander l'inscription en P.V., lui permettant ensuite d'en demander rectifications, réparations ou indemnités au maçon.

2.1.2.15 PLANS DE CHANTIER ET D'ATELIER

Les plans d'atelier ou de "chantier" sont à la charge de l'entreprise.
Le prix de ces plans sera considéré incluse dans les prix unitaires.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.2 BLOCS PORTES INTERIEURS & CHASSIS

2.2.1 ENSEMBLE MENUISÉ E30 - 39dB avec BP 93x204ht cm STRATIFIÉ + CV 40x204ht cm

Fourniture et pose d'un ensemble menuisé E30 (PF 1/2h), acoustique 39dB avec BP plein stratifié à un vantail de 93x204ht cm et un châssis vitré (CV) fixe attenant en bois exotique de 40x204ht cm et comprenant :

- classement au feu de l'ensemble menuisé : E30 (pare-flammes 1/2H)
- indice d'affaiblissement acoustique de l'ensemble menuisé, minimum $R_a = 39$ dB minimum et fourniture du PV acoustique
- transport et la manutention sur chantier
- fourniture au plâtrier des huisseries adaptées pour l'incorporation dans ses cloisons
- vérification des tolérances de mise en oeuvre de l'huisserie et les réajustements si nécessaires
- toutes les adaptations nécessaires suivant nature du support pour garantir les performances de l'ensemble menuisé
- mise en place et le réglage du vantail
- mise en place et le réglage du vitrage
- mise en place et le réglage du ferrage
- adaptations, réglages, calages, ajustages et fixations
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- protection efficace de l'ensemble durant toute la durée du chantier jusqu'à la réception
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- les blocs portes livrés sur le chantier devront comporter une plaque signalétique en aluminium délivré par le C.N.M.I.S. Cette plaque comportera le logo NF et un marquage d'identification et de traçabilité des produits finis

Bloc-porte de 93x204ht cm E30 - 39dB composé de :

- huisserie en bois exotique à feuillure avec fourrure de rattrapage de section adaptée pour cloison neuve en mégastil de 210mm d'épaisseur
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces
- étrésillons de pose
- pattes pour le scellement des pieds
- joints à lèvres périphériques rapportés pour étanchéité acoustique avec l'ouvrant
- mousses complémentaires pour étanchéité du cadre dormant sur son support de chez PROMAT ou équivalent
- porte pleine à 1 vantail avec un cadre en bois exotique abouté de 45/33.3 mm section avec traverses raidisseurs adaptées.
- âme composite acoustique de 45 mm d'épaisseur.
- finition 2 faces par un revêtement stratifié de 9/10ème d'épaisseur, teinte au choix de l'architecte
- joint balai ajustable en partie basse
- ferrage à condamnation
- quatre paumelles de 140 mm vissées sur chants
- serrure de sûreté à 1 point de condamnation avec canon européen sur organigramme
- béquille double avec plaques, modèle dito existant
- une butée caoutchouc fixée sur parois, emplacement à définir avec l'architecte
- tous les accessoires nécessaires adaptés

Châssis vitré (CV) fixe attenant de 40x204ht cm E30 - 39dB composé de :

- cadre en bois exotique à feuillure et à recouvrement de section adaptée pour cloison neuve en mégastil de 210mm d'épaisseur
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces
- tous les joints EPDM adaptées
- les accessoires et les sujétions d'assemblages
- les étrésillons, les pattes, les équerres, les vis et les chevilles nécessaires adaptés
- vitrage acoustique et E30 (PF 1/2H) en verre feuilleté clair d'épaisseur adaptée

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- les parcloles aux 2 faces en bois exotique massif, vissées sur le cadre ouvrant
- les calages et les joints nécessaires aux 2 faces du vitrage

Localisation:

- Entre accueil CAF et bureau CAF 3.
- Entre accueil CAF et bureau CAF 2.
- Entre accueil CAF et bureau CAF 1.

2.2.2 DÉPOSE, AJUSTAGE ET REPOSE DE PORTES

Dépose, ajustage et repose des portes neuves et existantes et comprenant :

- dépose des 2 portes existantes d'accès au box CARSAT 1 et box CARSAT 2, huisseries existantes conservées
- repose des 2 portes existantes dans les huisseries neuves pour accès au bureau CAF 1 et bureau CAF 2
- en remplacement pose des 2 portes neuves prévues à l'article ci-dessus dans les huisseries existantes pour accès au box CARSAT 1 et box CARSAT 2 depuis le hall CARSAT
- réajustements et toutes les adaptations nécessaires
- mise en place et le réglage du vantail
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

- Porte existante entre box CARSAT 1 à poser dans bureau CAF 1 et inversement.
- Porte existante entre box CARSAT 2 à poser dans bureau CAF 2 et inversement.

2.2.3 BLOC-PORTE STRATIFIÉ 93x204ht cm E30 - 39dB

Fourniture et pose d'un bloc-porte plein stratifié à un vantail de 93x204ht cm E30 (PF 1/2h) et acoustique 39dB et comprenant :

- classement au feu du BP : E30 (pare-flammes 1/2H)
- indice d'affaiblissement acoustique du bloc-porte, minimum Ra = 39 dB minimum et fourniture du PV acoustique
- transport et la manutention sur chantier
- fourniture au plâtrier des huisseries adaptées pour l'incorporation dans ses cloisons
- vérification des tolérances de mise en oeuvre de l'huisserie et les réajustements si nécessaires
- toutes les adaptations nécessaires suivant nature du support pour garantir les performances du bloc-porte
- mise en place et le réglage du vantail
- mise en place et le réglage du ferrage
- adaptations, réglages, calages, ajustages et fixations
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- protection efficace de l'ensemble durant toute la durée du chantier jusqu'à la réception
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- les blocs portes livrés sur le chantier devront comporter une plaque signalétique en aluminium délivré par le C.N.M.I.S. Cette plaque comportera le logo NF et un marquage d'identification et de traçabilité des produits finis

Bloc-porte de 93x204ht cm E30 - 39dB composé de :

- huisserie en bois exotique à feuillure et à recouvrement de section adaptée pour cloison neuve en placostill de 98mm d'épaisseur pour la zone back office
- huisserie en bois exotique à feuillure avec fourrure de rattrapage de section adaptée pour cloison neuve en mégastil de 210mm d'épaisseur pour la zone CAF
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- étrépillons de pose
- pattes pour le scellement des pieds
- joints à lèvres périphériques rapportés pour étanchéité acoustique avec l'ouvrant
- mousses complémentaires pour étanchéité du cadre dormant sur son support de chez PROMAT ou équivalent
- porte pleine à 1 vantail avec un cadre en bois exotique abouté de 45/33.3 mm section avec traverses raidisseurs adaptées.
- âme composite acoustique de 45 mm d'épaisseur.
- finition 2 faces par un revêtement stratifié de 9/10ème d'épaisseur, teinte au choix de l'architecte
- joint balai ajustable en partie basse
- ferrage à condamnation
- quatre paumelles de 140 mm vissées sur chants
- serrure de sûreté à 1 point de condamnation avec canon européen sur organigramme
- béquille double avec plaques, modèle dito existant
- une butée caoutchouc fixée sur parois, emplacement à définir avec l'architecte
- tous les accessoires nécessaires adaptés

Localisation:

- Entre bureau 2 CARSAT et open space.
- Entre accueil et bureau CAF 1.
- Entre bureau CAF 1 et bureau CAF 2.
- Entre bureau CAF 2 et bureau CAF 3.

2.2.4 BLOC-PORTE STRATIFIÉ 93+53 x 204ht cm E30 + OCULUS

Fourniture et pose d'un bloc-porte plein stratifié à 2 vantaux de 93+53 x 204ht cm E30 (PF 1/2h) + 1 oculus rectangulaire sur chaque vantail et comprenant :

- classement au feu de l'ensemble : E30 (pare-flammes 1/2H)
- transport et la manutention sur chantier
- fourniture au plâtrier de l'huissier adaptée pour l'incorporation dans sa cloison
- vérification des tolérances de mise en oeuvre de l'huissier et les réajustements si nécessaires
- toutes les adaptations nécessaires suivant nature du support pour garantir les performances du bloc-porte
- mise en place et le réglage du vantail
- mise en place et le réglage du ferrage
- adaptations, réglages, calages, ajustages et fixations
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- protection efficace de l'ensemble durant toute la durée du chantier jusqu'à la réception
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- les blocs portes livrés sur le chantier devront comporter une plaque signalétique en aluminium délivré par le C.N.M.I.S. Cette plaque comportera le logo NF et un marquage d'identification et de traçabilité des produits finis

Bloc-porte à 2 vantaux de 93+53 x 204ht cm E30 avec 1 oculus composé de :

- huissier en bois exotique à feuillure de section adaptée pour cloison neuve
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces
- étrépillons de pose
- pattes pour le scellement des pieds
- mousses complémentaires pour étanchéité du cadre dormant sur son support de chez PROMAT ou équivalent
- porte pleine à 2 vantaux avec un cadre en bois exotique abouté de 45/33.3 mm section avec traverses raidisseurs adaptées
- feuillure de battement entre les 2 vantaux
- âme pleine de 40 mm d'épaisseur
- 1 oculus rectangulaire de 50x80ht cm sur le vantail principal de service avec un simple vitrage clair,

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

feuilleté, E30 (PF 1/2H)

- parcloles aux 2 faces en bois exotique massif, vissées sur le cadre ouvrant
- calages et joints nécessaires aux 2 faces du vitrage
- finition 2 faces pour chaque vantail par un revêtement stratifié de 9/10ème d'épaisseur, teinte au choix de l'architecte
- quatre paumelles de 140 mm vissées sur chants pour chaque vantail
- serrure à rouleau avec accès libre dans les 2 sens
- sur le vantail principal de service, bâton de maréchal sur les 2 faces (modèle au choix de l'architecte suivant présentation de modèles)
- un ferme-porte hydraulique à glissière type DORMA TS92 ou équivalent sur vantail principal de service
- un ferme-porte hydraulique à glissière type DORMA TS92 ou équivalent sur vantail semi-fixe
- un sélecteur de fermeture à bras de chez BRICARD ou équivalent, fixé sur la traverse haute du cadre dormant
- une crémone pompier en applique avec levier, tringle et gâches sur le vantail semi-fixe de chez BRICARD ou équivalent, teinte au choix de l'architecte
- tous les accessoires nécessaires adaptés

Localisation:

Entre accueil CAF et hall CARSAT.

2.2.5 BLOC-PORTE STRATIFIÉ 93x204ht cm E30 - 39dB + CONTROLE D'ACCÈS + FP

Fourniture et pose d'un bloc-porte plein stratifié à un vantail de 93x204ht cm E30 (PF 1/2h) et acoustique 39dB avec contrôle d'accès + FP et comprenant :

- classement au feu du BP : E30 (pare-flammes 1/2H)
- indice d'affaiblissement acoustique du bloc-porte, minimum Ra = 39 dB minimum et fourniture du PV acoustique
- transport et la manutention sur chantier
- fourniture au plâtrier des huisseries adaptées pour l'incorporation dans ses cloisons
- vérification des tolérances de mise en oeuvre de l'huisserie et les réajustements si nécessaires
- toutes les adaptations nécessaires suivant nature du support pour garantir les performances du bloc-porte
- mise en place et le réglage du vantail
- mise en place et le réglage du ferrage
- adaptations, réglages, calages, ajustages et fixations
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- protection efficace de l'ensemble durant toute la durée du chantier jusqu'à la réception
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- les blocs portes livrés sur le chantier devront comporter une plaque signalétique en aluminium délivré par le C.N.M.I.S. Cette plaque comportera le logo NF et un marquage d'identification et de traçabilité des produits finis

Bloc-porte de 93x204ht cm E30 - 39dB avec contrôle d'accès + FP composé de :

- huisserie en bois exotique à feuillure et à recouvrement de section adaptée pour cloison neuve en placostill de 98mm d'épaisseur
- étrésillons de pose
- pattes pour le scellement des pieds
- joints à lèvres périphériques rapportés pour étanchéité acoustique avec l'ouvrant
- mousses complémentaires pour étanchéité du cadre dormant sur son support de chez PROMAT ou équivalent
- porte pleine à 1 vantail avec un cadre en bois exotique abouté de 45/33.3 mm section avec traverses raidisseurs adaptées.
- âme composite acoustique de 45 mm d'épaisseur.
- finition 2 faces par un revêtement stratifié de 9/10ème d'épaisseur, teinte au choix de l'architecte

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- joint balai ajustable en partie basse
- ferrage avec gâche électrique pour contrôle d'accès
- quatre paumelles de 140 mm vissées sur chants
- serrure encastrée avec pêne demi-tour seul
- poignée de tirage coté contrôle d'accès et béquille de l'autre coté avec plaques, modèle dito existant
- gâche électrique à 1 point de condamnation, adaptée et encastrée dans le vantail semi-fixe, pour asservissement au contrôle d'accès et à la détection incendie, télécommandé sous tension 24/48 V
- tous le câblage et le gainage nécessaires entre la gâche et l'alimentation en attente pour raccordement par l'électricien. Le lot électricité assure la câblage et raccordement et l'alimentation à raccorder sur le tableau divisionnaire le plus proche.
- un ferme-porte hydraulique à glissière type DORMA TS92 ou équivalent.
- tous les accessoires nécessaires adaptés

NOTA : à la charge de l'électricien la fourniture et la pose du contrôle d'accès

Localisation:

Pour accès à la baie de brassage.

2.2.6 REMPLACEMENT BLOC-PORTE DAS 93x204ht cm EI 30 + CONTROLE D'ACCÈS + FP

Remplacement du bloc-porte DAS existant par la fourniture et pose d'un bloc-porte neuf DAS plein à un vantail de 93x204ht cm EI30 (CF 1/2h) avec contrôle d'accès + FP et comprenant :

- protection du sol PVC existant par tout moyen pour éviter toute dégradation du sol et dépose et évacuation en fin de travaux
- découpe proprement de la cloison existante du coté dgt 5 au pourtour du bloc-porte à déposer
- démontage, descellement et dépose du bloc-porte existant (huisserie et porte), chargement et évacuation à la décharge
- classement au feu du BP neuf : simple action DAS EI30 (coupe-feu 1/2H)
- transport et la manutention sur chantier
- POSE et FIXATION de l'huisserie neuve dans la cloison existante de 16cm d'épaisseur à la charge du présent lot
- vérification des tolérances de mise en oeuvre de l'huisserie et les réajustements si nécessaires
- toutes les adaptations nécessaires suivant nature du support pour garantir les performances du bloc-porte
- le calfeutrement périphérique à l'aide de la mousse adaptée
- mise en place et le réglage du vantail
- mise en place et le réglage du ferrage
- adaptations, réglages, calages, ajustages et fixations
- divers réglages réalisés suivant les prescriptions du fabricant
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge
- protection efficace de l'ensemble durant toute la durée du chantier jusqu'à la réception
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- les blocs portes livrés sur le chantier devront comporter une plaque signalétique en aluminium délivré par le C.N.M.I.S. Cette plaque comportera le logo NF et un marquage d'identification et de traçabilité des produits finis

Bloc-porte neuf de 93x204ht cm simple action DAS EI30 avec contrôle d'accès + FP composé de :

- POSE et FIXATION d'un cadre d'huisserie en bois exotique à feuillure et de section adaptée pour la cloison existante de 160mm d'épaisseur
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces
- joints périphériques d'étanchéité thermique
- les accessoires et les sujétions d'assemblages
- les étrépillons, les pattes, les équerres, les vis et les chevilles nécessaires adaptés
- les joints thermogonflants posés en usine pour l'étanchéité au feu
- réservation adaptée pour pivot en linteaux

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- porte pleine à 1 vantail EI30 (coupe-feu 1/2H) avec un cadre BER de 45/33.3 mm section avec montants embrevés
- âme pleine de 350 kg/m³ de 40 mm d'épaisseur
- tous les joints thermogonflants posés en usine pour l'étanchéité au feu
- toutes les sujétions et tous les matériaux nécessaires
- une finition aux 2 faces par revêtements prépeints
- ferrage pour contrôle d'accès avec 2 pivots hauts hydrauliques type AE2M ou équivalent, encastrés dans la traverse haute de l'hubriserie, assurant le rôle de charnières, de ferme-porte thermo-constant et de ventouses, avec déclencheurs électromagnétiques télécommandés par rupture sous 24 Volts. (alimentation prévue au lot électricité) compris asservissement au contrôle d'accès et à la détection incendie et déverrouillage automatique
- 2 crapaudines encastrées pour rotation au sol
- poignée de tirage coté contrôle d'accès et béquille de l'autre coté avec plaques, modèle dito existant
- 1 dispositif complet avec boîtier de réarmement
- tous le câblage et le gainage nécessaires entre les pivots et l'alimentation en attente pour raccordement par l'électricien
- tous les accessoires nécessaires adaptés
- une plaque signalétique (blanche sur fond rouge) : "PORTE COUPE-FEU - NE METTEZ PAS D'OBSTACLE A LA FERMETURE", y compris toutes les vis et accessoires adaptés.

Localisation:

Entre bureau CAF 3 et dgt 5.

2.2.7 REMPLACEMENT SERRURE CONTROLE ACCÈS PAR SERRURE MÉCANIQUE

Remplacement de la serrure du contrôle d'accès sur la porte existante par une serrure mécanique, travaux comprenant la fourniture et pose :

- dépose avec soin de l'ensemble de la serrure à contrôle d'accès existante (poignée de tirage, béquille, serrure, gâche, câbles, ferme-porte, etc...) de le bloc-porte (dormant et porte) entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT pour repose sur la porte existante entre dgt 5 et bureau 2 CARSAT et évacuation des éléments ne pouvant être réutilisés
- agrandissement ou ajustage de la mortaise existante on fonction de la dimension de la nouvelle serrure
- adaptation de l'emplacement et de la hauteur de la têtère afin que le pêne demi-tour et le pêne dormant sortent correctement
- perçage pour réalisation de l'ouverture traversante pour accueillir le cylindre européen, souvent plus large que les systèmes électroniques
- modification ou ajuster le logement du pêne dans le dormant, en respectant les dimensions de la gâche neuve
- rebouchage avec pâte à bois ou inserts adaptés pour assurer solidité et esthétique pour combler les trous inutilisés (câbles, capteurs, anciennes fixations, emplacement gâche, emplacement ferme-porte, etc...).
- fourniture, installation et fixation de la nouvelle serrure de sûreté à 1 point de condamnation avec canon européen sur organigramme, remplacement de la têtère
- fourniture, fixation et ajustage de la nouvelle gâche mécanique sur le dormant et vérification qu'elle est parfaitement alignée avec le pêne de la serrure
- tous les accessoires nécessaires adaptés
- essais et réglages
- fourniture et pose d'une béquille double avec plaques, modèle dito existant (l'ensemble béquille double sur plaque de la porte existante coté dgt 5 pourra être réutilisée si possible)
- fourniture et pose d'une butée caoutchouc fixée sur la parois, emplacement à définir avec l'architecte
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

Sur porte existante entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU
BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.2.8 REPLACEMENT SERRURE MÉCANIQUE PAR SERRURE CONTRÔLE D'ACCÈS

Remplacement de la serrure mécanique sur la porte existante par une serrure à contrôle d'accès, travaux comprenant la fourniture et pose :

- dépose avec soin de l'ensemble de la serrure mécanique existante (l'ensemble béquille double sur plaque, serrure encastrée, canon, gâche, etc...) de la porte entre bureau 2 CARSAT et dgt 5 pour repose si possible sur la porte existante entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT, sinon évacuation de l'ensemble
- agrandissement ou modification de la mortaise en fonction de la dimension de la nouvelle serrure de contrôle d'accès
- perçage du chant de porte jusqu'à la poignée ou jusqu'au lecteur intégré
- perçage du chant vers le dormant pour faire passer l'alimentation
- fraisage et élargissement de l'emplacement de la têtère en fonction de la dimension de la nouvelle serrure de contrôle d'accès
- modification et agrandissement de l'emplacement de la gâche existante dans le dormant, en respectant les dimensions de la gâche neuve
- consolidation du dormant si l'évidement nécessaire fragilise la structure par une platine de renfort
- rebouchage avec pâte à bois ou inserts adaptés pour assurer solidité et esthétique pour combler les trous inutilisés (anciennes fixations, emplacement gâche, etc...).
- fourniture, installation et fixation d'une gâche électrique à 1 point de condamnation, adaptée et encastrée dans le vantail semi-fixe, pour asservissement au contrôle d'accès et à la détection incendie, télécommandé sous tension 24/48 V
- tous le câblage et le gainage nécessaires entre la gâche et l'alimentation en attente pour raccordement par l'électricien
- fourniture et pose d'une poignée de tirage coté contrôle d'accès et béquille de l'autre coté avec plaques, modèle dito existant (réutiliser si possible ceux de la porte entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT)
- fourniture et pose d'un ferme-porte hydraulique à glissière type DORMA TS92 ou équivalent (réutiliser si possible celui de la porte entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT)
- fourniture, fixation et ajustage de la nouvelle gâche sur le dormant et vérification qu'elle est parfaitement alignée avec le pêne
- tous les accessoires nécessaires adaptés
- essais et réglages
- nettoyage et évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

- Sur portes existantes entre :
- dgt 5 et bureau 2 CARSAT
 - dgt 7 et open space

2.2.9 SERRURES SUR ORGANIGRAMME

L'entreprise devra établir un organigramme général des clés pour l'ensemble des nouvelles portes équipés de serrure de sûreté, et parfaitement s'adapter avec l'organigramme existant. Pour ce faire, il se mettra en rapport avec le Maître d'Ouvrage afin de déterminer la nature et la typologie des serrures à employer.

Cet organigramme concerne l'ensemble des nouvelles portes, et devra permettre le bon fonctionnement de l'ensemble, entre les serrures existantes et les nouvelles.

Le passe général existant devra fonctionner pour l'ensemble des nouvelles portes.

Localisation:

- Pour portes d'accès :
- box CARSAT 1
 - box CARSAT 2

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- bureau CAF 1
- bureau CAF 2
- bureau CAF 3

Pour portes entre :

- accueil et bureau CAF 1
- bureau CAF 1 et bureau CAF 2
- bureau CAF 2 et bureau CAF 3
- bureau CARSAT 2 et open space

Pour porte existante entre :

- bureau CARSAT 1 et bureau CARSAT 2

2.2.10 CHASSIS FIXES VITRÉS E30 - 38dB

Fourniture et pose de châssis fixes vitrés E30 (PF 1/2h) et acoustique 38dB à incorporer dans cloisons neuves ou existantes en placostil et comprenant :

- classement au feu du châssis : E30 (pare-flammes 1/2H)
- indice d'affaiblissement acoustique de l'ensemble menuisé, minimum Ra = 38 dB minimum et fourniture du PV acoustique
- les dessins d'atelier et de chantier avec approbation de l'architecte et du bureau de contrôle
- la prise des cotes sur chantier
- la fabrication des châssis en atelier
- le transport et la manutention sur chantier
- la mise en place et la fixation du cadre dormant
- la mise en place et le calage du vitrage
- la mise en place des joints et des parcloles vissées
- les réglages, les calages, les ajustages et les fixations
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- l'entrepreneur devra la coordination avec le lot plâtrerie pour les huisseries à incorporer dans les cloisons en mégastil
- cadre dormant feuilluré en bois exotique 530kg/m3, de section adaptée
- accessoires et les sujétions d'assemblages
- étrépillons, pattes, équerres, vis et chevilles nécessaires de section adaptée pour cloisons en mégastil de 210mm d'épaisseur pour pose et fixation du châssis dans le réservation du plâtrier
- les parcloles de vitrerie de même nature vissées dans le cadre dormant.
- les couvre-joints de même nature de 5/50 mm sur les 2 faces
- les chevilles plastiques et les vis adaptées pour fixations sur support
- vitrage acoustique et E30 (PF 1/2H) en verre feuilleté clair d'épaisseur adaptée
- les calages et les joints nécessaires aux 2 faces du vitrage
- les éléments de vitrophanie
- tous les vis et les chevilles adaptés
- tous les accessoires nécessaires adaptés

2.2.10.1 DIMENSION 70+70 x 110ht cm - ALL 100cm

Localisation:

Châssis fixe dans cloison neuve entre :

- accueil CAF et bureau CAF 3
- accueil et bureau CAF 1
- bureau CAF 1 et bureau CAF 2
- 2 entre bureau 2 CARSAT et open space

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.2.10.2 DIMENSION 70x110ht cm - ALL 100cm

Localisation:

Châssis fixe dans cloison neuve entre bureau CAF 2 et bureau CAF 3.

2.2.10.3 DIMENSION 70+70 x 134ht cm - ALL 100cm

Localisation:

Châssis fixe dans cloison existante entre sas et open space.

2.3 PARACHEVEMENTS DIVERS

2.3.1 TABLETTE CHASSIS INTÉRIEURS- largeur 15cm

Fourniture, ajustage, pose et fixation d'une tablette pour les châssis intérieurs, en médium de 19 mm d'épaisseur, à peindre y compris rive moulurée. Compris toutes sujétions de fixations.
Largeur 15cm environ.

Localisation:

Pour châssis fixes intérieurs dans les cloisons mégastil des bureaux CAF 1 - CAF 2 - CAF 3.

2.3.2 DÉPOSE DE LA BANQUE D'ACCUEIL

Descellement, dépose et démontage de l'ensemble constituant la banque d'accueil y compris les éléments associés.
Chargement et évacuation de l'ensemble à la décharge.
Longueur 4.95ml + 2.38ml en retour.

Localisation:

Banque d'accueil existante de la CAF.

2.3.3 DÉCOUPE PONCTUELLEMENT DES LATTES DE BOIS EXISTANTES

Ponctuellement découpe des lattes de bois existantes sur la façade intérieur et en plafond de l'accueil CAF existant et comprenant :

- mise en place d'un échafaudage aux normes
- découpe, descellement et dépose des lattes de bois existantes en façade intérieur y compris les éléments associés pour fixation de la plâtrerie neuve (cloison et plafonds des bureaux CAF 1, CAF 2 et CAF 3)
- découpe, descellement et dépose des lattes de bois existantes en plafond intérieur y compris les éléments associés pour fixation des cassettes de clim
- découpe et dépose de la laine minérale existante
- position à valider avec les lots plâtrerie et climatisation
- chargement et évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

Sur la façade intérieur de l'accueil CAF existant (position exacte à valider avec la lot plâtrerie) :

- au droit de la cloison centrale neuve des bureaux CAF 1 et CAF 2
- au droit des plafonds neufs des bureaux CAF 1, CAF 2 et CAF 3

Sur le plafond de l'accueil CAF existant (position exacte à valider avec la lot climatisation) :

- à l'emplacement des 4 cassettes de clim existantes à déplacer

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.3.4 HABILLAGE D'ENCADREMENT

Fourniture et pose d'habillages d'encadrements en sapin au pourtour de l'ouverture existante entre dgt 5 et bureau CAF 3 comprenant :

- prise des cotes sur chantier
- habillage en sapin à peindre de 19 mm épaisseur avec bords arrondis à coller sur les retours de la cloison existante en périphérie 3 faces de l'ouvertures
- largeur 30cm environ
- rabotée sur les 4 faces
- coupes, ajustages, réglages, calages et les chutes
- coupes d'onglets dans les angles
- toutes les baguettes de finitions et de calfeutremments nécessaires
- pose et la fixations avec collage et fixations "invisibles" adaptées aux supports
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

Au pourtour de l'ouverture existante entre dgt 5 et bureau CAF 3, du coté du dgt 5, suite au remplacement du bloc-porte.

2.3.5 GRILLES DE VENTILATION POUR BAIE DE BRASSAGE

Fourniture et pose de deux grilles de ventilation dans la cloison en plaque de plâtre afin d'assurer l'aération naturelle de la baie de brassage comprenant :

- mise en place d'un échafaudage aux normes
- découpe de la cloison en plaque de plâtre selon les gabarits fournis par le fabricant, avec réalisation d'ouvertures propres et conformes aux dimensions des grilles
- deux grilles de ventilation sur chaque face (haute et basse), en acier ou PVC, ton blanc
- dimensions indicatives : 150 × 300 mm ou équivalent, adaptées au débit d'air nécessaire pour la baie de brassage
- pose de la grille basse à environ 20–30 cm du sol pour l'admission d'air frais
- pose de la grille haute à environ 20–30 cm du plafond pour l'évacuation naturelle de l'air chaud
- mise en place d'un manchon traversant ou d'un conduit court dans l'épaisseur de la cloison si nécessaire, afin d'assurer la continuité du flux d'air
- fixation des grilles par vis ou clips selon modèle, avec finition affleurante et soignée
- vérification du libre passage d'air et absence d'obstacles dans la cloison.
- nettoyage et évacuation des déchets liés à la découpe

Localisation:

Pour baie de brassage.

2.3.6 PLINTHES EN SAPIN

Fourniture et pose de plinthes en sapin du Nord sur les cloisons neuves aux 2 faces comprenant :

- prise des cotes sur chantier
- plinthes en sapin raboté avec 3 angles vifs et 1 angle avec chanfrein en partie supérieure
- section dito plinthes existantes 10x70ht mm
- coupes et découpes nécessaires avec tablettage au sol
- coupes d'onglet ou faux onglet aux angles saillants et rentrants et en sifflet dans la longueur
- ajustages, réglages, calages et chutes
- toutes les chevilles et les vis de fixations adaptées aux supports
- rebouchage des trous de noeuds éventuels ainsi que les jointements entre éléments de plinthes
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

Sur l'ensemble des cloisons neuves dans hall CARSAT, accueil CAF, accueil, bureau CAF 1, bureau

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

CAF 2, bureau CAF 3, bureau 2 CARSAT, open space et baie de brassage sur les 2 faces.

2.3.7 BAGUETTES 22x22mm

Fourniture et pose de baguettes d'angles comprenant :

- éléments en sapin section 22x22mm
- coupes, découpes, ajustages, réglages et chutes
- fixation et toutes sujétions de mise en oeuvre
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

Pour angle saillant de la cloison de la baie de brassage.

En périphérie des châssis fixes intérieurs dans les cloisons mégastil des bureaux CAF 1 - CAF 2 - CAF 3.

En périphérie des ensembles menuisés (BP+CV) intérieurs dans les cloisons mégastil des bureaux CAF 1 - CAF 2 - CAF 3.

En périphérie des blocs-porte intérieurs dans les cloisons mégastil des bureaux CAF 1 - CAF 2 - CAF 3.

2.3.8 MEUBLE BORNE EN STRATIFIÉ

Exécution d'un meuble borne libre service sur mesure en panneaux de particules de bois agglomérées hydrofuge et comprenant la fourniture et pose :

- dimensions : 106x68x175ht cm
- l'ensemble sera en revêtement stratifié y compris contrebalancement
- traitement des chants apparents par une bande stratifiée collée, largeur 30mm
- épaisseur du stratifié 0.80mm
- plans de détail, de chantier et d'atelier à la charge de l'entreprise
- teinte au choix de l'architecte y compris plus values pour panachage de teintes différentes en stratifié
- 1 plateau supérieur de 68 cm de profondeur, largeur 106cm, hauteur 100cm, épaisseur 30mm
- en dessous du plateau supérieur, zone passe câbles fermée un bandeau de 10cm de haut et par 2 portes de 87cm de haut avec charnières, poignée de tirage et serrure sur chaque porte et passe câble sur le plateau
- cotés et fond, hauteur 175cm, épaisseur 30mm avec partie supérieur arrondie de chaque côté
- revêtement acoustique sur la partie haute intérieure, en fond et sur les 2 cotés, finition droite
- fixation à l'aide de vis et chevilles adaptés, équerres, contreventements, etc...
- réaction au Feu : D-s2, d0 (M3)
- normes NF avec fourniture des certificats
- la protection durant toute la durée du chantier
- compris fourniture, fabrication, mise en oeuvre, ossatures complémentaires, scellement, fixation, forme et détail suivant plan architecte et toutes sujétions

Ci-dessous exemple de réalisation :

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS



Localisation:

Dans accueil CAF.

2.3.9 **MEUBLE BORNE PMR EN STRATIFIÉ**

Exécution d'un meuble borne libre service sur mesure en panneaux de particules de bois agglomérées hydrofuge et comprenant la fourniture et pose :

- dimensions : 106x68x153ht cm
- l'ensemble sera en revêtement stratifié y compris contrebalancement
- traitement des chants apparents par une bande stratifiée collée, largeur 30mm
- épaisseur du stratifié 0.80mm
- plans de détail, de chantier et d'atelier à la charge de l'entreprise
- teinte au choix de l'architecte y compris plus values pour panachage de teintes différentes en stratifié
- 1 plateau supérieur de 68 cm de profondeur, largeur 106cm, hauteur 78cm, épaisseur 30mm
- en dessous du plateau supérieur, zone passe câbles fermée un bandeau de 10cm de haut et par 2 portes de 65cm de haut avec charnières, poignée de tirage et serrure sur chaque porte et passe câble sur le plateau
- cotés et fond, hauteur 153cm, épaisseur 30mm avec partie supérieur arrondie de chaque coté
- revêtement acoustique sur la partie haute intérieure, en fond et sur les 2 cotés, finition droite
- fixation à l'aide de vis et chevilles adaptés, équerres, contreventements, etc...
- réaction au Feu : D-s2, d0 (M3)
- normes NF avec fourniture des certificats
- la protection durant toute la durée du chantier
- compris fourniture, fabrication, mise en oeuvre, ossatures complémentaires, scellement, fixation, forme et détail suivant plan architecte et toutes sujétions

Localisation:

Dans accueil CAF pour accessibilité PMR.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.3.10 SIGNALÉTIQUE INTERIEURE

2.3.10.1 DÉPOSE & REPOSE SIGNALÉTIQUES EXISTANTES

Dépose et repose des 4 signalétiques existantes suspendues en plafond de l'accueil CAF comprenant :

- mise en place d'un échafaudage aux normes
- dépose avec soin des 4 signalétiques existantes suspendues en plafond en début de travaux
- nettoyage des 4 signalétiques avant repose
- repose en fin de travaux des 4 signalétiques à suspendre en plafond, position à valider avec le Maître d'Ouvrage
- fixations neuves dito existant
- évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

Les 4 signalétiques existantes suspendues en plafond de l'accueil CAF.

2.3.10.2 PLAQUES DE PORTES NOMINATIVES

Fourniture et la pose de plaques de portes en tôle d'aluminium anodisé avec gravures et comprenant :

- dépose et évacuation des plaques existantes le cas échéant et évacuation à la décharge
- la protection des ouvrages attenants
- la préparation nécessaires des fonds
- l'implantation précise et texte sur plans approuvés
- le collage à l'aide de colle adapté aux différents matériaux ou le vissage à l'aide de vis inox et de chevilles adaptées
- tout le matériel adapté à l'application des produits ci-avant
- les réchappissages, les échafaudages, le nettoyage après coup et toutes sujétions
- la mise en oeuvre suivant les recommandations du fabricant
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition
- polices, finitions et coloris au choix de l'architecte
- échantillons en nombre et dimensions à la demande du Maître d'Ouvrage

Localisation:

Sur portes neuves :

- entre accueil CAF et hall CARSAT sur les 2 faces
- entre accueil et bureau CAF 1 sur les 2 faces
- entre bureau CAF 1 et bureau CAF 2 sur les 2 faces
- entre bureau CAF 2 et bureau CAF 3 sur les 2 faces
- entre bureau CAF 3 et dgt 5 sur 1 face
- entre bureau 2 CARSAT et open space sur les 2 faces
- baie de brassage sur 1 face

Sur portes existantes :

- entre dgt 7 et box CARSAT 1 sur 1 face
- entre dgt 7 et box CARSAT 2 sur 1 face
- entre dgt 5 et bureau 1 CARSAT sur 1 face
- entre dgt 5 et bureau 2 CARSAT sur 1 face
- entre bureau 1 CARSAT et bureau 2 CARSAT sur les 2 faces
- entre dgt 7 et open space sur 1 face
- entre sas et open space sur 1 face

Position à valider avec le Maître d'Ouvrage avant commande.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.3.10.3 PICTOGRAMME LOGO PMR

Fourniture et pose d'un pictogramme PMR avec le texte ACCESSIBLE à fixer sur la porte.
Modèle à faire valider par le Maître d'Ouvrage avant commande.

Localisation:

Sur les portes d'accès :

- au bureau CAF 1
- au bureau CAF 3
- au box CARSAT 2

2.3.11 DÉPOSE ET REPOSE PANNEAUX ACOUSTIQUES

Dépose et repose des panneaux acoustiques muraux comprenant :

- dimension des panneaux existants 3x1.20x2.40ht ml
- dépose avec soin des panneaux existants
- repose des panneaux existants avec des fixations neuves
- emplacement à valider avec le Maître d'Ouvrage

Localisation:

Dans open space.

2.3.12 CAISSON HABILLAGE DEMONTABLE 2 FACES 20x20cm

Caissons d'habillages démontable horizontaux ou verticaux en panneaux de particules de bois agglomérées de 19 mm d'épaisseur, vissés sur ossature en sapin traité assemblé y compris pattes de fixation, vis cuvette, tampons et toutes sujétions.

Caisson 2 faces de 20x20cm, compris tasseaux de fixation et toutes sujétions.

Localisation:

A la demande des autres corps d'état suivant besoins.

2.3.13 DÉPOSE VITROPHANIE EXISTANTE

Dépose de la vitrophanie existante sur les 2 faces des 2 châssis vitrés fixes attenants aux portes des box CARSAT 1 et CARSAT 2 et comprenant :

- mise en place d'un échafaudage aux normes
- décollage proprement du film existant sans abîmer le vitrage ni les joints
- élimination des résidus de colle par l'application d'un produit adapté
- nettoyage et rinçage du vitrage pour retrouver une transparence parfaite
- toutes sujétions sans rayer le vitrage
- évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

Sur les 2 faces des 2 châssis vitrés fixes attenants aux portes des box CARSAT 1 et CARSAT 2.

2.3.14 FILM ADHÉSIF DÉCORATIF POUR VITROPHANIE

Fourniture et pose de film adhésif décoratif pour vitrophanie sur les vitrages des châssis fixes et des portes pleines comprenant :

- dimension à prendre sur place avant commande
- film classement M1
- pose sur 1 face des vitrages
- pose sur 1 face des portes
- nettoyage parfaitement du vitrage ou de la porte avant pose

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- pose humide si nécessaire pour un résultat sans aucune bulle d'air
- toutes sujétions de films décoratifs, en couleurs ou dépoli, suivant choix de l'architecte
- modifs et découpe selon choix de Maître d'Ouvrage
- toutes sujétions de chutes, coupes manuelle à la dimension souhaitée
- découpe, pose et marouflage du film
- redécoupage du film si nécessaire afin que le film ne touche pas le joint du vitrage

Localisation:

Sur les 2 portes des box CARSAT 1 et CARSAT 2, sur la face coté hall CARSAT.

Sur les 2 châssis fixes attenants aux portes des box CARSAT 1 et CARSAT 2, sur la face coté hall CARSAT.

Sur la porte du bureau CAF 3, sur la face coté accueil CAF.

Sur les 3 châssis fixes attenants aux portes des bureaux CAF 1, CAF 2 et CAF 3, sur la face coté accueil CAF.

Sur le châssis fixe de bureau CAF 3, sur la face coté accueil CAF.

2.3.15 FILM ADHÉSIF TRANSLUCIDE SUR VITRAGE EXTÉRIEUR

Fourniture et pose d'un film adhésif translucide adapté à un vitrage extérieur et comprenant :

- mise en place d'un échafaudage aux normes
- dimension à prendre sur place avant commande
- nettoyage soigneusement du vitrage (dégraissage, dépoussiérage)
- vérification de l'absence de fissures, rayures ou défauts pouvant nuire à l'adhérence
- protection des abords (menuiseries et sols)
- film polyester translucide ou dépoli uniforme, sans variation de teinte, spécialement conçu pour application sur vitrage
- permettre une diffusion homogène de la lumière
- garantir une confidentialité sans occultation totale
- pose en intérieur
- être compatible avec tous types de vitrages
- transmission lumineuse : $\geq 60\%$
- filtration UV : $\geq 99\%$
- résistance thermique : compatible avec les vitrages existants (pas de risque de choc thermique)
- durabilité : ≥ 8 à 10 ans selon exposition
- classement feu : M1 ou équivalent (selon usage intérieur)
- pose du film selon les règles de l'art et les prescriptions du fabricant
- application à l'eau savonneuse ou selon méthode préconisée par le fabricant.
- marouflage complet pour éliminer bulles, plis et défauts
- découpe nette et précise, avec retrait minimal par rapport aux joints (1 à 2 mm)
- redécoupage du film si nécessaire afin que le film ne touche pas le joint du vitrage
- toutes sujétions de chutes, coupes manuelle à la dimension des carreaux
- nettoyage final et protection des ouvrages jusqu'à réception
- vérifications de l'absence de bulles, plis, poussières ou défauts visibles à 1 m
- évacuation des gravats à la décharge

Localisation:

Dans accueil CAF au droit des bornes d'accueil neuves sur vitrage extérieur coté rue Achille Roche, hauteur 120cm depuis le soubassement existant pour amélioration de la confidentialité.

2.3.16 BANQUE D'ACCUEIL EN STRATIFIÉ

Exécution d'une banque d'accueil sur mesure en panneaux de particules de bois agglomérées hydrofuge et comprenant la fourniture et pose :

- l'ensemble sera en revêtement stratifié y compris contrebalancement
- traitement des chants apparents par une bande stratifiée collée, largeur 30mm
- épaisseur du stratifié 0.80mm

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU
BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

- plans de détail, de chantier et d'atelier à la charge de l'entreprise
- teinte au choix de l'architecte y compris plus values pour panachage de teintes différentes en stratifié
- 2 zones de travail avec plateaux supérieurs de 30 cm de large, hauteur de façade 120cm, épaisseur 30mm
- façades avant à lamelles bois, section et essence au choix de l'architecte, hauteur 106cm environ
- un plateau intermédiaire, épaisseur 30mm, de 72 cm de large, hauteur 105cm
- 1 zone centrale PMR de 80cm de large et de 78cm de hauteur, largeur 80cm, épaisseur 30mm
- découpe et ajustage par rapport au caisson existant en plaques de plâtre
- séparations verticales suivant portée des plateaux, épaisseur 30mm
- relevés verticaux, façades et cotés, épaisseur 30mm
- 1 portillon de 104cm de large avec un passage libre de 90cm, compris charnières western avec verrouillage de l'intérieur. Hauteur 120cm.
- fixation à l'aide de vis et chevilles adaptés, équerres, contreventements, etc...
- réaction au Feu : D-s2, d0 (M3)
- normes NF avec fourniture des certificats
- la protection durant toute la durée du chantier
- compris fourniture, fabrication, mise en oeuvre, ossatures complémentaires, scellement, fixation, forme et détail suivant plan architecte et toutes sujétions
- longueur du meuble 347cm + portillon 104cm

Localisation:

Dans accueil du hall d'accueil CAF.

2.3.17 MEUBLE BUREAUX CAF 1 & CAF 2

Exécution d'un meuble sur mesure pour bureaux CAF 1 et CAF 2 et comprenant la fourniture et pose :

- plans de détail, de chantier et d'atelier à la charge de l'entreprise
- prise des cotes sur chantier
- bureau de 120cm de largeur, 75cm de hauteur et 222cm de longueur totale avec avec tablette abattante à l'extrémité à installer entre les 2 cloisons en plaques de plâtre
- un plateau de travail fixe en panneaux de 50 mm d'épaisseur en lamellé collé de hêtre vernis en usine incolore de 120cm de large et 136.4cm de long environ pour la partie courante et 15cm pour le support de la tablette abattante
- une tablette abattante, pour passage, en panneaux de 50 mm d'épaisseur en lamellé collé de hêtre vernis incolore en usine de 120cm de large et 70cm de long environ montée sur charnières sur un coté et cornière de l'autre coté
- des cornières d'arrêt en "L" en acier thermolaqué fixé sur la tablette abattante et sur la partie fixe des plateaux pour maintenir le bureau fermé
- support de la tablette et jambage du plateau de travail en panneaux de particules de bois agglomérées hydrofuge, épaisseur 40mm, finition stratifié, teinte au choix de l'architecte, sur les 2 faces et sur chants
- l'ensemble des tasseaux et autres moyen de fixation nécessaire
- traitement des chants apparents par une bande stratifiée collée, largeur 40mm
- épaisseur du stratifié 0.80mm
- les découpes, les réglages, les calages, les ajustages et les fixations
- fixation de l'ensemble à l'aide de vis et chevilles adaptés, équerres, contreventements, etc...
- réaction au Feu : D-s2, d0 (M3)
- normes NF avec fourniture des certificats
- la protection durant toute la durée du chantier
- compris fourniture, fabrication, mise en oeuvre, ossatures complémentaires, scellement, fixation, forme et détail suivant plan architecte et toutes sujétions
- toutes les retouches de verni et de finitions nécessaire sur chantier
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

Pour bureaux CAF 1 et CAF 2.

DESCRIPTIF TEXTE

Affaire : 2604003 DIVERS AMÉNAGEMENTS & MODIFICATIONS DANS LE RDC DE LA ZONE CAF DU BATIMENT DE L'UIOSS

Lot n°2 : MENUISERIE BOIS

2.3.18 MEUBLE BUREAUX CAF 3

Exécution d'un meuble sur mesure pour bureau CAF 3 comprenant la fourniture et pose :

- plans de détail, de chantier et d'atelier à la charge de l'entreprise
- prise des cotes sur chantier
- bureau de 120cm de largeur, 75cm de hauteur et 239cm de longueur totale avec avec tablette abattante à l'extrémité à installer entre les 2 cloisons en plaques de plâtre
- un plateau de travail fixe en panneaux de 50 mm d'épaisseur en lamellé collé de hêtre vernis en usine incolore de 120cm de large et 153.4cm de long environ pour la partie courante et 15cm pour le support de la tablette abattante
- une tablette abattante, pour passage, en panneaux de 50 mm d'épaisseur en lamellé collé de hêtre vernis incolore en usine de 120cm de large et 70cm de long environ montée sur charnières sur un coté et cornière de l'autre coté
- des cornières d'arrêt en "L" en acier thermolaqué fixé sur la tablette abattante et sur la parte fixe des plateaux pour maintenir le bureau fermé
- support de la tablette et jambage du plateau de travaille n panneaux de particules de bois agglomérées hydrofuge, épaisseur 40mm, finition stratifié, teinte au choix de l'architecte, sur les 2 faces et sur chants
- l'ensemble des tasseaux et autres moyen de fixation nécessaire
- traitement des chants apparents par une bande stratifiée collée, largeur 40mm
- épaisseur du stratifié 0.80mm
- les découpes, les réglages, les calages, les ajustages et les fixations
- fixation de l'ensemble à l'aide de vis et chevilles adaptés, équerres, contreventements, etc...
- réaction au Feu : D-s2, d0 (M3)
- normes NF avec fourniture des certificats
- la protection durant toute la durée du chantier
- compris fourniture, fabrication, mise en oeuvre, ossatures complémentaires, scellement, fixation, forme et détail suivant plan architecte et toutes sujétions
- toutes les retouches de verni et de finitions nécessaire sur chantier
- toutes les sujétions de bonne mise en oeuvre et de bonne finition

Localisation:

Pour bureau CAF 3.