



**Relocalisation des Services de l'Antenne du
Service Pénitentiaire d'Insertion et de Probation de
Bressuire**

124 boulevard de Poitiers
79300 BRESSUIRE

**DPGF - LOT04 PLATRERIE - MENUISERIES
INTERIEURES - FAUX PLAFONDS**

Dossier 23087
Phase DCE
Date de création 07/10/2024
Date d'édition 07/10/2024
Production RH
Ech



Ateliers Montarou & Associés
35 Avenue du Plateau des Glières
BP 81014 86060 POITIERS Cedex 9
Tél : 05.49.380.382
Courriel : contact@amassocies.com

Société d'architecture
2 Quai Sainte Croix
33000 BORDEAUX



SAS MOXBIM
21 Rue Claude Berthollet – Pôle République 3
86000 POITIERS
Tél : 05.49.98.37.78 - Tél : 07 69 53 78 74
E-mail : MOE@moxbim.com



SAS GANTHA
12 Boulevard Chasseigne
86000 POITIERS
Tél : 05 49 46 24 01
Courriel : contact@gantha.com

Ind	Date	Objet de la révision
0	07/10/2024	1ere diffusion

Ministère de la justice

Relocalisation des services de l'antenne du service pénitentiaire d'insertion et de probation de Bressuire

LOT n°04. - PLATRERIE - MENUISERIES INTERIEURES - FAUX PLAFONDS

Ferme

N°	Désignation	U	Qté	Prix Unitaire	Montant HT
04	PLATRERIE - MENUISERIES INTERIEURES - FAUX PLAFONDS				
04.01	GENÉRALITES - MENUISERIES INTERIEURES				
04.01.05	DOCUMENTS À FOURNIR PAR L'ENTREPRENEUR				
04.02	OBLIGATIONS PREALABLES				
04.02.01	D.I.C.T.				
04.02.01.01	Compris dans le montant du marché.	PM			
04.02.02	PPSPS				
04.02.02.01	Compris dans le montant du marché.	PM			
04.02.03	COVID 19				
04.02.03.01	Prescriptions COVID 19 - Compris dans le montant du marché.	P.M.			
Localisation	Suivant dossier du CSPS				
04.02.04	MODE OPERATOIRE POUR DES TRAVAUX SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER L'EMISSION DE PLOMB				
04.02.04.01	Mode opératoire pour des travaux susceptible de provoquer l'émission de plomb	ft			
Sous-Total HT de OBLIGATIONS PREALABLES					
04.03	PORTES ET BLOCS-PORTES INTÉRIEURS				
04.03.01	BLOCS-PORTES A AME PLEINE SUR HUISSERIES BOIS EXOTIQUE OU SAPIN DU NORD				
04.03.01.01	Bloc-Porte de 0,73 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée	u			
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre placard et secrétariat				
04.03.01.02	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloison sèche de 98 mm ~) - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Bec de cane à condamnation - Têtière Nickelée	u			
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre toilette 1 et SAS 1 Porte entre toilette 2 et SAS lavabos 2				

04.03.01.03	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre SAS Lavabo 2 et circulation					
04.03.01.04	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée-Gâche électrique encastré	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre SAS 1 et attente					
04.03.01.05	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~)et avec oculus 400 x 300 mm - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée-Gâche électrique encastré	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre attente et circulation					
04.03.01.06	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) - Rw = 35 dB - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte : Porte entre secrétariat et circulation					
04.03.01.07	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 160 mm ~) - EI30 - Rw = 35 dB - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée - Contrôle d'accès par digicode	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 106), suivant plan Architecte : Porte entre serveur et circulation					
04.03.01.08	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 160 mm ~) - Finition prépeint - Rw = 39 dB. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée	u				
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 16), suivant plan Architecte : Porte entre Bureau 1 et circulation Porte entre Bureau 2 et circulation Porte entre Bureau 3 et circulation Porte entre Bureau 4 et circulation Porte entre Bureau 5 et circulation					
04.03.01.09	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) et avec oculus 400 x 300 mm - Rw = 39 dB - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé - Têtière Nickelée	u				

Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte :				
	Porte entre Bureau entretien 1 et attente				
	Porte entre Bureau entretien 2 et attente				
	Porte entre Bureau entretien 3 et attente				
	Porte entre Bureau entretien 4 et attente				
04.03.01.10	Bloc-Porte de 0,93 x 2,04 ml de ht à 1 Vtl (huisserie cloisons sèches de 98 mm ~) - Rw = 39 dB - Finition prépeint. Serrure à larder monopoint - Sûreté à pêne dormant ½ tour pour cylindre profilé. Gâche électrique encastré	u			
Localisation	Dans cloisons de distribution (cotées 10), suivant plan Architecte :				
	Porte entre salle de réunion et attente				
	Porte entre salle de réunion et circulation				
04.03.01.11	Bloc-Porte de 1,43 x 2,04 ml de ht à 2 vtx - EI 60- Finition prépeint - Têtière Nickelée - Ferme porte en applique - Bandeau ventouse pour contrôle d'accès.	u			
Localisation	Suivant plan Architecte :				
	Rez de chaussée :				
	Entre circulation et le Hall				
	Entre secrétariat et dégagement				
Sous-Total HT de PORTES ET BLOCS-PORTES INTÉRIEURS					
04.04	OUVRAGES DIVERS DE MENUISERIE				
04.04.01	CHÂSSIS VITRÉ INTÉRIEUR FIXE				
04.04.01.01	Châssis vitré fixe de 0,80 m x 1,00 ml de ht ~ en bois - Vitrage pour un indice d'affaiblissement acoustique Rw+C >= 39 dB - Finition à peindre.	u			
Localisation	Suivant plan Architecte :				
	Rez-de-chaussée :				
	Entre Attente et secrétariat (2U)				
04.04.02	ENSEMBLE VITRÉ INTÉRIEUR				
04.04.02.01	Ensemble vitré comprenant des châssis fixes, un passe-document et un hygiaphone de 1,40_m x 0,78 ml de ht ~ en bois massif ou LCA - Vitrage pour un indice d'affaiblissement acoustique Rw+C >= 39 dB - Finition à peindre.	u			
Localisation	Suivant plan Architecte :				
	Rez-de-chaussée :				
	Ensemble menuisé entre SAS 1 et secrétariat				
Sous-Total HT de OUVRAGES DIVERS DE MENUISERIE					
04.05	EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES DE FINITIONS				
04.05.01	TRAPPE DE VISITE TECHNIQUE				
04.05.01.01	Trappe de visite EI60 sur gaines techniques	u			
Localisation	Suivant besoins et indications des lots techniques et plans architecte :				
	Sur gaine techniques à créer ou modifier				
04.05.02	TABLETTES EN BOIS MASSIF OU MEDIUM				
04.05.02.01	Tablettes en panneau d'aggloméré de 16 mm revêtues toutes faces par du stratifié.	u			

Localisation	Suivant plan de détails Architecte : Tablette d'habillage au-dessus des gaines des sanitaires au-dessus du bâti-support du Sanitaire publics 1				
04.05.03	SIGNALETIQUE				
04.05.03.01	Porte étiquette en polyamide, dimensions 100/80 mm, réf 846.01 des Ets Normbau	u			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Sur porte du secrétariat Sur porte de salle de réunion Sur porte bureaux 1 à 5 Sur porte serveur				
04.05.03.02	Plaques de signalétique avec désignation de la pièce en relief et contrasté coloré.	u			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Sur porte des bureaux entretien 1 à 5				
04.05.03.03	Pictogramme Inox à fixation auto-adhésive - Format 100 x 100 mm - Réf : Picto Inox Hand - Modèle Handicapés 062977 1 des Ets VACHETTE ou équivalent.	u			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Sur porte des toilettes 1 Sur porte des toilettes 2				
04.05.03.04	Pictogramme Inox à fixation auto-adhésive - Format 100 x 100 mm - Réf : Picto Inox H/F des Ets VACHETTE ou équivalent.	u			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Sur porte des toilettes 1 Sur porte des toilettes 2				
04.05.04	PLINTHES EN BOIS MASSIF OU MEDIUM				
04.05.04.01	Plinthe sapin du commerce de 10 x 70 mm à rive droite, qualité à peindre compris couche d'impression 2 faces avant pose.	ml			
Localisation	En périphérie de pièces avec revêtement de sols minces, suivant plans Architecte : Rez-de-chaussée : SAS 1 Attente Bureaux entretiens 1 à 4 Secrétariat, compris placard Salle de réunion Circulation, compris reprographie et tisanerie Bureaux 1 à 5 Serveur Cloisons dégagement vers secrétariat				

04.05.05	TRAITEMENT DES JOINTS ET DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT					
04.05.05.01	Couvre joints de dilatation en bois	ml				
Localisation	Suivant plans d'Architecte : Au droit des joints de dilatation en parois, suivant plans.					
04.05.06	COFFRE D'HABILLAGE					
04.05.06.01	Coffres cache tuyaux - habillages...	ml				
Localisation	Au droit des nourrices, canalisations...					
04.05.07	HABILLAGE DES BATIS-SUPPORTS					
04.05.07.01	Trappe d'accès des bâtis-supports en panneau 60x150 cm	u				
Localisation	Suivant plans Architecte : Dans toilette 1					
04.05.08	PROFILS DE PROTECTION D'ANGLES ET MURS					
04.05.08.01	Profils d'angles sortant en PVC sur 2m de hauteur	ml				
Localisation	Sur angles saillants verticaux (toute hauteur depuis le dessus de la plinthe), suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Dans attente, au droit de tout les angles sortants Dans circulation, au droit de tout les angles sortants					
04.05.08.02	Cimaine en sapin à peindre de 15 x 150 mm	ml				
Localisation	Sur angles saillants verticaux (toute hauteur depuis le dessus de la plinthe), suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Dans SAS 1 Dans attente					
04.05.09	PROTECTIONS MURALES EN PVC					
04.05.09.01	Plaque de protection, en PVC lisse h=0.80m, y compris accessoires	ml				
Localisation	Suivant plan Architecte : Rez-de-chaussée : · Dans attente					
04.05.10	ACCESSOIRES					
04.05.10.01	Porte-vêtements 20 têtes inox brossé - Hauteur 50 mm - Fixation invisible - Finition inox.	u				
Localisation	Fixation sur parois, suivant plans Architecte : Rez-de-chaussée : Salle de réunion					
04.05.11	AMEUBLEMENT INTERIEURS					
04.05.11.01	Tableau blanc émaillé et d'affichage de 220 x 120 cm.	u				
Localisation	Suivant plan Architecte : Rez-de-chaussée :					

	·Salle de réunion				
04.05.12	PLAN DE TRAVAIL STRATIFIE				
04.05.12.01	Plan de travail stratifié 250x30 cm, épaisseur : 38 mm, compris équerres métallique et tablette PMR.	u			
Localisation	Suivant plans Architecte : Rez-de-chaussée : ·Entre SAS et secrétariat				
Sous-Total HT de EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES DE FINITIONS					
04.06	TRAVAUX DE PLÂTRERIE EN REPARATION DANS EXISTANTS				
04.06.01	PERCEMENTS ET BOUCHEMENTS DE BAIES				
04.06.01.01	Percement d'une baie dans cloisons existantes de 100 mm	u			
Localisation	Sur parois verticales existantes conservées, suivant plan projet : Pour mise en place de réservation pour intégration d'une porte compris raccords d'enduits selon nature de la cloison, compris reprises en mur et en sol : Dans bureau 4 pour mise en place d'une porte 93 x 204_ compris raccords d'enduits selon nature de la cloison, compris tous renforts de cloison nécessaires, compris reprises en sol.				
04.06.01.02	Bouchement de baies dans cloisons existantes de toute épaisseur et de toute nature	u			
Localisation	Suivant plan architecte : Baie entre bureau 1 et bureau 2 Baie entre bureau 2 et bureau 3 Baie entre bureau 4 et bureau 5				
04.06.02	REPRISES SUR CLOISONS DE DOUBLAGES ENDUITES AU PLÂTRE OU EN PLAQUES DE PLATRE				
04.06.02.01	Raccord de doublage en plaques de plâtre + enduit plâtre compris isolation suivant le cas.	ft			
Localisation	Sur doublages existants conservés, suivant plan projet : Au droit des cloisons démolies (à justifier) En doublage des baies créées (2 ens)				
04.06.03	RACCORDS D'ENDUIT SUR PAROIS ET PLAFONDS ENDUITS AU PLÂTRE OU EN PLAQUES DE PLATRE				
04.06.03.01	Raccords d'enduit sur tranchées et saignées d'autres corps d'état dans des surfaces enduites en plâtre ou autres.	ft			
Localisation	Suivant nécessité du chantier (à justifier)				
04.06.03.02	Raccords d'enduit au plâtre lissé sur parois verticales, au droit des menuiseries intérieures ou extérieures remplacées, après pose des menuiseries neuves.	ft			
Localisation	Sur parois verticales existantes conservées, suivant plan projet : Au droit des menuiseries remplacées dans : Porte intérieure circulation Porte extérieure du SAS 1 Porte entre bureau 1 et circulation				

	Porte entre bureau 2 et circulation Porte entre bureau 3 et circulation Porte entre bureau 4 et circulation Porte entre bureau 5 et circulation				
04.06.03.03	Raccords d'enduit au plâtre lissé sur parois verticales et horizontales, au droit des percements réalisés pour création d'ouvertures ou de percements.	ft			
Localisation	Sur parois verticales et horizontales existantes conservées, suivant plan projet : Au droit de l'ouverture créée dans la circulation et les différentes bureaux				
04.06.04	RACCORDS ENTRE SUPPORTS DIFFÉRENTS				
04.06.04.01	Mise en place par collage en plein d'une bande de tissu naturel ou synthétique, pour limiter une fissuration éventuelle.	ft			
Localisation	Au raccord entre 2 supports différents ou entre un support neuf et un support existant, suivant plan projet :				
Sous-Total HT de TRAVAUX DE PLÂTRERIE EN REPARATION DANS EXISTANTS					
04.07	PLAFONDS EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE				
04.07.01	PLAFONDS SYSTÈME « PLACOSTIL® F 530 » MONTAGE FEU				
04.07.01.01	Plafond horizontal système « Placostil® F 530 » avec 1 plaque Placoflam® M1 BA 15, SF 1h (REI 60) sous plancher béton.	m²			
Localisation	Suivant plans de l'Architecte : Pour plafonds sous plancher béton dans local serveur				
04.07.02	ISOLATION THERMO / ACOUSTIQUE DES PLAFONDS SUR OSSATURE « PLACOSTIL® »				
04.07.02.01	Isolation horizontale par rouleau souple en laine de verre de 60mm « IBR Nu » de chez Isover St-GOBAIN.	m²			
Localisation	Suivant plan projet sur toute la surface de : ·Pour plafonds sous plancher béton dans local serveur				
Sous-Total HT de PLAFONDS EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE					
04.08	CLOISONS DE DOUBLAGE				
04.08.01	CLOISONS DE DOUBLAGE SUR MONTANTS.				
04.08.01.01	Cloisons de doublage sur montants® à simple parement avec 1 plaque placophonique BA18 compris tous renforts, traitement des joints et des cueillis par bandes et enduit et ratissage de l'ensemble.	m²			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Entre Bureau 1 et circulation Entre Bureau 1 et bureau 2 Entre bureau 2 et circulation Entre bureau 2 et bureau 3 Entre bureau 3 et circulation Entre bureau 3 et toilettes 2, compris SAS				

	Entre bureau 4 et circulation Entre bureau 4 et bureau 5 Entre bureau 5 et circulation Entre bureau 5 et salle de réunion				
04.08.02	ISOLATION ACOUSTIQUE DES CLOISONS DE DISTRIBUTION ET/OU DE DOUBLAGE SUR OSSATURE « PLACOSTIL® »				
04.08.02.01	Isolation verticale de 45 mm d'épaisseur par panneau roulé en laine de verre revêtu d'un voile de polyester non tissé « PAR PHONIC » de chez Isover St-GOBAIN.	m²			
Localisation	Suivant les plans d'Architecte : Pour isolation entre les parements de toutes les cloisons de distribution cotées 9 cm sur toute la hauteur des locaux suivants : Rez-de-chaussée : Entre Bureau 1 et circulation Entre Bureau 1 et bureau 2 Entre bureau 2 et circulation Entre bureau 2 et bureau 3 Entre bureau 3 et circulation Entre bureau 3 et toilettes 2, compris SAS Entre bureau 4 et circulation Entre bureau 4 et bureau 5 Entre bureau 5 et circulation Entre bureau 5 et salle de réunion				
Sous-Total HT de CLOISONS DE DOUBLAGE					
04.09	CLOISONS EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE				
04.09.01	CLOISONS DE DISTRIBUTION « PLACOSTIL® »				
04.09.01.01	Cloisons de distribution Placostil® 98/48 à deux parements doubles avec (2 x 2) plaques standard Placoplatre® M1 BA 13, résistance au feu EI 60, isolation acoustique Rw+c>47dB.	m²			
Localisation	Cloisons de distribution (cotées 10), suivant plans architecte: Cloison entre Toilettes 1 et SAS Cloison entre SAS 1 et secrétariat Cloison entre Attente et secrétariat Cloison entre Attente et circulation Cloison entre secrétariat et circulation Cloison entre placard technique et secrétariat Cloison Reprographie Cloison entre Toilettes 2 et SAS Cloison entre SAS Toilettes 2 et circulation Cloison entre serveur et circulation				
04.09.01.02	Cloisons de distribution Placostil® DuoTech25 98/48-50 à deux parements simples avec plaques standard Placoplatre® M1 BA 25, résistance au feu EI 60, isolation acoustique Rw+c>57dB.	m²			

Localisation	Cloisons de distribution (cotées 10), suivant plans architecte: Cloison entre Toilettes 1 et Bureau entretien 1 Cloison entre SAS 1 et Bureau entretien 1 Cloison entre SAS 1 et attente Cloison entre Bureau entretien 1 et attente Cloison entre bureau entretien 1 et bureau entretien 2 Cloison entre Bureau entretien 2 et attente Cloison entre bureau entretien 2 et bureau entretien 3 Cloison entre Bureau entretien 3 et attente Cloison entre bureau entretien 3 et bureau entretien 4 Cloison entre Bureau entretien 4 et attente Cloison entre bureau entretien 4 et salle de réunion Cloison entre attente et salle de réunion Cloison entre salle de réunion et circulation Cloison entre salle de réunion et tisanerie Cloison entre secrétariat et Toilettes 2 Cloison entre secrétariat et SAS Toilettes 2 Cloison entre bureau 4 et serveur Cloison entre secrétariat et dégagement				
04.09.01.03	Plus value sur cloisons pour remplacement sur un parement, des plaques standard par des plaques Placomarine® M1 BA13.	m²			
Localisation	Suivant plans d'Architecte : Sur les parements des cloisons de distribution côté des pièces humides				
04.09.02	GAINES TECHNIQUES VERTICALES « PLACOSTIL® »				
04.09.02.01	Cloisons « Placostil® » 108/90 à double parement sur montants « Stil® M 90 » avec 1 plaque standard Placoplatre® M1 BA 18S.- Rw+C ≥ 36 dB	m²			
Localisation	Pour fermeture des gaines techniques après pose des différentes tuyauteries et/ou canalisations, descentes EP par les entrepreneurs concernés, suivant plans architecte : Pour toutes les gaines techniques				
04.09.02.02	Plus value sur cloisons pour remplacement sur un parement, des plaques standard par des plaques Placomarine® BA18S.	m²			
Localisation	Sur un parement des coffres et gaines techniques, suivant plans Architecte : Dans toilettes 1 (gaine technique bâti support WC) compris réservations nécessaires à la mise en œuvre des WC				
04.09.03	ISOLATION ACOUSTIQUE DES CLOISONS DE DISTRIBUTION ET/OU DE DOUBLAGE SUR OSSATURE « PLACOSTIL® »				

04.09.03.01	Isolation verticale de 45 mm d'épaisseur par panneau roulé en laine de verre revêtu d'un voile de polyester non tissé « PAR PHONIC » de chez Isover St-GOBAIN.	m²			
Localisation	Suivant les plans d'Architecte : ·Pour isolation entre les parements de toutes les cloisons de distribution cotées 10 cm sur toute la hauteur des locaux suivants				
04.09.03.02	Isolation verticale par panneau semi-rigide en laine de verre revêtu Kraft de 85 mm d'épaisseur.	m²			
Localisation	Suivant plans d'Architecte : Pour isolation entre les parements des cloisons des gaines techniques sur toute la hauteur				
04.09.04	POSE DES BÂTIS D'HUISSERIES OU DORMANTS				
04.09.04.01	Implantation, pose et fixation d'huisseries métalliques pour portes dans cloisons de distribution compris calfeutrement par cordon de mastic acrylique entre l'huissérie et les parements de cloisons .	u			
Localisation	Suivant les plans d'Architecte : Pour l'ensemble des portes ouvrants à la française inscrites dans cloisons				
Sous-Total HT de CLOISONS EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE					
04.10	REVÊTEMENTS DE PAROIS ET HABILLAGES EN PLAQUES DE PLÂTRE				
04.10.01	REVÊTEMENT EN PLAQUES COLLÉES DIRECTEMENT SUR LE SUPPORT				
04.10.01.01	Revêtement de parois verticales avec plaques standard Placoplatre® M1 BA 13.	m²			
Localisation	Suivant plans Architecte : En habillage du mur de refend dans la circulation				
Sous-Total HT de REVÊTEMENTS DE PAROIS ET HABILLAGES EN PLAQUES DE PLÂTRE					
04.11	TRAVAUX DIVERS				
04.11.01	REBOUCHAGES				
04.11.01.01	Rebouchage des percements	ft			
04.11.02	FINITIONS AUTOUR DES MENUISERIES EXTÉRIEURES.				
04.11.02.01	Joint acrylique en périphérie des menuiseries extérieures et intérieures	ft			
Localisation	Suivant les plans d'Architecte : Autour de l'ensemble des menuiseries extérieures et intérieures				
Sous-Total HT de TRAVAUX DIVERS					
04.12	FAUX PLAFONDS SUSPENDUS				
04.12.01	FAUX PLAFONDS DÉMONTABLES EN DALLES MINÉRALES				
04.12.01.01	Faux-plafonds horizontaux en modules de 600× 600 x 20 mm d'épaisseur posé sur ossature T24 de Gamme "Hygiène" Board A de chez ECOPHON ou équivalent. Coefficient d'absorption moyen αw ≥ 0,8 minimum	m²			
Localisation	Suivant plan Architecte : Rez-de-chaussée : Toilettes 1 Toilettes 2				

	SAS Toilettes 2				
04.12.01.02	Faux-plafonds horizontaux en modules de 600 × 600 x 15 mm d'épaisseur posé sur ossature Connect T 24 Gamme "ADVANTAGE Board A" de chez "ECOPHON" ou techniquement équivalent.	m²			
Localisation	Suivant plan Architecte : Rez-de-chaussée : Sur l'ensemble des SAS, Attentes, circulations, bureaux, secrétariat				
04.12.01.03	Faux-plafonds horizontaux en modules de 600× 600 x 20 mm d'épaisseur posé sur ossature T24 de Gamme "ELKA" Board A de chez "ROCKPHON" ou équivalent.	m²			
Localisation	Suivant plan Architecte : Rez-de-chaussée : Sur l'ensemble de salle de réunion				
04.12.01.04	Habillage des jouées de faux-plafonds en fermeture de plénums par plaques de plâtre.	m²			
Localisation	Dans les locaux suivants, au droit de la fermeture des faux-plafonds et soffites : En retombée des faux-plafonds selon nécessité				
Sous-Total HT de FAUX PLAFONDS SUSPENDUS					
04.13	COMBINAISON DE SERRURES				
04.13.01	ORGANIGRAMME				
04.13.01.01	Organigramme des cylindres pour l'ensemble des menuiseries intérieures et extérieures du projet.	ft			
Localisation	Pour l'ensemble des portes du projet avec serrure à cylindre, intérieures et extérieures.				
Sous-Total HT de COMBINAISON DE SERRURES					
04.14	RAPPEL DES OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE SUR LA PROTECTION ET LE NETTOYAGE DES OUVRAGES FINIS				
04.14.01	PROTECTION DES OUVRAGES FINIS	PM			
04.14.02	NETTOYAGE DE MISE EN SERVICE	PM			
Sous-Total HT de RAPPEL DES OBLIGATIONS DE L'ENTREPRISE SUR LA PROTECTION ET LE NETTOYAGE DES OUVRAGES FINIS					
MONTANT HT 04 - PLATRERIE - MENUISERIES INTERIEURES - FAUX PLAFONDS - Ferme					
MONTANT TVA A 20,000%					
MONTANT TTC 04 - PLATRERIE - MENUISERIES INTERIEURES - FAUX PLAFONDS - Ferme					

PRESTATION SUPPLEMENTAIRE EVENTUELLE - Ferme

VARIANTE N°01 : REMPLACEMENT DES CLOISONS ENTRE LES BUREAUX

04.15	VARIANTE N°01 : REMPLACEMENT DES CLOISONS ENTRE LES BUREAUX				
04.15.01	PERCEMENTS ET BOUCHEMENTS DE BAIES				
04.15.01.01	Moins-value: Percement d'une baie dans cloisons existantes de 100 mm	u			
Localisation	Sur parois verticales existantes conservées, suivant plan projet : Pour mise en place de réservation pour intégration d'une porte compris raccords d'enduits selon nature de la cloison, compris reprises en mur et en sol : Dans bureau 4 pour mise en place d'une porte 93 x 204_ compris raccords d'enduits selon nature de la cloison, compris tous renforts de cloison nécessaires, compris reprises en sol.				
04.15.01.02	Moins-value: Bouchement de baies dans cloisons existantes de toute épaisseur et de toute nature	u			
Localisation	Suivant plan architecte : Baie entre bureau 1 et bureau 2 Baie entre bureau 2 et bureau 3 Baie entre bureau 4 et bureau 5				
04.15.02	CLOISONS DE DOUBLAGE SUR MONTANTS.				
04.15.02.01	Moins-value: Cloisons de doublage sur montants® à simple parement avec 1 plaque placophonique BA18 compris tous renforts, traitement des joints et des cueillis par bandes et enduit et ratissage de l'ensemble.	m²			
Localisation	Suivant plan projet : Rez-de-chaussée : Entre Bureau 1 et circulation Entre Bureau 1 et bureau 2 Entre bureau 2 et circulation Entre bureau 2 et bureau 3 Entre bureau 3 et circulation Entre bureau 4 et circulation Entre bureau 4 et bureau 5 Entre bureau 5 et circulation				
04.15.03	CLOISONS DE DISTRIBUTION « PLACOSTIL® »				
04.15.03.01	Plus-value: Cloisons de distribution Placostil® DuoTech25 98/48-50 à deux parements simples avec plaques standard Placoplatre® M1 BA 25, résistance au feu EI 60, isolation acoustique Rw+c>57dB.	m²			
Localisation	Cloisons de distribution (cotées 10), suivant plans architecte: Rez-de-chaussée : Entre Bureau 1 et circulation Entre Bureau 1 et bureau 2 Entre bureau 2 et circulation Entre bureau 2 et bureau 3				

	Entre bureau 3 et circulation				
	Entre bureau 4 et circulation				
	Entre bureau 4 et bureau 5				
	Entre bureau 5 et circulation				

MONTANT HT 04 - VARIANTE N°01 : REMPLACEMENT DES CLOISONS ENTRE LES BUREAUX

MONTANT TVA A 20,000%

MONTANT TTC 04 - VARIANTE N°01 : REMPLACEMENT DES CLOISONS ENTRE LES BUREAUX