



Cahier des Clauses Techniques Particulières

*Travaux de mise en accessibilité de
l'ERTS Olivet*

Lot n°3 : MENUISERIES INTERIEURES,
AGENCEMENT, PLATRERIE,
SIGNALETIQUE

MAITRE D'OUVRAGE

ERTS Olivet

2032 rue de Général de Gaulle
45160 OLIVET

Tél. : 02.38.69.17.45 / Fax : SO

MAITRISE D'ŒUVRE

Bureau d'étude ACCEO Accessibilité

16 rue de la Mouchetière Z.I Ingré
45140 Ingré

Tél. : 07.85.72.45.23



Historique de révision

Indice	Date	Rédacteur	Vérificateur	R.A.Q	Observations
A	29/06/2020	Jean-Briac JONCQUEMAT	Marie PROST	M. ORMANCEY	1ère diffusion
B	25/09/2020	Jean-Briac JONCQUEMAT	Marie PROST	M. ORMANCEY	V2

Contact

Groupe ACCEO – ACCEO Accessibilité

16 rue de la Mouchetière Z.I Ingré
45140 Ingré
Tél. : 07.85.72.45.23

Rejoignez-nous sur www.acceo.eu, créez votre espace membre et accédez à tous nos contenus et explicatifs

Sommaire

1. GENERALITES	5
1.1 LOT SIGNALÉTIQUE	5
1.1.1 ACCESSIBILITE	5
1.1.2 ETUDES	7
2. TRAVAUX PREVUS EN BASE.....	8
2.1 DEPOSE ET REVISION	8
2.1.1 Dépose blocs porte y compris huisserie et descellement	8
2.2 BLOCS-PORTES.....	8
2.2.1 Nota	8
2.2.2 Fourniture et pose d'un bloc-porte bois 1 vantail finition prépeinte.....	9
2.2.3 Fourniture et pose d'un bloc-porte bois 2 vantaux finition prépeinte	10
2.3 ACCESSOIRES POUR PORTES.....	11
2.3.1 POIGNÉES	11
2.3.2 FERME-PORTES.....	11
2.4 PLACARDS	11
2.4.1 Aménagement de placard.....	11
2.5 ÉQUIPEMENTS, QUINCAILLERIE.....	12
2.5.1 Fourniture et pose de patères murales	12
2.5.2 Fourniture et pose d'une barre d'appui avec pied de renfort.....	12
2.5.3 Fourniture et pose de miroir	12
2.5.4 Remplacement de miroir.....	12
2.5.5 Déplacement d'un équipement non raccordé au courant fort	13
2.6 ACCUEIL & MOBILIER.....	13
2.6.1 Fourniture et pose d'une banque d'accueil adaptée.....	13
2.6.2 Fourniture et pose d'un bureau adapté.....	14
2.7 ARTICLES PARTICULIERS - MENUISERIES INTÉRIEURES.....	14
2.7.1 Chevalet de conférence.....	14
2.8 CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE	15
2.8.1 Cloisonnement en carreaux de plâtre.....	15
2.9 DEPOSE, REPOSE DE FAUX-PLAFONDS	15
2.9.1 Repose et complément d'éléments de faux-plafond.....	15
2.10 DÉPOSE ET ADAPTATION	15
2.10.1 Création de contraste par peinture du support	15
2.11 SIGNALÉTIQUE EXTÉRIEURE	16
2.11.1 SIGNALÉTIQUE D'ORIENTATION.....	16
2.12 SIGNALÉTIQUE INTÉRIEURE.....	16

2.12.1	SIGNALÉTIQUE D'INFORMATION	16
2.12.2	SIGNALÉTIQUE D'ORIENTATION.....	17

1. Généralités

Le présent document définit les prestations, en phase DCE, concernant la Travaux de mise en accessibilité de l'ERTS Olivet.

Les travaux répondront aux exigences du présent CCTP et aux exigences de la loi Handicap de février 2005, ainsi qu'à l'ensemble des textes s'y rattachant.

Les travaux devront être mis en œuvre dans le respect du « Guide de préconisations de sécurité sanitaire pour la continuité des activités de la construction en période d'épidémie de coronavirus COVID-19 » édité par l'OPPBTP.

L'entreprise devra justifier et détailler dans son mémoire technique les dispositions prévues dans ce cadre ainsi que les modalités de mise en œuvre envisagées.

1.1 Lot SIGNALÉTIQUE

1.1.1 ACCESSIBILITE

1.1.1.1 Annexe réglementaire

VISIBILITÉ

Les informations doivent être regroupées.

Les supports d'information doivent répondre aux exigences suivantes :

- être contrastés par rapport à leur environnement immédiat ;
- permettre une vision et une lecture en position « debout » comme en position « assis » ;
- être choisis, positionnés et orientés de façon à éviter tout effet d'éblouissement, de reflet ou de contre-jour dû à l'éclairage naturel ou artificiel ;
- s'ils sont situés à une hauteur inférieure à 220 cm, permettre à une personne mal voyante de s'approcher à moins d'1 m.

LISIBILITÉ

Les informations données sur ces supports doivent répondre aux exigences suivantes :

- être fortement contrastées par rapport au fond du support ;
- la hauteur des caractères d'écriture doit être proportionnée aux circonstances : elle dépend notamment de l'importance de l'information délivrée, des dimensions du local et de la distance de lecture de référence fixée par le maître d'ouvrage en fonction de ces éléments
- Lorsque les informations ne peuvent être fournies aux usagers sur un autre support, la hauteur des caractères d'écriture ne peut en aucun cas être inférieure à :
 - 15 mm pour les éléments de signalisation et d'information relatifs à l'orientation ;
 - 4,5 mm sinon.

COMPRÉHENSION

La signalisation doit recourir autant que possible à des icônes ou à des pictogrammes.

Lorsqu'ils existent, le recours aux pictogrammes normalisés s'impose.

1.1.1.2 Signalétique

Il s'agit de « tout dispositif fournissant à l'utilisateur des indications de sécurité ou des informations lui permettant de cheminer aisément ».

► Placement :

- visibles, à des emplacements stratégiques ;
- ne peuvent encombrer le passage libre (saillie en hauteur et/ou latérale à éviter) ;
- sur pied, ne peuvent constituer un danger pour les personnes déficientes visuelles.

► Eclairage :

- panneaux uniformément éclairés ;
- pas d'effets d'éblouissement, de reflets ou de contre-jour.

► Support :

- mat, ne réfléchissant pas la lumière.

► Homogénéité de l'information :

- même style (type de pictogrammes, police des textes, supports, etc.) utilisé de manière cohérente dans l'ensemble du bâtiment.

Les pictogrammes normés :

- Norme ISO 7001 : Symboles destinés à l'information du public

Il importe de retenir qu'il existe une liste de pictogrammes dont le contenu graphique est normé, mais le dessin, lui, ne l'est jamais.

« Il y a lieu de souligner qu'en ce qui concerne les pictogrammes, seul le contenu graphique doit être respecté, la manière de représenter ce contenu (cependant selon des règles de présentation unifiées) restant libre, afin de laisser sa souplesse à l'art du concepteur ».

- Norme ISO 7239 : Élaboration et principes de mise en œuvre des pictogrammes destinés à l'information du public
- Norme ISO 3864 : Couleurs et signaux de sécurité
- Norme ISO 9186 : Méthodes d'essai pour la compréhensibilité estimée et la compréhension du pictogramme destiné au public

1.1.1.3 Contrastes et couleurs

Pour les personnes présentant des déficiences visuelles, les contrastes de couleur sont utiles pour favoriser le discernement dans un local :

- sol / murs ;
- sol / escalier ;
- murs / plafond ;
- porte / mur ;
- commandes (poignée, interrupteur...) / environnement immédiat.

Le contraste entre deux surfaces est fonction de leur coefficient de réflexion respectif. Il représente la différence entre l'indice de réflexion de la lumière de l'élément à repérer et l'indice de réflexion de la lumière de son environnement. Un bon contraste doit être $\geq 70\%$.

Pour les murs, le sol et les portes, le contraste attendu entre les couleurs de deux surfaces adjacentes doit être $\geq 70\%$. Les couleurs à indices de réflexion élevée de la lumière sont utilisées pour les murs et les plafonds.

Le tableau suivant indique le contraste, en pourcentage, entre différentes couleurs nommées. Dans le cas de surfaces déjà peintes, l'utilisation d'un photomètre est recommandée afin de mesurer précisément l'indice de réflexion de la lumière des couleurs en place.

1.1.1.4 Informations sous formes de pictogrammes

- Préférer les pictogrammes aux informations textuelles.
- Privilégier le placement de pictogrammes compréhensibles par tous (s'ils existent normalisés).
- Utiliser les pictogrammes de manière homogène dans le bâtiment.

Grandeur du pictogramme

- Grandeur nécessaire pour assurer la lisibilité du pictogramme : 12 mm de distance d'observation
- Grandeur nécessaire pour assurer la perception du pictogramme : 25 mm par mètre de distance d'observation
- Ecartement maximal pour une perception optimale : 250 mm par mètre de distance d'observation

1.1.1.5 Informations sous formes de texte

Caractéristiques de la police :

- Espace soutenu entre les mots (inter-lettrages et interlignages) ;
- Lettres minuscules à privilégier, avec une majuscule en début de mot. ► Police linéale (éviter les polices en italique) et sans empattement (on considère souvent que les polices sans empattement sont plus lisibles comme Arial ou Verdana...) ; voir aussi les polices conçues spécialement par/pour les malvoyants : TIRESIAS : <http://conseil-recherche-innovation.net/index.php/2006/11/14/81->

Tirésias-une-police-adaptée-aux-malvoyants // APHont : <http://www.aph.org/products/aphont.html>

Hauteur du panneau de signalisation

- Grande distance de lecture : 2,20 m
- Petite distance de lecture : environ 1.50 m.

Grandeur des caractères :

Le rapport entre la largeur et la hauteur des caractères :

- entre 3:5 et 1:1;
- de préférence, de 3:4

Epaisseur et dimension

- Epaisseur de trait minimal : 0.5 mm de trait par mètre de distance d'observation
- Dimension minimale de détail significatif : 1 mm de détail significatif par mètre de distance d'observation

Le rapport entre la largeur du trait et la hauteur du caractère doit être entre 1:5 et 1:10

1.1.2 ETUDES

1.1.2.1 Etudes de signalétique

L'entreprise titulaire du présent lot aura à sa charge la réalisation de l'ensemble des études de signalétique comprenant :

- Les relevés sur sites permettant de définir emplacements de la signalétique à implanter
- La réalisation des plans d'implantations
- Les plans d'exécution des éléments de signalétique d'information et/ou d'orientation
- La réalisation d'échantillon suivant cas
- Les réunions de présentation des livrables et échantillons

2. Travaux prévus en base

2.1 DEPOSE ET REVISION

2.1.1 Dépose blocs porte y compris huisserie et descellement

Dépose d'un bloc-porte y compris protections nécessaires, descellement, sortie des gravois et évacuation à la décharge publique.

Les feuillures et tous les trous au droit des scellements ou des encastresments en sol, plafond ou mur seront rebouchés au mortier de ciment, ou par tout autre matériau avec une finition identique à celle des ouvrages conservés.

Tri, chargement et évacuation des gravois à la décharge publique



Localisation :

- Bâtiment Principal
Report sur plan n° 133

2.2 BLOCS-PORTES

2.2.1 Nota

Les largeurs de passage sont celles notées sur les plans ; elles sont mesurées suivant les indications de la norme NF P 23.300. Dans tous les cas l'entreprise devra prévoir les dimensions tant en largeur qu'en hauteur suivant les cotations sur les plans. A vérifier sur place.

Les dimensions des portes à vantaux battants sont fixées par la norme NF 23.300.

Dans le cas de portes à deux vantaux, le battement rapporté en bois aura une épaisseur de 9 mm avec fixation tous les 30 cm si elle est assurée par vis.

Sauf prescriptions particulières, elles seront ferrées selon les indications des plans par trois paumelles pour les portes de 90 cm de large et 4 paumelles pour les portes plus importantes. Les fiches à visser seront refusées.

La mise en œuvre de porte coupe-feu ou pare-flamme sera exécutée selon les directives de l'article n° 5.8.3. du DTU 36.1.

Huisseries bois :

Elles seront en sapin ou bois exotique dur à chapeaux. Leur largeur sera fonction de l'épaisseur des murs séparatifs sur lesquels elles devront être fixées.

Les blocs-portes sont posés par le présent lot après dépose de l'existant par le lot « démolition ».

Dito pour les bâtis des trappes de visite des gaines techniques.

Les deux entreprises devront se mettre en rapport afin d'assurer une parfaite coordination.

Moulures :

Sur la face interne des murs périphériques et en encadrement des ouvertures, seront clouées des moulures en pin, dites moulures. Cette prestation est également prévue autour des portes de communication intérieures, en l'absence d'huissieries formant chambranles.

Ventilation :

L'entrepreneur du présent lot devra le détalonnage des portes suivant indications du lot ventilation.

Renforts :

L'entreprise devra prévoir la fourniture au lot Plâtrerie, les éléments à incorporer dans les cloisons de doublages et de distributions pour le renfort de certains éléments tels les accessoires handicapés. A prévoir dans les prix unitaires des articles ci-dessous.

Fixations de vantaux :

1- Pattes à scellement : Les pattes en acier se terminant par une queue de carpe scellée dans la maçonnerie seront entaillées de leur épaisseur dans le dormant et coudées de telle manière qu'elles n'apparaissent pas sur l'enduit et le cochonnet du bâti.

2 - Fourrures : Pour les cloisons sèches mise en place de cales et fourrures en bois dur sur les huisseries à brique, vissées avec vis à têtes fraisées, fixation sur l'ossature du plaquiste compris reprise de l'aplomb éventuel.

3- Paumelles : la profondeur des entailles sera constante et ne sera pas supérieure de plus de 1 mm à l'épaisseur des lames, leur fond sera plan. Ces paumelles seront en acier étiré, en acier roulé.

Béquillage :

Garnitures de portes sur plaques, ligne GOLF de chez BEZAULT, ou équivalent, coloris aux choix du maître d'œuvre et/ou du maître d'ouvrage dans la gamme complète du fabricant.

Butoirs :

Butée cylindrique de chez BEZAULT en aluminium décor Ø 37 mm, hauteur 50, ou équivalent. Fixation par vis et chevilles.

Marque « NF Blocs Portes Intérieurs classement FASTE » :

L'ensemble des blocs portes devront disposer de la marque « NF Blocs Portes Intérieurs classement FASTE ».

L'étiquetage devra se faire sur support inaltérable

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 55

2.2.2 Fourniture et pose d'un bloc-porte bois 1 vantail finition prépeinte

Fourniture et pose d'un bloc porte 1 vantail constitué de :

- Huisserie en bois exotique, y compris fixations.
- Champlats de finition au pourtour de l'huissierie.

Ouvrant :

- Porte à âme pleine, avec parements prépeints.

Ferrage :

- Paumelles réglables solidement encastrées dans le vantail et dans l' huisserie.
- Garniture double complète en aluminium. Poignées bec de cane avec retour
- Serrure à larder 1 point de sûreté avec cylindre européen, fourni avec trois clés.
- Butoirs de porte.

La pose est exécutée avec mise en place des protections nécessaires.

Dimensions des blocs portes :

- de 0,83x2,04 ml ht : Sanitaires RDC
- de 0.93x2.04 ml ht : Salle de bain Salle à Dom'

Notaccess :

- Dimensions minimum 0.93x2.04 m ht
- Béquilles doubles de type "bec de cane" avec retour, bénéficiant d'un contraste de 70% minimum avec la porte.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 81

2.2.3 Fourniture et pose d'un bloc-porte bois 2 vantaux finition prépeinte

Fourniture et pose d'un bloc porte 2 vantaux constitué de :

- Huisserie en bois exotique, y compris fixations.
- Champlats de finition au pourtour de l' huisserie.

Ouvrant :

- Porte à âme pleine, avec parements prépeints (hors porte proximité secrétariat).
- Porte vitrée (proximité secrétariat)

Ferrage :

- Paumelles réglables solidement encastrées dans le vantail et dans l' huisserie.
- Garniture double complète en aluminium. Poignées bec de cane avec retour
- Serrure à larder 1 point de sûreté avec cylindre européen, fourni avec trois clés.
- Butoirs de porte.
- Fermes portes hydrauliques à retardateur de fermeture et réglable en puissance de poussée permettant l'ouverture et le passage aisé d'une Personne à Mobilité Réduite (PMR) et sélecteur de fermeture
- Crémone pompier en applique sur vantail semi fixe.



La pose est exécutée avec mise en place des protections nécessaires.

Notaccess :

- Vantail d'usage de 0.93 ml de largeur minimum
- Béquilles doubles de type "bec de cane" avec retour, bénéficiant d'un contraste de 70% minimum avec la porte.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 56

2.3 ACCESSOIRES POUR PORTES

2.3.1 POIGNÉES

2.3.1.1 Fourniture et pose d'une barre de rappel sur porte existante conservée

Fourniture et pose d'une poignée de type bâton de maréchal en nylon disposant des caractéristiques suivantes :

- Diamètre : 20 à 30 mm.
- Entraxe de fixation : 200 mm minimum
- Saillie : 50 à 60 mm.
- Longueur de ± 45 cm afin de ne pas gêner le mouvement d'ouverture et de fermeture du bouton de condamnation et de la poignée.

Teinte au choix du Maître d'Ouvrage dans la gamme complète du fabricant (hormis blanc pour création d'un contraste visuel).

Notaccess :

- La barre de rappel devra bénéficier d'un contraste minimum de 70% avec son environnement immédiat (porte)
- Positionner la barre de rappel horizontalement à 0,90 cm de hauteur.
- Fixation à 10 cm de l'extrémité de la porte (côté charnières)

Localisation :

- Bâtiment Principal
 - Bâtiment A
- Report sur plan n° 9

2.3.2 FERME-PORTES

2.3.2.1 Réglage de ferme-porte existant conservé

Réglage de ferme-porte existant conservé afin que l'effort d'ouverture soit inférieur à 50 Nm sur toute la course de la porte y compris toutes sujétions pour graissage et démontage éventuel pour nettoyage.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 10

2.4 PLACARDS

2.4.1 Aménagement de placard

Dépose soignée des éléments de placard de l'ex salle à dom' et pose dans la nouvelle suivant plan projet. Eléments concernés : éléments de cuisine, placards, table de cuisson. Aménagement de placard et plan de travail suivant plan projet

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 105



2.5 ÉQUIPEMENTS, QUINCAILLERIE

2.5.1 Fourniture et pose de patères murales

Fourniture et pose de patères inox comprenant la mise de niveau suivant choix du Maître d'Ouvrage.

Notaccess :

- Patères fixées entre 0.90 et 1.30 ml de hauteur et à 40 cm minimum de tout angle rentrant.
- Les patères devront bénéficier d'un contraste minimum de 70% avec leur environnement (mur)

Localisation :

- Bâtiment Principal
 - Bâtiment A
- Report sur plan n° 11

2.5.2 Fourniture et pose d'une barre d'appui avec pied de renfort

Fourniture et pose d'une barre d'appui avec pied de renfort, en nylon de 27 mm de diamètre.

Dimensions : 650x290x110mm.

Fixation par chevilles et vis inox sur cloison pleine ou mur porteur, sur cloisons légère et sèche, le renfort est indispensable. Montage invisible par platine.

Localisation :

- Bâtiment A
- Report sur plan n° 82

2.5.3 Fourniture et pose de miroir

Fourniture et pose de miroirs de 6 mm d'épaisseur, pose par pattes chromées. Dimensions : 0.40x0.80 ml de hauteur

Notaccess :

- La partie basse du miroir devra être située à 1.05 ml de hauteur par rapport au niveau du sol fini.
- Le miroir devra être d'une hauteur de 80 cm minimum.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 83

2.5.4 Remplacement de miroir

Remplacement de miroir mal positionné/trop petit comprenant :

- Dépose du miroir existant non conservé et évacuation, bouchement soigné des trous apparents si nécessaire-

Fourniture et pose d'un miroir de 0.40x0.80 ml de hauteur, fixation par pattes chromées

Notaccess :

- La partie basse du miroir devra être située à 1.05 ml de hauteur par rapport au niveau du sol fini.
- Le miroir devra être d'une hauteur de 80 cm minimum.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 58

2.5.5 Déplacement d'un équipement non raccordé au courant fort

Déplacement d'équipement comprenant :

- Dépose soignée de l'équipement concerné, rebouchage des trous de fixation existant.
- Fixation mécanique de l'équipement par tous moyens appropriés à une hauteur d'atteinte comprise entre 0,90 et 1,30 m et à plus de 40 cm de tout angle rentrant.

Types d'équipements à déplacer :

- Distributeur de papier
- Distributeur de gel hydroalcoolique
- Poubelle

Notaccess :

- L'équipement et/ou la commande devra être située à une hauteur comprise entre 0.90 et 1.30 m et éloignée de plus de 40 cm de tout angle rentrant.

Localisation :

- Bâtiment A
 - Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 15

2.6 ACCUEIL & MOBILIER

2.6.1 Fourniture et pose d'une banque d'accueil adaptée

Fourniture et pose d'une banque d'accueil adaptée :

Plateau comprenant :

- Plateau de 27 mm d'épaisseur finition stratifiée 13/10ème, positionné à 740 mm de hauteur et équipé d'un obturateur de diamètre 80 mm. Dimension : 2,00 m (largeur) x 1,00 m (profondeur) environ.
- Aménagé en soubassement de pieds panneau et d'un voile de fond toute hauteur, finition mélamine.
- Chants droits.
- Corps finition mélamine.
- Plateau finition stratifiée 13/10ème.
- Y compris accessoires, habillages pour une parfaite finition de l'ensemble.

Retour comprenant :

- Aménagé de 2 grands tiroirs dont 1 pour dossiers suspendus, équipés de serrures (fournit avec trois clés).
- Plateau de 27 mm d'épaisseur finition stratifiée 13/10ème, positionné à 730 mm de hauteur. Dimension : 1,00 m (largeur) x 0,60 m (profondeur) environ.
- Chants droits.
- Corps finition mélamine.
- Plateau finition stratifiée 13/10ème.
- Y compris accessoires, habillages pour une parfaite finition de l'ensemble.

Pose et ajustage des guichets y compris assemblage sur site.

ERTS Olivet

Travaux de mise en accessibilité de l'ERTS Olivet - Cahier des Clauses Techniques Particulières

Teinte des finitions « stratifié » et « mélamine » au choix du Maître d'Ouvrage.

Nota : Dans le cas de fourniture et pose d'une banque d'accueil « standardisée », joindre un plan de détail de celle-ci.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 134

2.6.2 Fourniture et pose d'un bureau adapté

Fourniture et mise en place d'un bureau adapté :

Plateau comprenant :

- Plateau de 27 mm d'épaisseur finition stratifiée 13/10ème, positionné à 740 mm de hauteur et équipé d'un obturateur de diamètre 80 mm. Dimension : 1,80 m (largeur) x 1,00 m (profondeur) environ.
- Aménagé en soubassement de pieds panneau et d'un voile de fond de 30 cm de hauteur, finition mélamine.
- Chants droits.
- Corps finition mélamine.
- Plateau finition stratifiée 13/10ème.
- Y compris accessoires, habillages pour une parfaite finition de l'ensemble.

Teinte des finitions « stratifié » et « mélamine » au choix du Maître d'Ouvrage.

Nota : Dans le cas de fourniture et pose d'un bureau « standardisé », joindre une fiche technique et un plan de détail de celui-ci.

Notaccess :

- Vide en sous face côté public de 0,70m (ht) x 0,60m (larg) x 0,30m (prof)
- Hauteur plateau : 0,80m maximum

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 59

2.7 ARTICLES PARTICULIERS - MENUISERIES INTÉRIEURES

2.7.1 Chevalet de conférence

Fourniture et mise en place d'un chevalet de conférence :

- Réglable en hauteur,
- Amovible,
- Magnétique et effaçable à sec ou à papiers selon choix de la maîtrise d'ouvrage.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Bâtiment A
- Report sur plan n° 135

2.8 CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE

2.8.1 Cloisonnement en carreaux de plâtre

Fourniture et pose de cloisons de distribution non porteuse de hauteur d'étage en carreaux de plâtre de type pleins pour locaux très humides (couleur verte) à parements lisses et à emboîtement tenon/mortaise, 66 x 50 (3 au m²) montés à la colle pour une hauteur appropriée à l'ouvrage. Les carreaux sont posés avec la plus grande dimension dans le sens horizontal.

Jonction avec le sol avec carreaux de plâtre hydrofuge pour les locaux humides collé directement au sol. Jonction sous plafond par bande résiliente et blocage ou par joint souple injecté. Les joints verticaux sont décalés d'au moins 3 fois l'épaisseur de la cloison. Les jonctions d'angle sont réalisées par harpage, les jonctions perpendiculaires sont réalisées avec une pénétration d'une assise sur deux. Pour les locaux humides, les liaisons avec le sol se feront avec un profilé U plastique sur mastic ou bande de mousse de 5 mm. Les liaisons avec les huisseries seront renforcées au moyen de trois pattes de scellement par montant. Les liaisons avec les plafonds se feront avec une bande résiliente collée avec la même colle utilisée pour la jonction entre carreaux. Pour l'incorporation de gaines électriques, l'électricien procédera par saignées réalisées exclusivement avec rainureuse et scie cloche.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 137

2.9 DEPOSE, REPOSE DE FAUX-PLAFONDS

2.9.1 Repose et complément d'éléments de faux-plafond

Repose jusqu'à 3,00 m de hauteur du sol y compris reprise éventuelle de l'ossature ou des suspentes. Changement ou nettoyage des plaques abîmées.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 87

2.10 DÉPOSE ET ADAPTATION

2.10.1 Création de contraste par peinture du support

Création d'un contraste de couleur derrière une signalétique transparente existante conservée comprenant :

- Démontage soigné de l'élément de signalétique concerné
- Peinture du support
- Repose y compris toutes sujétions pour une parfaite fixation de l'élément

Notaccess :

- La zone peinte devra bénéficier d'un contraste de 70% minimum par rapport au revêtement mural.

Localisation :

- Bâtiment A
 - Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 128

2.11 SIGNALÉTIQUE EXTÉRIEURE

2.11.1 SIGNALÉTIQUE D'ORIENTATION

2.11.1.1 Panneau aluminium extérieur d'orientation

Fourniture et pose d'un panneau de signalétique d'orientation comprenant :

- Panneau en aluminium galbé type MODULEX Pacific/Messenger ou similaire
- Tôles planes en aluminium 30/10
- Tôles recouvertes d'une peinture polyuréthane cuite au four.
- Décoration obtenue par transfert de vinyle adhésif pour l'extérieur et/ou par transfert d'impression numérique couleur haute définition sur vinyle adhésif longue durée, lettrage, logos et pictogrammes
- Panneau fixé sur et y compris poteau métallique (à 1.50 m ht), poteau scellé dans du gros béton.

ou

- Panneau fixé sur mur.

L'information délivrée (texte, police, majuscules, pictogramme, teintes) sera précisée ultérieurement. Prévoir toutes sujétions pour la réalisation d'une signalétique adaptée aux besoins du maître d'ouvrage.

Notaccess :

- Le panneau devra bénéficier d'un contraste de 70 % minimum par rapport à son environnement.
- Les lettrages, logos et/ou pictogrammes devront bénéficier d'un contraste de 70% minimum par rapport au panneau sur lequel ils sont situés.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 74

2.12 SIGNALÉTIQUE INTÉRIEURE

2.12.1 SIGNALÉTIQUE D'INFORMATION

2.12.1.1 Découpe adhésive et pictogramme sanitaire/vestiaire/douche adapté

Fourniture et pose d'une signalétique d'information sur la porte du sanitaire/vestiaire/douche adapté :

- Lettrage adhésif « Sanitaire/Vestiaire/Douche adapté » De bas en haut (Caractères de 800 mm de hauteur)
- Pictogramme adhésif de 200 mm x 200 mm

L'information délivrée (texte, police, majuscules, pictogramme) sera précisée ultérieurement. Prévoir toutes sujétions pour la réalisation d'une signalétique adaptée aux besoins de la Maîtrise d'Ouvrage.

Notaccess :

- Le lettrage et le pictogramme devront bénéficier d'un contraste de 70% minimum par rapport à la porte sur laquelle ils sont fixés.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 145

2.12.2 SIGNALÉTIQUE D'ORIENTATION

2.12.2.1 Panneau d'aluminium intérieur d'orientation

Fourniture et pose de panneau d'information comprenant :

- Panneau en aluminium galbé type MODULEX Pacific/Messenger ou similaire
- Tôles planes en aluminium 15/10
- Tôles recouvertes d'une peinture polyuréthane cuite au four.
- Décoration obtenue par transfert de vinyle adhésif pour l'extérieur et/ou par transfert d'impression numérique couleur haute définition sur vinyle adhésif longue durée, lettrage, logos et pictogrammes
- Panneau fixé sur mur.

L'information délivrée (texte, police, majuscules, pictogramme, teintes) sera précisée ultérieurement. Prévoir toutes sujétions pour la réalisation d'une signalétique adaptée aux besoins du maître d'ouvrage.

Notaccess :

- Le panneau devra bénéficier d'un contraste de 70 % minimum par rapport au revêtement mural sur lequel il est fixé.
- Les lettrages, logos et/ou pictogrammes devront bénéficier d'un contraste de 70% minimum par rapport au panneau sur lequel ils sont situés.

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Bâtiment A

Report sur plan n° 36