



# Cahier des Clauses Techniques Particulières

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

Lot n°2 : MENUISERIES EXTERIEURES,  
SERRURERIE

## MAITRE D'OUVRAGE

### ERTS Olivet

2032 rue de Général de Gaulle  
45160 OLIVET

Tél. : 02.38.69.17.45 / Fax : SO

## MAITRISE D'ŒUVRE

### 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](http://www.acceo.eu), créez votre espace membre et accédez à tous nos contenus et explicatifs

# Sommaire

<b>1. GENERALITES .....</b>	<b>4</b>
<b>2. TRAVAUX PREVUS EN BASE.....</b>	<b>5</b>
2.1 COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES .....	5
2.1.1 Fourniture et pose d'une poignée de porte "bec de cane" .....	5
2.1.2 Fourniture et pose de bandes adhésives sur parois vitrées .....	5
2.2 MAINS COURANTES ET BARRES D'APPUI .....	5
2.2.1 MAIN COURANTE EN ACIER .....	5
2.2.2 MAIN COURANTE EN PVC .....	6
2.2.3 DIVERS.....	7
2.3 OUVRAGES DIVERS .....	7
2.3.1 GRILLE GRATTE-PIEDS ET CAILLEBOTIS .....	7

# 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.**

## 2. Travaux prévus en base

### 2.1 COMPLÉMENTS ET ACCESSOIRES

#### 2.1.1 Fourniture et pose d'une poignée de porte "bec de cane"

Fourniture et pose d'une poignée de porte de type bec de cane comprenant :

- Dépose et évacuation de la poignée existante non conservée.
- Fourniture et pose d'une poignée "bec de cane" avec retour.
- Remplacement de la serrure à larder si besoin.
- Y compris toutes sujétions pour une parfaite finition des ouvrages

Notaccess :

- La poignée devra bénéficier d'un contraste de 70% minimum avec la porte.

Localisation :

- Bâtiment A
- Report sur plan n° 80



#### 2.1.2 Fourniture et pose de bandes adhésives sur parois vitrées

Fourniture et pose de deux bandes de couleurs en film adhésif pour le repérage des vitrages. Elles devront être positionnées à 1.10 et 1.60 m ht par rapport au niveau du sol fini.

Pose des 2 côtés du vitrage.

Y compris nettoyage complet des vitrages avant la mise en œuvre des bandes.

Largeur minimum : 50 mm

Notaccess :

- Couleur au choix de la maîtrise d'ouvrage. Les bandes devront bénéficier d'un contraste de 70% minimum avec le cadre de la porte.
- Pose des 2 côtés du vitrage, de part et d'autre de la paroi

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 52

## 2.2 MAINS COURANTES ET BARRES D'APPUI

### 2.2.1 MAIN COURANTE EN ACIER

#### 2.2.1.1 Main courante en tube d'acier galvanisé finition thermolaqué

Comprenant :

- Dépose de la main courante existante y compris rebouchage et parfaites finitions des trous de fixations.

**Pour Bâtiment A : dépose des éléments bois et pose d'une lisse intermédiaire**

- De 40 mm de diamètre, fixée par l'intermédiaire de poteaux en fer plat et de platines sur le sol existant et/ou par l'intermédiaire d'écuyers sur murs existants y compris façonnage, obturation des embouts, cintrage des départs et arrivées.

La main courante dépassera les premières et dernières marches de 30 cm minimum (mesure en projection horizontale)

Protection par métallisation.

Hauteur de la main courante : 0.90 ml (au droit des nez de marches)

Finition par peinture époxy appliquée en usine avant pose (aucun travail de peinture n'est prévu appliqué sur chantier)

Teinte au choix du maître d'ouvrage dans la gamme RAL.

Notaccess :

- La main courante sera dépassante d'au moins 1 giron de part et d'autre de chaque volée d'escalier
- La main courante devra bénéficier d'un contraste visuel minimum de 70% par rapport au mur



Bâtiment A

Localisation :

- Bâtiment A
  - Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 6

## 2.2.2 MAIN COURANTE EN PVC

### 2.2.2.1 Fourniture et pose d'une main courante en PVC rigide

Main courante en PVC rigide du commerce composée d'un tube rond de Ø 55 mm avec extrémités bouchées par des embouts à ailettes posés à chaud, écuyers, pattes de fixation en acier peint avec chevilles et boulons. Droite et/ou cintrée selon nécessité pour garantir la continuité de la main courante.

Notaccess :

- La main courante sera dépassante d'au moins 1 giron de part et d'autre de chaque volée d'escalier
- La main courante devra bénéficier d'un contraste visuel minimum de 70% par rapport au mur

Localisation :

- Bâtiment Principal
- Report sur plan n° 53

## 2.2.3 DIVERS

### 2.2.3.1 Fourniture et pose d'une lisse de repérage sous mobilier existant conservé

Fourniture et pose d'une lisse de repérage en acier galvanisé comprenant :

- Lisse de 40 mm de diamètre située à 18 cm de hauteur à l'axe.
- Fixation au sol par l'intermédiaire de platines y compris toutes sujétions.

Localisation :

- Bâtiment Principal (sous escalier)
- Report sur plan n° 54



## 2.3 OUVRAGES DIVERS

### 2.3.1 GRILLE GRATTE-PIEDS ET CAILLEBOTIS

#### 2.3.1.1 Grille gratte-pieds

Grille gratte-pieds du commerce composées de cadre L 35 x 35 x 3 avec pattes à scellement, grille plat 32 x 1,5. Galvanisation à chaud de l'ensemble. Dimension selon localisation.

Notaccess :

- Les trous ne devront pas être supérieures ou égale à 20 mm.
- La grille une fois posée ne devra pas former de ressaut par rapport au niveau du sol fini environnant.

Localisation :

- Bâtiment Principal : dimension 2x0.80m
  - Bâtiment A : dimension 0.56x0.56m
- Report sur plan n° 7