

MAITRISE D'OUVRAGE



MINISTÈRE DE LA JUSTICE
350, Avenue du Club Hippique
13100 AIX EN PROVENCE
13 008 MARSEILLE

MAITRISE D'OEUVRE



COGE'PRO
83910 POURRIERES
131, allée des rouges gorges

ARCHITECTE



150, rue du grand chêne
84 120 PERTUIS

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

MISE EN ACCESSIBILITE PMR DU TRIBUNAL JUDICIAIRE

52, Place Charles de Gaulle 84200 CARPENTRAS



LOT 4 – METALLERIE / SERRURERIE

PHASE
DCE

INDICE
0

DATE
01/09/2025

SOMMAIRE

4 Métallerie / Serrurerie	3
4.1 CHASSE ROUES	3
4.2 GARDE CORPS	3
4.3 MAINS COURANTE	3

4 Métallerie / Serrurerie

4.1 CHASSE ROUES

Fourniture et mise en oeuvre d'un chasse-roue tubulaire en acier $\varnothing 40$ mm avec sur cornières et platines fixées à l'anglaise le long du palier maçonné en création.

LOCALISATION

Sur la longueur du palier en création devant la salle d'audiences dans la circulation en RDC

4.2 GARDE CORPS

Fourniture et pose de garde-corps en acier conforme aux normes NF P 01.012 et NF P 01.013 hauteur 1.00 ml comprenant :

- Encadrement en fer plat de 10x50. Barreaudage vertical en tubes ronds de 12mm de diamètre
- Main courante en profils acier 45*16 mm. Les mains courantes seront continues sans interruption, avec dépassement en bout conformément à la réglementation PMR
- Chanfrein de jonction entre les montants et la lisse haute pour la bonne préhension des usagers.
- Les assemblages, soudures ébarbages et meulages de finition seront effectués de façon soignée. Compris façon cintrée.
- Fixation à la française sur platine.
- Application d'un traitement antirouille

Ils seront rampants ou droits suivant le support sur lequel doit être implanté le garde-corps

Le profil de main courante sera à 100 cm de hauteur.

L'extrémité en haut des marches se terminera par une crosse de main de même section dans le prolongement des profils de main courante avec ébavurage au niveau de la jonction.

La jonction contre le mur sera droite.



LOCALISATION

Vers accès salle d'audience, au droit des marches créés

4.3 MAINS COURANTE

Main courante en profils acier 40*10 mm. Ensemble comprenant éléments droits, courbes et d'angles...
Epaisseur des profils 5.6 mm
Rainure en sous-face de 20 mm de largeur



Fixation dans supports de toute nature par l'intermédiaire d'écuyers rond de \varnothing 20 mm, par scellement dans les parois, ou autres procédés adaptés au support.

Chaque extrémités des mains courantes se termineront par une crosse de main de même section dans le prolongement des profils de main courante avec ébavurage au niveau de la jonction.

Les coupes et jonctions soudées seront ébavurées.

Les mains courantes seront à poser sur les volées de l'escalier, tous supports adaptés sera donc considéré compris dans la prestation du présent poste.

Le produit sera prévu avec application d'un traitement antirouille avant réalisation de la mise en peinture par le lot concerné.

Nota : La main courante sera dépassante d'au moins 1 giron de part et d'autre de chaque volée d'escalier et devra bénéficier d'un contraste visuel minimum de 70% par rapport au mur ou à son environnement immédiat.

Elle sera à une hauteur comprise entre 80 et 100 cm du sol sur l'ensemble du linéaire.

Un vide de 40 mm minimum sera à prévoir entre le profil acier et le mur support.

Comprend toutes sujétions de parfaite finition d'exécution de la prestation.

LOCALISATION

Escalier entre RDC et R+1

Vers accès salle d'audience, au droit des marches créés