

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION m3cr a radier a reconstituer**

**(usine MX)**

■ **Chambre M3CR à radier à reconstituer : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités**

Chambre en béton armé à radier à reconstituer monobloc, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

■ **Masques**

Petits piédroits équipés d’un masque de dimensions 540x870 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque de dimensions 310x150 mm.

■ **Dispositif de fermeture**

La zone de couronnement en partie haute a pour objet de recevoir un dispositif de fermeture et permettre le blocage horizontal de celui-ci. Cette zone de couronnement a pour fonction de supporter le dispositif de fermeture et transmettre l’intégralité des charges au corps de la chambre.

Ce dispositif de fermeture reçoit 4 tampons fonte triangulés.

Le radier participe à la résistance de la chambre par la reprise des charges verticales et assure une fonction d’hygiène et de sécurité et évite les remontées de végétation.

■ **Équipements intérieurs**

La chambre M3CR est équipée de :

* 3 supports verticaux en acier galvanisé (dispositifs permettant de supporter les câbles),
* 3 anneaux de tirage pour l’aide au déroulage et tirage des câbles
* 3 échelons et 1 crosse destinés à la descente dans la chambre
* 1 grille de puisard pour favoriser l’évacuation des eaux pluviales
* Fourniture d’un treillis soudé pour la reconstitution du radier

■ **Résistance**

Chambre classe C destinée à être placée sous chaussée ou parking lourd, à équiper de dispositif de fermeture classe D400.

■ **Manutention**

Manutention intégrée par 4 ancres de 2.5t