**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre M1CR à radier à reconstituer : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre en béton armé monobloc ou avec plafond séparé, certifié NF (sauf MX) selon norme NF P 98-050-1, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012

Petits piédroits équipés d’un masque aux dimensions 540 x 720 mm. (EG) 540 x 870 mm (MX) ou 560 x 850 (SN)
Grands piédroits équipés d’un masque aux dimensions 310x150 mm. (EG, MX) 300x300 (SN)

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 pour une ouverture libre de 1500 x 750 mm.

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.

**Equipements intérieurs**

La chambre M1CR est équipée de :

* 2 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**Chambres classe C destinées à être placées sous chaussée ou sous parking lourd, à équiper de dispositifs de fermetures classe D400.

**Manutention**
Manutention par 4 ancres de levage 5t ou 2.5t sur le corps ou le plafond ou 4 acicables de 4t en partie haute extérieure de la chambre selon les types de modèle.