**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre P2CR 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 580 x 730 mm. (EG) ou 760 x 1250 (MX)
Grands piédroits équipés d’un masque aux dimensions 310x150 mm. (EG) aucun MX

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 P2CR est équipée de :

* 4 supports verticaux en acier galvanisé (dispositifs permettant de supporter les câbles),
* 3 anneaux de tirage pour l’aide au déroulage et tirage des câbles
* 7 échelons et 1 crosse destinés à la descente dans la chambre
* 1 grille de puisard pour favoriser l’évacuation des eaux pluviales
* 1 réservation pour ventilation haute diamètre 250
* 1 réservation pour ventilation basse diamètre 250
* 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 7,5t ou 5t sur le corps ou le plafond ou 4 boucles de levage en partie haute selon les types de modèle.