

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION P2TR a radier a reconstituer**

**(usine mx)**

■ **Chambre P2TR 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 aux dimensions 760 x 1250 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 2 tampons fonte ou acier galvanisé de 990x633 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.

■ **Équipements intérieurs**

La chambre P2TR 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
* Echelle et crosse destinées à la descente dans la chambre
* 1 grille de puisard pour favoriser l’évacuation des eaux pluviales
* Réservations pour ventilation haute Ø250
* Réservations pour ventilation basse Ø250
* Trou pour mise à la terre

■ **Résistance**

Chambre classe T destinée à être placée sous trottoir ou parking voiture, à équiper de dispositif de fermeture classe C250.

■ **Manutention**

Manutention par 4 boucles de levage