

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION M2TR A RADIER A RECONSTITUER**

■ **Chambre M2TR à radier à reconstituer : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités**

Corps de chambre en béton armé à radier à reconstituer, certifié NF selon norme NFP 98-050-1 (sur usine EG), fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

■ **Masques**

Petits piédroits équipés d’un masque aux dimensions 540 x 720 mm ou 540x900 mm (selon usine de fabrication)
Grands piédroits équipés d’un masque aux 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 5 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 M2TR 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
* 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 T destinée à être placée sous trottoir ou parking voiture, à équiper de dispositif de fermeture classe C250.

■ **Manutention**

Manutention par ancres de levage 5t ou 2.5t selon éléments