**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre L0TR à radier à reconstituer : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre en béton armé monobloc à radier à reconstituer certifié NF selon norme

NFP 98-050-1, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

Petits piédroits équipés d’un masque aux dimensions 120x220 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque aux dimensions 50x220 mm.

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 1 tampon fonte ou acier galvanisé de 495x316 mm.

Le radier est à rapporter sur chantier pour participer 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**Fourniture d’un treillis soudé pour la reconstitution du radier.

**Résistance**Chambres classe T destinées à être placées sous espace vert ou sous trottoir, à équiper de dispositifs de fermetures classe B125.

**Manutention**
Manutention par 2 ancres de levage 1.3t intégrées dans la feuillure.