**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre EP Type Carré 100X100 BT avec fond : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre en béton armé C35/45 monobloc selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

- Equipé de 2 masques de 750x500 mm.et 2 masques de750 x350

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 acier galvanisé de 440x540 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**Aucun

**Résistance**La classe de résistance de la chambre EP 100X100 BT est de B125 kN (sous espaces verts/sous trottoirs) ou C250 kN (sous trottoir/sous parking voitures).

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