**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre EP Type Carré 120X150 BT sans fond : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre recevant en partie haute un plafond tous deux en béton armé C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

- Equipé de 2 masques de 800x1000 mm.et 2 masques 1000x1000

- Equipé d’un pré tubage D 320 sur le coté

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 triangulés type K1C

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 120x150 BT est de D400 kN (sous chaussée / sous parking lourd)

**Manutention**
Manutention par 4 ancres de levage 2.5t pour le corps et 3 ancres de levage 2.5t pour le plafond.