**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre EP Type Carré 60X60 MX 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 310x250 mm.et 2 masques de570 x250

-Equipé de 1 cone d’évacuation D 100 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 1 tampon acier galvanisé de 720x720mm.

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**Une cablette de mise à la terre

**Résistance**La classe de résistance de la chambre EP 60X60 MX est de B125 kN (sous espaces verts/sous trottoirs) ou C250 kN (sous trottoir/sous parking voitures).

**Manutention**
Manutention par 4 ancres de levage 1.3t .