**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre EP Type Rectangle 100X80 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 de390 200

 -Equipé de 2 cones d’évacuation D 150/120 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 acier galvanisé de 880x540 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**Une cablette de mise à la terre

**Résistance**La classe de résistance de la chambre EP 100X80 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 .