

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE EP 100X80 SOUS CHAUSSEE AVEC FOND (usine MX)**

■ **Chambre 100X80 MX avec fond : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités**

Corps de chambre en béton armé monobloc avec fond, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

■ **Masques**

Equipé de 2 masques 310x250 mm, 2 masques 390x200 mm et cônes d’évacuation pour eaux pluviales Ø150/120 mm.

■ **Dispositif de fermeture**

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 cadre avec grille de protection et 2 tampons fonte de 880x540mm.

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.

■ **Equipement intérieur**

Une câblette de mise à la terre

■ **Résistance**

La chambre EP 100x80 MX avec fond est destinée à être placée sous chaussée ou sous parking pour véhicule lourd. Elle pourra être équipée d’un dispositif de fermeture classe D400.

■ **Manutention**

Manutention intégrée par 4 ancres de levage 1.3T