

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE EP 100X80 SOUS TROTTOIR AVEC FOND (usine BI)**

■ **Chambre 100X80 BI 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 550x350 mm, 2 masques 350x200 mm et cône d’évacuation pour eaux pluviales Ø120 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 acier galvanisé 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 BI avec fond est destinée à être placée sous espace vert, sous trottoir, ou sous parking voitures. Elle pourra être équipée d’un dispositif de fermeture classe B125 ou C250 selon le cas.

■ **Manutention**

Manutention intégrée par 2 acicables