

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE EP 1000X1000 SOUS CHAUSSEE AVEC FOND (usine BI)**

■ **Chambre 1000X1000 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 4 masques 750x500 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 et 2 tampons triangulés.

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**

Aucun

■ **Résistance**

La chambre EP 1000x1000 BI 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 du corps intégrée par 3 anneaux « Frameto » et manutention de la dalle par 2 acicables de 1.2t.