**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre J2C STRADAL avec fond : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***

Corps de chambre en béton armé monobloc certifié NF selon norme NFP 98-050-1, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

Petits piédroits équipés d’un masque dimensions 450x340 mm ou 590 x220 mm
Grands piédroits sans masque ou équipés d’un masque dimensions 310x150 mm.

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 4 tampons fonte triangulés pour une ouverture libre de
1500 x 750 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**Aucun

**Résistance**Chambres classe C destinées à être placées sous chaussée ou sous parking lourd, à équiper de dispositifs de fermetures classe D400.

**Manutention**
Manutention par 2 ancres de levage 1.3 t intégrées dans la feuillure (type MX) ou par 2 acicables (type SN).