

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION J2C AVEC FOND (usine MX)**

■ **Chambre J2C 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**

Petits piédroits équipés d’un masque de dimensions 450x340 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque de dimensions 310x150 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 4 tampons fonte 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.

■ **Résistance**

Chambre classe C destinée à être placée sous chaussée ou parking lourd, à équiper de dispositif de fermeture classe D400.

■ **Manutention**

Manutention par 2 ancres de levage 1.3t intégrées dans la feuillure.