**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre L5C 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 aux dimensions 450 x 340 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque aux 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 6 tampons fonte triangulés pour une ouverture libre de **2250 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**

La chambre L5C est équipée de :

* 2 supports verticaux en acier galvanisé (dispositifs permettant de supporter les câbles),
* 3 anneaux de tirage pour l’aide au déroulage et tirage des câbles
* 3 échelons et 1 crosse destinés à la descente dans la chambre

 **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 2acicables.