

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION L6TR** 

**a RADIER A RECONSTITUER**

■ **Chambre L6TR STRADEASY® à radier à reconstituer et masque pré-cassable : \_\_\_\_\_\_\_ unités**

Corps de chambre en béton armé monobloc à radier à reconstituer, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

■ **Masques pré-cassables Stradeasy® pour une facilité de casse en 3 ou 4 coups de marteau**

Petits piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy® de dimensions 450x520 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy® 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 ou acier galvanisé de 990x633 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.

■ **Équipements intérieurs**

La chambre L6TR est équipée de :

* 3 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

Fourniture d’un treillis soudé pour la reconstitution du radier.

■ **Résistance**

Chambre classe T destinée à être placée sous trottoir ou parking voiture, à équiper de dispositif de fermeture classe C250.

■ **Manutention**

Manutention par 2 ancres de levage 2.5t intégrées dans la feuillure ou 2 acicâbles en acier électrozingué.