

CHAMBRE DE TIRAGE TROTTOIR Référence : 06505



RESUME



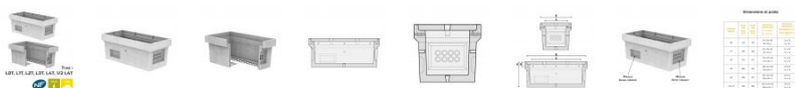
Déchargement à votre charge
Possibilité de hayon sur devis

Découvrez notre chambre de tirage sous trottoir, de type L0T à L4T. La chambre préfabriquée en béton est disponible avec ou sans fond pour se placer sur des réseaux secs nouveaux ou existants.

Elle permet de tirer des câbles de télécommunication sous un trottoir. Pour fermer la chambre, une trappe télécom en fonte de classe de résistance B125 ou C250 est nécessaire.

Les points forts :

- Adapté aux trappes télécom B125 et C250 (pose sous trottoir)
- Béton armé
- Norme NF P 98-050-1
- Fabrication en France



DECLINAISONS

Type	Avec ou sans fond
L0T	Avec fond
L1T	Avec fond
L2T	Avec fond
L3T	Avec fond
1/2 L4T	Avec fond
L4T	Avec fond
L0T	Sans fond
L3T	Sans fond
L2T	Sans fond
1/2 L4T	Sans fond
L1T	Sans fond

DESCRIPTION

Pourquoi utiliser notre chambre de tirage trottoir ?

Notre modèle de chambre de tirage en béton permet de tirer des câbles télécom sous un trottoir. Il en existe différents types, selon l'emplacement souhaité (trottoir ou chaussée).

La chambre de tirage trottoir est disponible en différentes tailles, du type L0T au L4T. Fabriquée en France, elle respecte la norme NF P 98-050-1 (qui permet d'encadrer la fabrication, les essais et contrôles des équipements relatifs aux chambres télécom).

Tous les modèles de chambres préfabriquées sous trottoir se ferment avec une couverture composée d'un [cadre et une fonte télécom](#) également adaptée à une pose sous trottoir. Celle-ci peut être de classe de résistance B125 pour une installation sous parking, trottoir, zone piétonne, ou C250 pour une pose au niveau de caniveaux. Pour une installation sur des voies de circulation, découvrez notre [chambre de tirage D400](#).

Pour une pose sur trottoir, nous vous proposons les types de chambre en béton suivants :

- L0T
- L1T
- L2T
- L3T
- L4T
- 1/2 L4T

Différentes versions sont proposées : avec ou sans fond. La chambre avec fond peut être installée sur un réseau sec en création tandis que la chambre sans fond, à radier à reconstituer, se place sur un réseau déjà existant pour servir de

réhausse.

Retrouvez tous nos modèles de [chambres en béton préfabriquées](#).

Comment sélectionner et installer la chambre télécom ?

Comment choisir la chambre télécom ?

Nous vous proposons différents types de chambres télécom, adaptés à une installation sur trottoir. Veillez à sélectionner une couverture (cadre et tampon télécom) adaptée à la chambre télécom sélectionnée. Par exemple, pour une chambre L1T il faudra associer un [tampon L1T](#).

Comment installer une chambre de tirage L1T ?

La chambre de tirage L1T en béton doit être installée par un professionnel en fonction des spécificités de la zone et des besoins. Nous vous préconisons de suivre ces étapes :

- Réaliser la fouille en fonction des spécificités de la zone et de la taille de la chambre de tirage, en ajoutant environ 40 cm de marge de chaque côté.
- Selon le terrain sur lequel la chambre télécom est installée, un mur de retenue peut être mis en place.
- Après avoir mis en place un lit de sable ou du béton de propreté (10 cm minimum) dans le fond de la zone de fouille, la chambre peut être placée au centre de la zone grâce à des anneaux de levage adaptés.
- Après avoir dégagé les zones de pré-tubage nécessaires, les fourreaux doivent être insérés et gardés en place à l'aide de béton coulé.
- Le professionnel sélectionne ensuite le matériau adapté au remblaiement, qui doit alors être compacté selon les préconisations spécifiques au produit.
- Le cadre peut alors être installé par un professionnel et en suivant les préconisations propres à l'équipement.

Ces étapes d'installation peuvent également être appliquées aux autres types de chambres (L2T, K2C...).

La livraison se fait sur palette par camion semi-bâché. Il est nécessaire de prévoir un engin de déchargement avec fourches pour décharger et déplacer l'équipement.

Quelles sont les caractéristiques de la chambre de tirage ?

Matériaux : béton armé

Dimensions et poids :

Chambre télécom	Poids (kg)		Dimensions chambre (cm) A : L x l x h * B : L x l x h *
	Avec fond	Sans fond	
L0T	122	102	42 x 24 x 30
L1T	290	238	53 x 35 x 7 52 x 38 x 60
L2T	510	417	67 x 53 x 7 116 x 38 x 60
L3T	660	514	131 x 53 x 7 138 x 52 x 60
L4T	860	377	153 x 67 x 7 187 x 52 x 60
1/2 L4T	485	659	202 x 67 x 7 88,5 x 52 x 60

103,5 x 67 x 7

* Indications disponibles sur les visuels.

Les dimensions sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier selon les modifications effectuées et les moules utilisés.

Pour la manutention des chambres télécom sous trottoir, il est conseillé d'utiliser 2 [anneaux de levage 1,3 T](#). Pour une manipulation plus simple, retrouvez notre [chambre de tirage composite pour trottoir](#).