

## Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L3T+



- ✓ **Code pour commander : CTPBTL3T+**
- ✓ **Désignation : Chambre de tirage préfabriquée en béton pour télécom L3T+**
- ✓ **Domaine : Télécom**
- ✓ **Branche : Génie civil**
- ✓ **Catégorie : Chambre de tirage**
- ✓ **Utilisation : Cette chambre est spécifiquement développée pour la distribution des réseaux de télécommunications, incluant les infrastructures en cuivre et en fibre optique. Elle permet aux techniciens d'accéder aux fourreaux et aux câbles pour assurer leur mise en place, réaliser des changements de directions dans le tracé ou exécuter des dérivations de raccordements. Sa grande capacité d'accès est assurée par l'utilisation de trois tampons de fermeture.**
- ✓ **Avantage : L'avantage principal de la chambre L3T+ réside dans sa conformité à la norme NF P 98 050 et sa robustesse industrielle grâce à un mode de fabrication en béton auto-plaçant ou vibré. Elle offre une modularité totale avec des réservations de fourreaux et des voiles à casser modifiables sur demande pour s'adapter précisément aux besoins du chantier. En option, elle peut être équipée d'un grillage en acier galvanisé pour sécuriser physiquement les câbles, ainsi que de supports et accessoires connectiques dédiés.**

## CHAMBRES DE TELECOMMUNICATION NORME NF P 98 050

### Caractéristiques techniques

- **Chambres spécifiquement développées pour la distribution des réseaux télécom (cuivre et fibre optique)**
- **S'adaptent à trois types de fermetures de classe de résistance D400, C250 et B125**
- **Permettent d'accéder aux fourreaux et aux câbles optiques pour mettre en place les câbles, réaliser des changements de directions et exécuter des dérivations de raccordements**
- **Mode de fabrication : béton auto-plaçant ou béton vibré**
- **Classe de résistance du béton : B30**
- **Equipé d'un cadre en acier galvanisé scellé dans le béton pour accueillir trois tampons LT en fonte**
- **Plan de ferrailage adapté avec armature HA 06 mm**
- **Réservations des fourreaux / câbles et voiles à casser modifiables sur demande**
- **Radier équipé d'un trou de drainage pour l'évacuation des eaux**
- **Equipé de 4 douilles sur les faces latérales pour faciliter la manutention**
- **Accessoires disponibles sur demande (grillage en acier galvanisé pour protection des câbles, support des câbles, accessoires connectiques)**
- **Dimensions : voir le plan détaillé de la pièce jointe avec la fiche technique**

### CHAMBRE L3T+



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids
L3T+	815	1665	515	1375	650	1525	1010	870

\* Poids à titre indicatif

