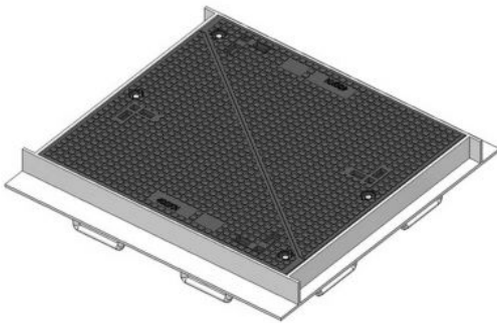


## CADRE ET TAMPON CHAMBRE TÉLÉCOM CHAUSSÉE Référence : 06466



TYPE :  
L1C, L2C, L3C, L4C, K1C, K2C, K3C



### RESUME

Retrouvez notre assemblage cadre et tampon de chambre télécom sous chaussée, de type L1C à K3C. Disponibles en classe D400, ces couvertures peuvent être apposées sur des voies de circulation et permettent de fermer les [chambres de télécommunication en béton](#).

Nous vous proposons également d'ajouter un logo sur votre plaque télécom, [cette option est disponible sur devis](#).

### Les points forts :

- Compatibilité cadre et tampon
- Classe D400, type L1C à K3C
- Fabrication en France
- Matériaux résistants (fonte et acier)
- Marque NF362



## DECLINAISONS

### Type

L1C  
L2C  
L3C  
L4C  
K1C  
K2C  
K3C

## DESCRIPTION

## Pourquoi choisir le cadre et tampon chambre télécom chaussée ?

Notre cadre et tampon pour chambre télécom sous chaussée est une couverture complète, conçue en France, qui se place sur une chambre de tirage en béton.

Tous les modèles sont équipés d'une protection grâce à des vis à tête H. Ce verrouillage permet d'éviter le soulèvement des plaques télécom lors d'un passage de véhicule. Les vis TH sont fournies et l'ouverture se fait grâce à une clé à pipe standard. Pour davantage de sécurité et rendre l'équipement antidérapant, un marquage en relief est ajouté sur les plaques télécom en fonte. Aussi, l'équipement respecte les normes de la marque NF362 qui encadre les spécifications, les essais, le marquage et les exigences de qualité des fermetures d'ouvrages souterrains de télécommunication.

Pour ajouter un logo sur la fonte télécom, vous pouvez [nous contacter](#) et nous expliquer votre demande.

Ces dispositifs de fermeture sont donc destinés à une installation sur réseaux secs. Pour un placement sur des réseaux d'eau, nous vous recommandons notamment notre [fonte de collecte des eaux pluviales](#).

Nous vous proposons plusieurs types de fonte télécom en classe D400 :

- L1C
- L2C
- L3C
- L4C
- K1C
- K2C
- K3C

Il est nécessaire de la choisir de manière à être compatible avec la chambre (avec ou sans fond) sur laquelle elle doit être

mise.

La mention D400 correspond à la classe de résistance du tampon (en kN, soit kilonewton) pour chambre télécom. Celle-ci permet de le disposer sur une voie de circulation. Des modèles de [fonte télécom en classe B125 et C250](#) sous trottoir et caniveaux sont également disponibles (type L0T à L4T).

Retrouvez aussi nos [regards hydrauliques, de trottoir et de chaussée](#) pour accéder aux boîtes de branchement et regards de visite.

## Quel tampon choisir pour une chambre télécom ?

Tous les tampons sont compatibles avec les chambres télécom de même type. Ainsi, un tampon K2C s'installe sur une [chambre de tirage K2C](#). Ils peuvent s'ouvrir grâce à un [crochet de levage pour trappe télécom](#).

Pour poser le tampon sur la chambre télécom, sur lit de pose ou par suspension, il est nécessaire de faire appel à un professionnel. Une fois la [chambre préfabriquée en béton](#) installée, voici comment y mettre le cadre et la plaque télécom en fonte :

- Séparer le cadre du tampon puis placer le cadre sur l'ouverture de la chambre préfabriquée (en veillant à la compatibilité).
- S'assurer que le cadre est centré et au même niveau que la chambre. Si aucun lit de pose n'est préparé, des bastaings peuvent être positionnés sur l'équipement télécom.
- Le professionnel doit sélectionner et utiliser un produit de scellement adéquat pour fixer le cadre. Il doit être coulé entre le cadre et la paroi de la chambre. Pour éviter que le cadre ne bouge durant le scellement (dans le cas où des bastaings sont installés), un coffrage peut être disposé dans l'ouverture de la chambre si besoin. Il doit être retiré avant de remettre le tampon télécom.

- Le tampon télécom peut ensuite être installé sur le cadre.

Les équipements sont livrés et déchargés par la société qui s'occupe de la livraison. Afin de déplacer le matériel, il est nécessaire de prévoir un transpalette ou un chariot élévateur.

### Quelles sont les caractéristiques de notre fonte télécom ?

Classe de résistance : D400

Matériaux :

Nous vous proposons une couverture complète, à savoir une fonte télécom et son cadre associé.

- Plaque télécom : fonte (EN-GJS-500-7) avec un revêtement provisoire de peinture hydrodiluable
- Cadre de plaque télécom : acier galvanisé

Dimensions et poids :

Couverture	Poids (kg) Classe D400	Dimensions tampon (mm) L x l x h Nombre	Dimensions ouverture (mm) L x l	Dimensions couverture (mm) L x l x h
L1C	75,4	633 x 495 x 54 1 tampon	530 x 393	650 x 513 x 140
L2C	112,8	633 x 495 x 54 2 tampons	1167 x 393	1287 x 513 x 140
L3C	213,8	633 x 495 x 54 3 tampons	1390 x 530	1510 x 650 x 140
L4C	268,6	633 x 495 x 54	1885 x 530	2005 x 655 x

K1C	108	4 tampons -	750 x 750	140 915 x 915 x 145
K2C	216	2 tampons (triangles) -	1510 x 685	1675 x 915 x 145
K3C	324	4 tampons (triangles) -	2270 x 680	2435 x 915 x 145
		6 tampons (triangles)		

Certains tampons sont de forme triangulaire, et non rectangulaire, pour faciliter leur manipulation (leur poids étant élevé).

Les dimensions sont données à titre indicatif, elles sont susceptibles de varier selon les modifications apportées et les moules utilisés.

Découvrez tous nos [équipements de fonte télécom pour trottoir ou chaussée](#).