



PIL1CV

# TRAPPE VERROUILLÉE TYPE LCV D400

PIL1CV, PIL2CV



**LES +**

- 1/2 tampons assemblés par 2 vis inox pour une maintenance aisée
- Cadre monobloc en fonte ductile, renforcé pour résister aux contraintes de trafic
- Cadre équipé de crochets de maintenance et équipé de fentes pour optimiser le scellement
- 1/2 tampons verrouillés par vis tête H et rondelles type nord-lock rendant les vis indesserables sous trafic
- Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées
- Tampons tripodes évitant les phénomènes éventuels de basculement
- Zone de maintenance autonettoyante et non encrassable
- Relief antidérapant testé par laboratoire indépendant
- Identification par marquage personnalisé : nous consulter
- Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter
- Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter



## DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de tampons triangulaires verrouillés avec relief antidérapant et d'un cadre monobloc.

## MATIÈRE

1/2 tampons et cadre : fonte ductile EN-GJS-500/7 selon EN1563.  
Visserie M12 : Inox A2

## REVÊTEMENT

1/2 tampons et cadre : peinture noire.

## CONFORMITÉ

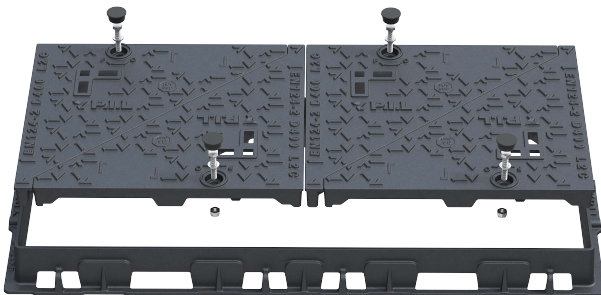
Conforme à la norme EN124/2015 et fabriquée en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.  
Attesté conforme par organisme extérieur.  
Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées NF P98-050-1.  
Produit testé et validé sur route ouverte (densité de trafic > 3000 véhicules / jour) vitesse > 70km/h.

## 1 LIEUX D'INSTALLATION

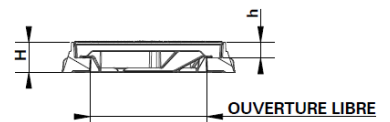
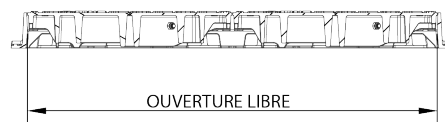
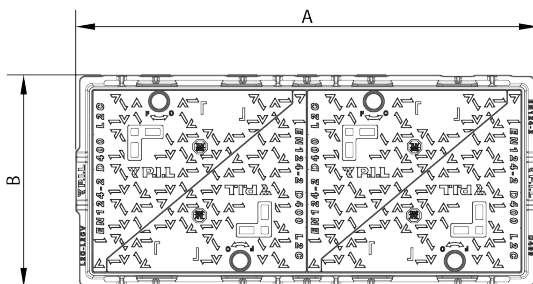
Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).  
Trafic dense (passage régulier de véhicules légers et poids lourds, vitesse conseillée < 90 km/h).

## OPTIONS

Sécurisation par vis à tête codée : nous consulter.  
Marquage brut de coulée TELECOM ou autres : nous consulter.  
Plaquette d'identification inox (104 x 37mm) : nous consulter.  
Autre revêtement et couleur : nous consulter.  
Grille antichute : nous consulter.



PIL2CV



Référence	Dimensions A x B	Dimension h	Dimension H	Ouverture libre	Quantité de 1/2 tampons	Masse (ensemble)
PIL1CV	620 x 576 mm	52 mm	100 mm	527 x 389 mm		61,4 kg
PIL2CV	1255 x 576 mm	52 mm	100 mm	1162 x 389 mm		121 kg

**1 Groupe 4 :** voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.  
Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr  
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.