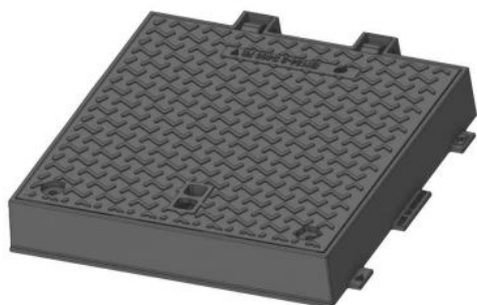


### REGARD HYDRAULIQUE D400 ARTICULÉ EN FONTE Référence : 05105



#### RESUME

Le regard hydraulique articulé en fonte est de classe de résistance D400. Il est normé EN 124 et peut donc être installé sur les voies ouvertes aux véhicules.

À la différence des [regards hydrauliques pour trottoirs](#), le tampon qui se place sur le cadre est articulé. En effet, il dispose de deux charnières permettant de relever le tampon sans le décrocher.

Le regard est étanche aux remontées d'odeurs. Il s'installe sur toutes les boîtes de branchement aux réseaux des eaux, y compris les réseaux d'eaux usées.

Retrouvez plus bas les dimensions d'ouverture.

#### Les points forts :

- Hermétique aux odeurs
- Fabrication française
- Tampon sur charnières
- Ouverture facile
- Certifié NF-Voirie pour la norme EN 124

Sur [devis](#), nous pouvons personnaliser le regard avec votre texte et votre logo.



#### DECLINAISONS

Dimension

440 x 440 mm
540 x 540 mm
640 x 640 mm
740 x 740 mm

## DESCRIPTION

### Description du regard hydraulique D400

Le regard hydraulique D400 est fabriqué en France en fonte ductile. Il est recouvert d'une peinture hydrodiluable noire qui lui sert de primaire antirouille temporaire.

Ce produit, extrêmement résistant, est constitué d'un cadre et d'un couvercle qui y est rattaché à l'aide de deux charnières. Ce système articulé permet de ne pas avoir à décrocher le tampon pour l'ouvrir. À l'aide d'un [crochet de levage](#), l'ouverture est très simple. Ce système solidaire est aussi antivol.

Tout le long du cadre du regard, une gorge hydraulique est présente afin de rendre l'équipement entièrement hermétique aux remontées d'odeurs. Ainsi, il peut être installé sur les réseaux d'eaux usées (en plus des autres réseaux humides).

Il peut parfaitement être implanté sur les voies de circulation des véhicules puisqu'il est normé EN 124 de classe de résistance D400 (400 kN).

### Installation du tampon D400

Le tampon D400 en fonte s'installe de la même manière que les [regards de trottoir en fonte avec cadre](#), c'est-à-dire par scellement du cadre dans le sol. La mise en place doit être faite par un professionnel, sur un sol plat et en suivant la pente de la voirie. Une fois, posé, le dispositif ne bougera plus.

Voici les étapes à suivre :

1. Décaisser tout autour de la boîte de branchement. Cela

doit permettre d'introduire suffisamment de produit de scellement pour assurer une bonne adhérence entre le regard et le sol. Le produit est choisi par l'installateur en fonction du type de sol.

2. Humidifiez et dépoussiérez le sol. Assurez-vous qu'il soit propre.
3. Appliquer le produit de scellement jusqu'au niveau de la chaussée. Suivez les indications du fabricant.

### Caractéristiques du regard tampon D400

Modèle	Dimensions de l'ouverture	Hauteur	P
440 x 440 mm	300 x 300 mm	100 mm	4
540 x 540 mm	400 x 400 mm		5
640 x 640 mm	500 x 500 mm		7
740 x 740 mm	600 x 600 mm		9

Si vous le souhaitez, nous pouvons ajouter le texte de votre choix ainsi que votre logo sur le regard. Demandez-nous un [devis](#).