

REGARD HYDRAULIQUE 30 X 30 EN FONTE Référence : 05009



RESUME

Le regard en fonte de 30 x 30 cm s'installe sur les trottoirs et accotements de trottoirs. Il est conforme à la norme EN 124 et disponible en deux classes de résistance :

- B125 pour les trottoirs, zones piétonnes et parkings (plats ou à étages)
- C250 pour les bordures entre la voie de circulation et le trottoir

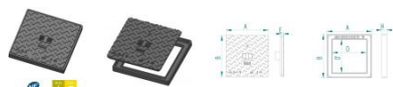
Il sert de système de fermeture hermétique aux boîtes de branchement. Comme il est étanche, il empêche les mauvaises odeurs de remonter du réseau des eaux usées.

Une fois installé, l'ouverture du tampon en fonte est de 225 x 225 mm.

Les points forts :

- Certification NF-voirie pour la norme EN 124
- Cadre fourni
- Étanche aux odeurs
- Fabriqué en France
- Système de fente pour ouverture facile

[Sur devis](#), il est possible d'ajouter du texte ou votre logo.



DECLINAISONS

Classe de résistance

B125
C250

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre regard hydraulique 30 x 30 en fonte ?

Notre tampon hydraulique est fabriqué en France en fonte ductile de grande qualité afin d'être très résistant aux passages des piétons, cyclistes et véhicules de tourisme. Le regard est ensuite recouvert d'une peinture hydrodiluable noire servant de primaire anti-rouille.

Il va servir de fermeture au tampon de branchement. À la différence d'un [regard de trottoir B125 ou C250](#), le regard hydraulique est étanche aux odeurs et peut donc très bien se placer sur un regard en béton servant au réseau des eaux usées. L'étanchéité se fait grâce à une gorge hydraulique le long du cadre.

Il peut aussi s'installer sur toute boîte de branchement servant au réseau des eaux.

Les dimensions extérieures de la plaque de fonte sont de 300 x 300 mm. Le cadre est compris et fourni avec le regard. L'ouverture du cadre est de 225 x 225 mm.

D'autres dimensions sont disponibles dans notre gamme de [regards hydrauliques en fonte avec cadres](#) dont le [regard hydraulique B125](#).

Voici les dimensions générales (se référer aux schémas du couvercle en fonte et du cadre dans les images) :

Item	Largeur (A)	Longueur (B)	Épaisseur du tampon (E)	Hauteur cadre
Tampon	280 mm	280 mm	10 mm	-

Cadre

300 mm

300 mm

-

30 m

L'équipement dispose d'une fente permettant d'insérer un [crochet de lavage](#) (vendu séparément) afin d'ouvrir le couvercle du regard.

Sur [demande de devis](#), il est possible d'ajouter votre logo.

Attention, ce produit ne peut pas s'installer sur la chaussée. Pour cela, découvrez notre gamme de [regards de voirie](#), ou notre [regard hydraulique carré D400](#).

Installation du tampon en fonte

La pose du regard se fait tout d'abord grâce à son cadre. Il faut le sceller en coulant du béton autour. Une fois sec, le cadre ne bougera plus du tout. Le tampon viendra ensuite se poser sur le cadre. La pose se fait sur une surface plane avec la même pente que la chaussée.

La pose doit être faite par un professionnel. Il faut :

1. Décaisser en dessous et sur les côtés du cadre afin d'assurer une adhérence suffisante entre le cadre, le produit de scellement et le support. L'installateur devra déterminer le type de produit de scellement dont il aura besoin en fonction du sol.
2. Dépoussiérer et humidifier le support
3. Suivre les indications d'utilisation du produit de scellement (données par le fabricant) pour effectuer le coffrage du cadre jusqu'au niveau de la chaussée.

Découvrez notre [mortier scellement voirie](#).

Réglementation du regard hydraulique en fonte 30 x 30

Le regard est certifié NF-voirie et répond à la norme EN124-2.

Cette disposition date d'octobre 2015 et impose une classification avec plusieurs résistances à la fonte de voirie en fonction de leur lieu d'implantation :

- La classe B125 peut être installée sur les trottoirs, zones piétonnes et parkings.
- La classe C250 s'installe sur les accotements entre la voie et le trottoir à raison de 50 cm maximum sur la voie et 20 cm sur le trottoir.

Caractéristiques du tampon fonte 30 x 30

Matière :

- Fonte ductile

Dimensions :

- Dimensions extérieures : 300 x 300 x 30 mm
- Dimensions ouverture : 225 x 225 mm

Poids :

- Modèle B125 : 11,7 kg
- Modèle C250 : 11 kg