



ej<sup>®</sup>



BV Cert. 6125987

# GBRE - D 400

Tampon de chaussée étanche  
Trafic intense

## Zones d'installation selon l'EN 124 Certification selon NF - Voirie

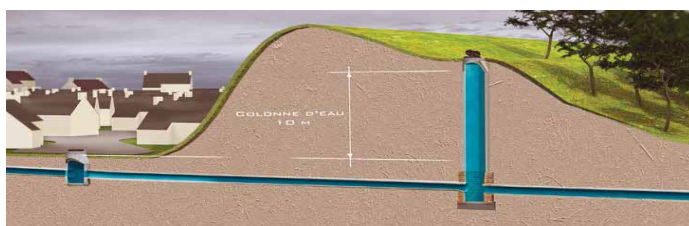
GROUPE 4  
CLASSE D400

### Vos avantages :

**Étanchéité** : 1 bar = colonne d'eau de 10m

- aux odeurs
- à l'immersion
- au refoulement

**PPRI** : idéal pour les zones placées sous Plan de Prévention des Risques d'Inondation



### Plan de Prévention des Risques d'inondations (PPRI) : reflux des réseaux

Les zones placées sous PPRI nécessitent des solutions particulières éliminant tous risques d'inondations, y compris par les eaux de reflux.

Les solutions EJ garantissent une étanchéité 1 bar en sous-face par système de vis et joint sur tampon, ce qui représente une colonne d'eau de 10 m de haut jusqu'au déversement. Des variantes 2 bars sont disponibles sur consultation (soit 20 m de haut).

### Options



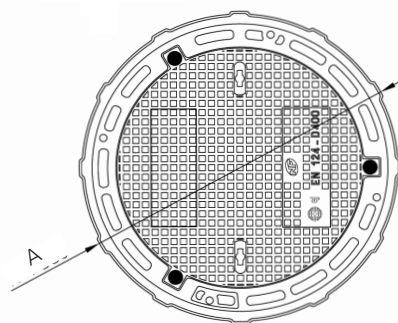
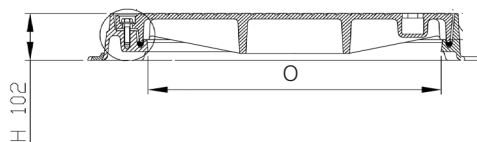
Version étanche 2 bars =  
colonne d'eau de 20m



### Caractéristiques

- Joint élastomère continu
- Serrage 3 vis inox

### Manipulation

- Le couvercle est équipé de 2 trous de clé pour manipulation avec clé BA1BS + barre à mine
- Visser les vis de verrouillage avec un couple de serrage mini de 8m.kg.



Désignation	Type de cadre	Code article	Spécifications	Ouverture Libre O (mm)	Encombrement A (mm)	Hauteur H (mm)	Masse (kg)
GBRE V3 	○	514302	Étanche 1 bar, serrage 3 vis	Ø600	Ø850	102	85
GBRE V6 	○	514303	Étanche 2 bars, serrage 6 vis	Ø600	Ø850	102	89