



05/08/2025



### REGARD HYDRAULIQUE FONTE ROND D437MMNF B125 NF PONT A MOUSSON

**Réf. :** 122601

**Fournisseur :** Saint gobain - pont a mousson

## INFORMATIONS

Le regard hydraulique de SG Pont à Mousson est un dispositif en fonte ductile. Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

## DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Principales caractéristiques :

- Regard Hydraulique (fonction anti-odeur).
- Soulèvement du tampon, analogue aux regards hydrauliques traditionnels.
- Cadre muni de pattes d'ancrage pour le scellement sur chantier

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Longueur</b>	437 mmt
<b>Hauteur</b>	30 mmt
<b>Poids</b>	11.6 kgm
<b>Diamètre</b>	340 mmt
<b>Matière</b>	fonte ductile EN GJS 400-15



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

---

Classe de résistance B125