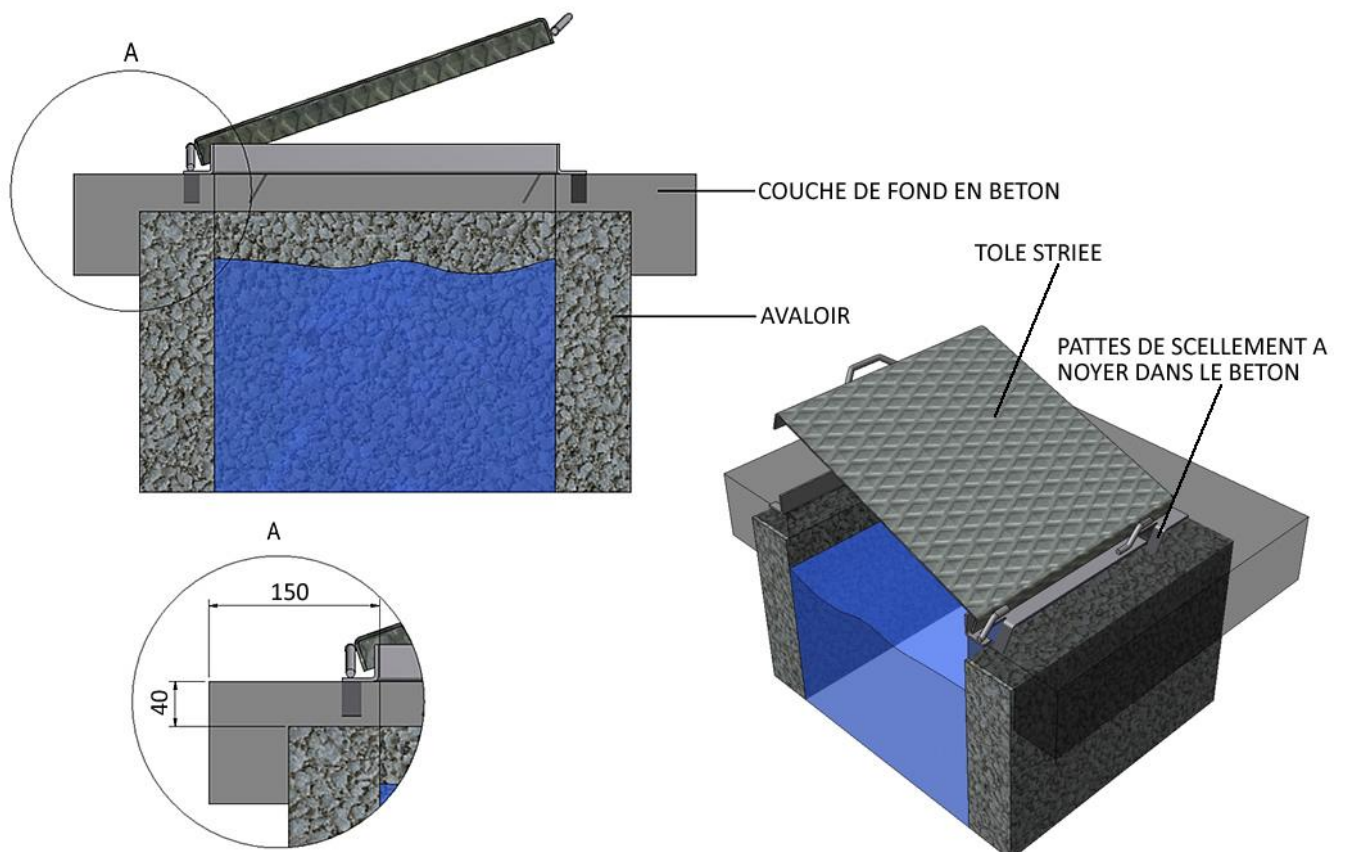


## UTILISATION ET ENTRETIEN

Code	Modele	Description
5025	CISTERNA	Couvercle de régard mod. CISTERNA, en tôle pleine striée ép. 3+2mm, galvanisé à chaud, équipé de cadre en profil angulaire 35x3, de charnières et de poignée, prévu pour cadenas. Classe de résistance 2 (prévue pour véhicules avec une masse totale 3000kg).

## INSTALLATION



#### **INSTRUCTIONS:**

La mise en œuvre doit être effectuée par du personnel compétent et équipé de moyens de levage adéquats pour les charges lourdes.

Si le regard à remplir présente un poids inférieur ou égal à 30 kg, la manipulation peut être effectuée à la main mais il est toutefois conseillé de travailler à deux.

- 1 - S'assurer que la surface sur laquelle la pose sera effectuée est en bon état et en mesure de supporter la charge qui sera appliquée.
- 2 - Se servir d'un outil (tournevis à tête plate, burin, spatule, etc.) afin de replier vers le bas les pattes moulées sur le cadre.
- 3 - Préparer une base en béton d'au moins 40 mm d'épaisseur au-dessus de l'avaloir.
- 4 - Positionner le cadre contre les bords extérieurs du trou à recouvrir, en veillant à ce que les pattes soient bien noyées dans la base en béton.
- 5 - Attendre suffisamment longtemps pour que le matériau à base de ciment ait pris (en respectant les instructions du fabricant).

#### **CONSEILS:**

- Si jamais il n'est pas possible de réaliser la base en béton pour des raisons de hauteur, il est conseillé d'utiliser les trous présents sur le cadre pour réaliser la fixation au moyen de chevilles mécaniques.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Respecter scrupuleusement toutes les instructions du fabricant décrites dans le présent document.
- Ne pas utiliser le produit pour un usage autre que celui prévu.
- Ne modifier en aucune façon le produit ou tout autre composant.
- S'assurer que le produit ne présente aucun défaut structurel et, dans le cas contraire, avvertir immédiatement le fournisseur.
- S'assurer que la typologie de l'article correspond à celle demandée par le concepteur.
- S'assurer que les parties destinées à être noyées dans le béton ne présentent pas de résidus d'huile, de graisse, de colle, etc.

#### **ENTRIEN**

Ce produit ne nécessite pas d'entretien particulier. Il est toutefois conseillé de contrôler une fois par an l'état des charnières et, si besoin, de les nettoyer.

#### **ELIMINATION**

En cas de mise au rebut, se référer aux normes en vigueur pour l'éventuelle récupération des matériaux dans le respect de l'environnement, et respecter la réglementation en vigueur dans la commune concernée.

Il est en outre conseillé de s'adresser à une entreprise spécialisée.