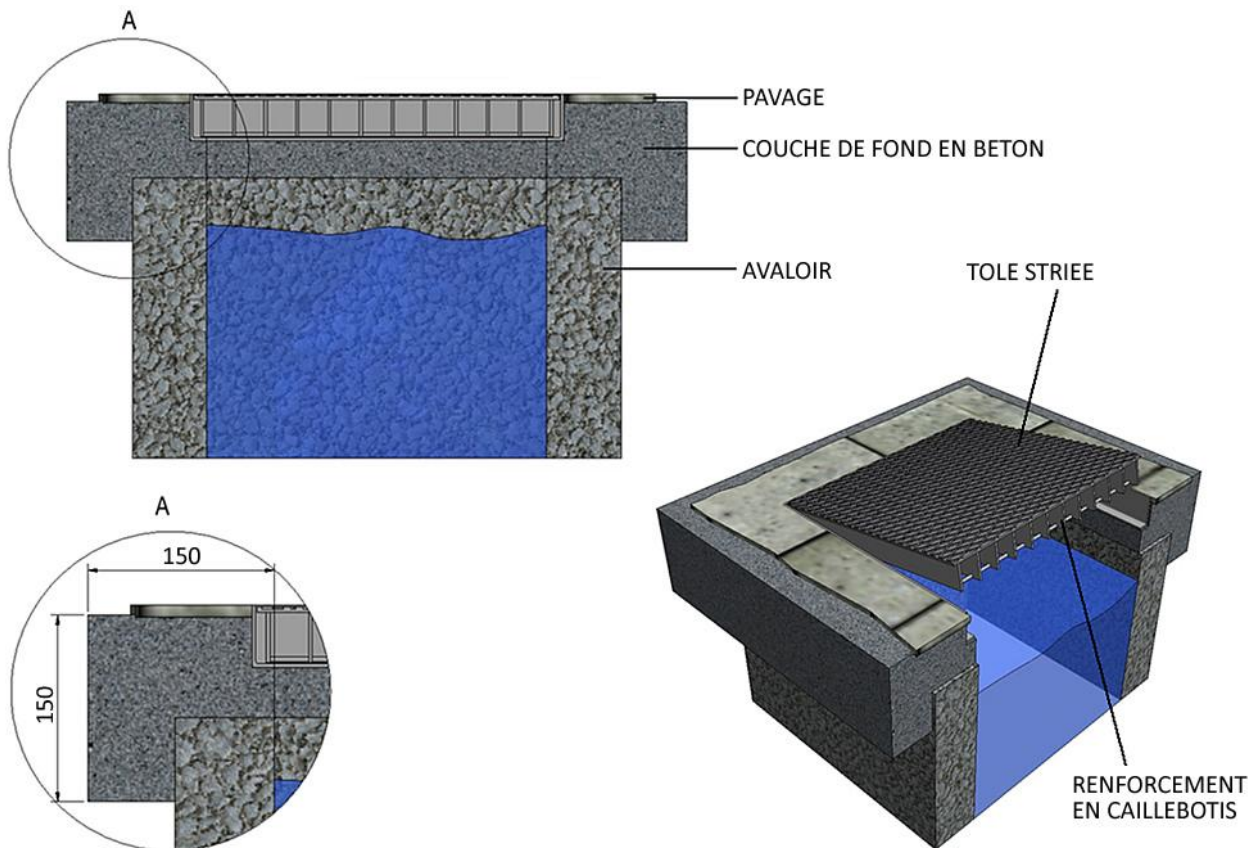


## UTILISATION ET ENTRETIEN

Code	Modele	Description
5417	SUPERTRAFFIC	Plaque de regard mod. SUPERTRAFFIC en tôle pleine striée 3+2mm, renforcée par caillebotis électroforqué 40x3 34x38, équipée de cadre ép. 30/10, galvanisée à chaud. Classe de résistance 3 (prévue pour camion avec masse totale 6000kg).

## 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 la plaque 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 - S'assurer qu'il y a un espace suffisamment large sur les côtés de l'avaloir pour laisser passer le béton coulé.
- 3 - Retirer le couvercle de la plaque et placer d'abord le cadre.
- 4 - Attendre suffisamment longtemps pour que le matériau à base de ciment ait pris (en respectant les instructions du fabricant), puis remettre en place le couvercle.
- 5 - Si nécessaire, compléter avec des dalles jusqu'à atteindre la hauteur finale.

#### **CONSEILS:**

Pour le remblaiement, utiliser du béton de type :

C25/30 XF2

C28/35 XF4 En cas de températures inférieures à 0° C

- Le revêtement de sol fini doit toujours être 1 cm plus haut que la plaque ou 2 cm plus haut s'il s'agit de goudron.
- Couper des baguettes en bois aux dimensions intérieures du cadre et les insérer dans ce dernier afin d'empêcher sa déformation lors de la prise du béton.
- Couper des baguettes en bois aux dimensions intérieures du cadre et les insérer dans ce dernier afin d'empêcher sa déformation lors de la prise du béton.
- En cas de plaques en acier galvanisé posées sur un revêtement de sol en céramique, si des enduits et colles ayant un pH compris entre 6 et 11 sont utilisés, il est conseillé d'appliquer une protection préventive sur les surfaces métalliques avec du spray au silicone.

#### **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, avertir 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.

#### **PLAQUES EN ACIER GALVANISÉ**

- Il est important de vérifier les caractéristiques des colles utilisées pour le revêtement de sol, en particulier, contrôler que le pH respecte les critères suivants :  $6 < \text{pH} < 11$ .
- Utiliser des colles à prise rapide ou, dans tous les cas, qui présentent des temps de séchage ne dépassant pas 7 jours.
- Faire attention de ne pas endommager le traitement de surface du produit en acier ou de n'importe lequel de ses composants.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs et vérifier en particulier que le pH respecte les critères suivants :  $6 < \text{pH} < 11$ .

#### **ENTRIEN**

IL EST CONSEILLÉ DE RÉALISER L'ENTRETIEN AU MOINS UNE FOIS PAR AN

- 1 - Retirer le couvercle.
- 2 - Nettoyer l'intérieur du cadre en retirant les débris qui s'y sont déposés, feuilles, cailloux, terreau, etc.
- 3 - Remettre le couvercle en place.

#### **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.