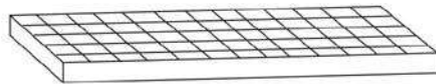


# CANIVEAUX DE SOL - SORTIE VERTICALE CENTREE AVEC CUVETTE MONOBLOC

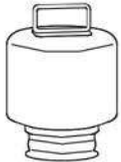
modèle pour reprise d'étanchéité sols carrelés ou avec revêtement résine



Caillebotis



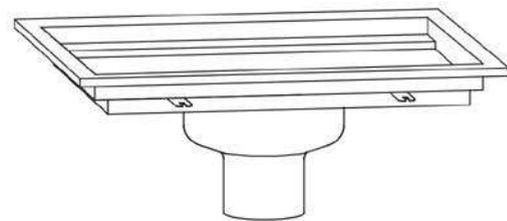
Panier à déchets



Siphon amovible



Joint torique



Cuvette monobloc

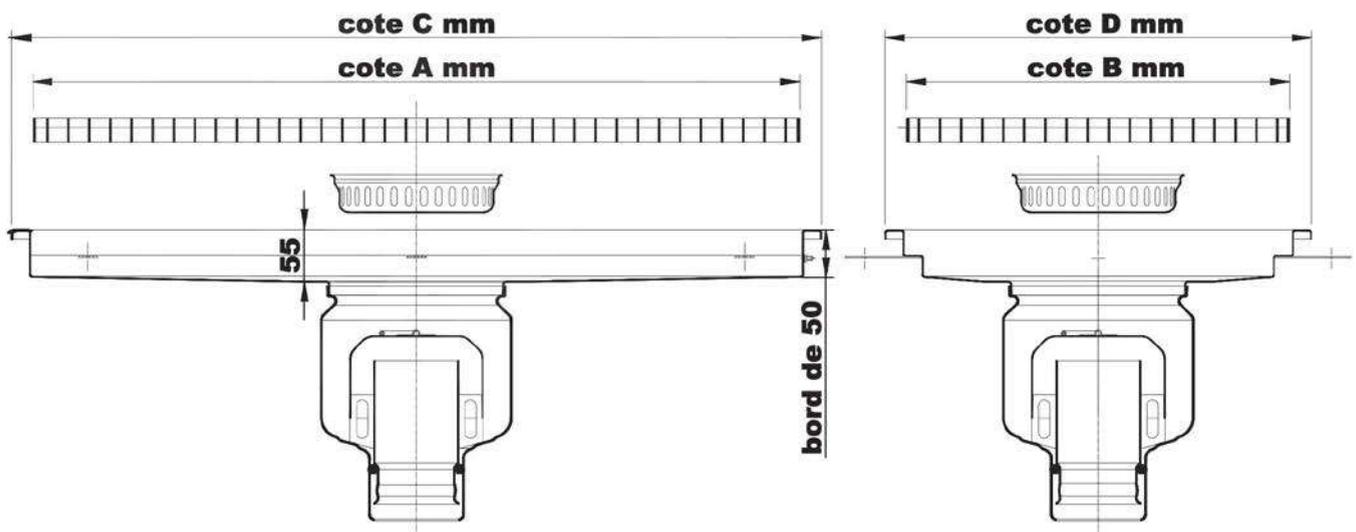
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 250	295 x 295	495 x 495	506 990	556 990	-
250 x 1000	295 x 1045	495 x 1245	507 200	557 200	507 210
250 x 1500	295 x 1545	495 x 1745	507 201	557 201	507 211
250 x 2000	295 x 2045	495 x 2245	507 202	557 202	507 212
250 x 2500	295 x 2545	495 x 2745	507 203	557 203	507 213
300 x 300	345 x 345	545 x 545	507 040	557 040	507 050
300 x 600	345 x 645	545 x 845	507 041	557 041	507 051
300 x 900	345 x 950	545 x 1150	507 042	557 042	507 052
400 x 400	445 x 445	645 x 645	507 043	557 043	507 053
400 x 800	445 x 845	645 x 1045	507 044	557 044	507 054
400 x 1200	445 x 1250	645 x 1450	507 045	557 045	507 055
500 x 500	545 x 545	745 x 745	507 046	557 046	507 056
500 x 1000	545 x 1045	745 x 1245	507 047	557 047	507 057
500 x 1500	545 x 1550	745 x 1750	507 048	557 048	507 058

## Construction :

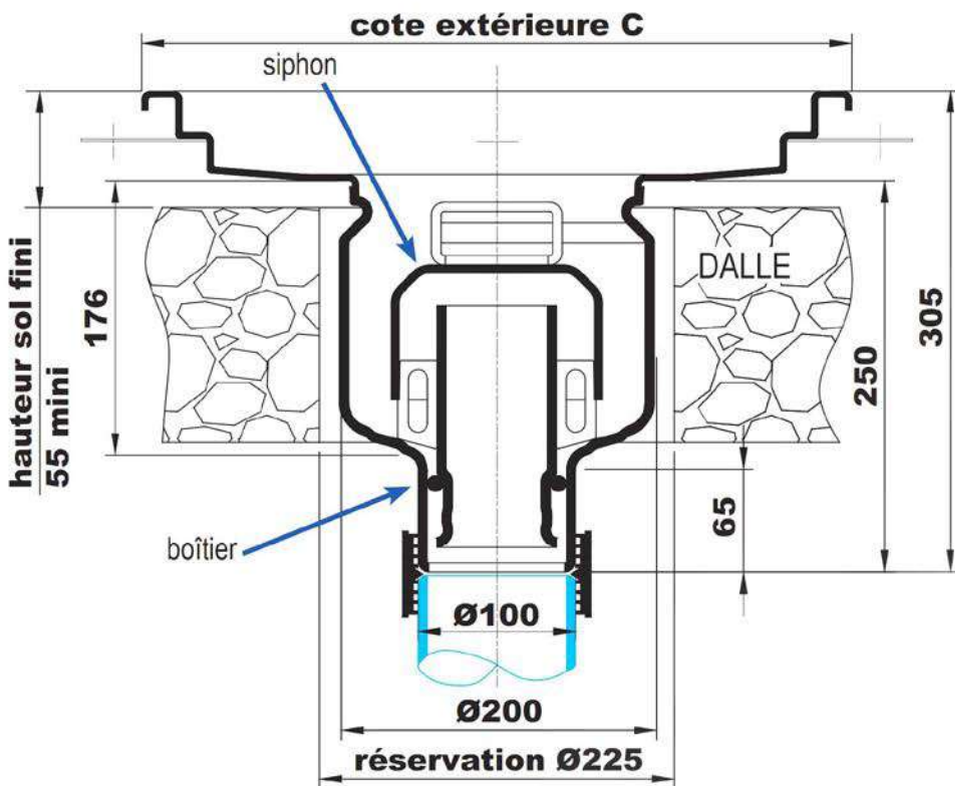
- en acier inoxydable AISI 304.
- caillebotis amovibles en acier inoxydable ou acier galvanisé, mailles de 19 x 19 mm, nettoyables en plonge.
- panier à déchets indépendant.
- cuvette support de caillebotis monobloc, convient pour chapes de hauteur 55 mm mini. Orientable dans toutes les directions. Pattes de scellement et connexion pour mise à la terre.
- siphon amovible avec joint torique.
- boîtier avec collerette pour reprise d'étanchéité.
- résistance aux charges :
  - \* charge répartie 3 t/m<sup>2</sup>.
  - \* charge ponctuelle 750 kg.
- sortie Ø100 mm avec un débit de 4 litres / seconde.

## Hygiène :

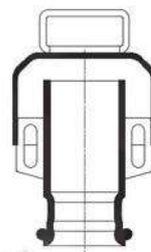
- hauteur de la garde d'eau : 60 mm réglementaires.
- avis de conformité du LERPAC (caniveaux à sortie verticale avec caillebotis inox).



**ETAPE n° 1: Mise en place du boîtier et raccordement.**



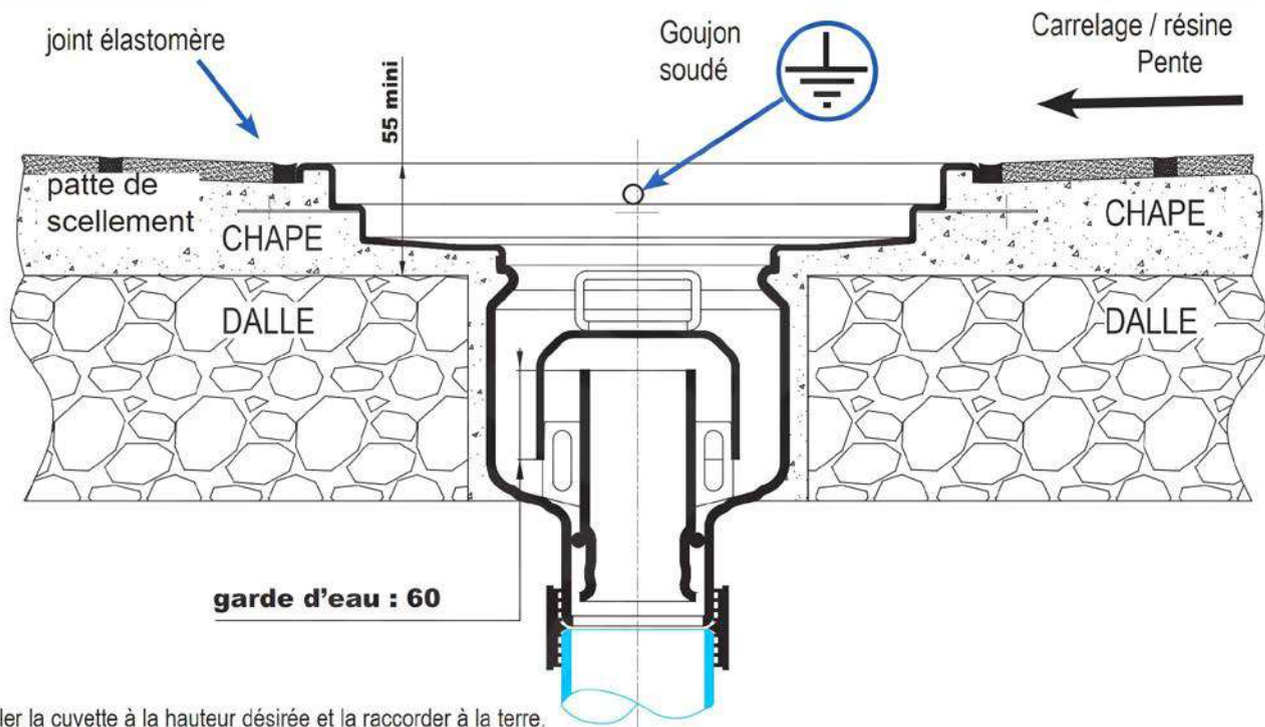
- Réserver ou carotter dans la dalle un trou Ø225 mm débouchant.
- Caler le boîtier pour être affleurant à la hauteur du sol fini.
- Raccorder à la canalisation.
- Mettre en place le siphon à l'intérieur du boîtier par coincement du joint torique.



**IMPORTANT**

Le joint doit être en position basse avant la mise en place dans le boîtier.

**ETAPE n° 2: Scellement de la cuvette et réalisation du sol fini.**



- Caler la cuvette à la hauteur désirée et la raccorder à la terre.
- Réaliser la chape avec scellement de la cuvette.

**!** 1/ Prévoir une ou plusieurs cales de dimension C - 40 mm à placer dans la cuvette avant de couler la chape, ceci afin d'éviter le risque de lambage sur la longueur des modèles rectangulaires, empêchant ainsi la mise en place du caillebotis.

2/ Ou utiliser le caillebotis comme conformateur pour éviter les déformations de la cuvette. Prévoir des cales de 2,5 mm de chaque côté pour conserver le jeu fonctionnel.

- Poser la résine ou le carrelage avec joint élastomère en périphérie de cuvette.
- Mettre en place le panier à déchets et la grille.