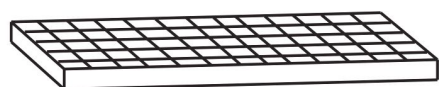




CANIVEAUX DE SOL - SORTIE VERTICALE CENTREE AVEC CUVETTE REGLABLE

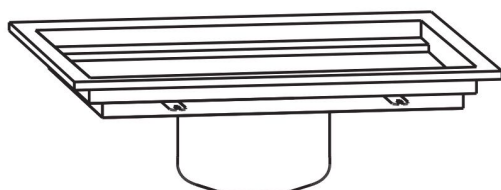
modèle pour reprise d'étanchéité
sols carrelés ou avec revêtement résine



Caillebotis



Panier à déchets



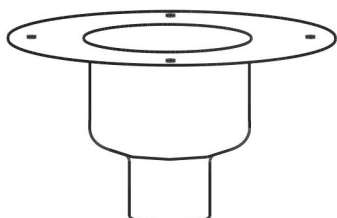
Cuvette réglable



Siphon amovible



Joint torique



Boîtier avec collerette

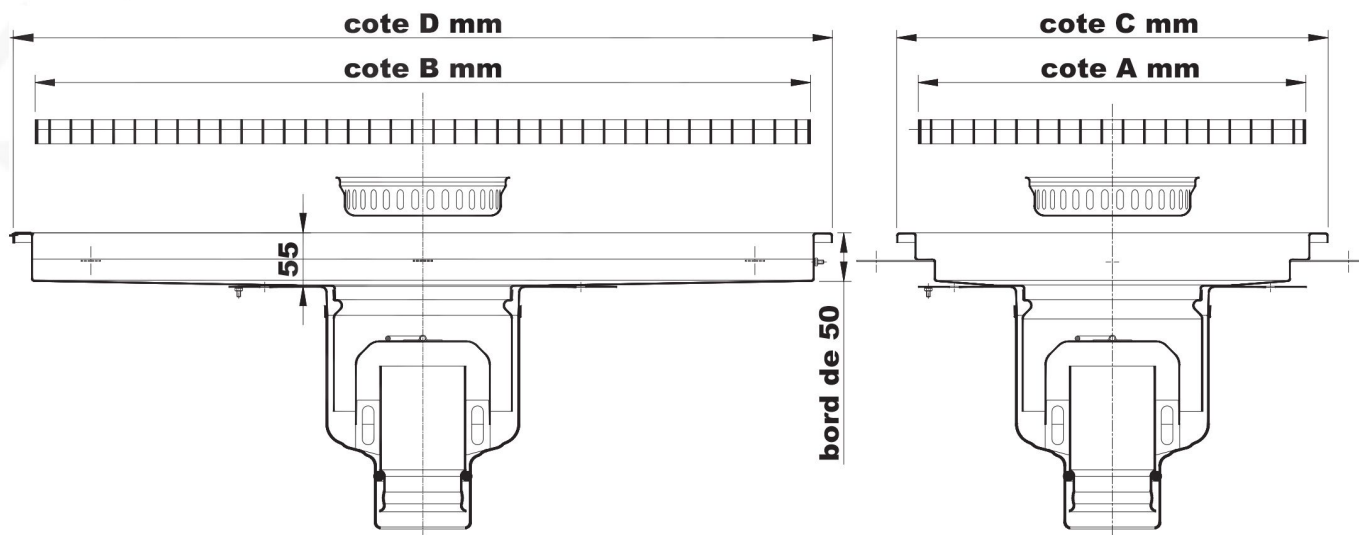
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 250	295 x 295	495 x 495	506 980	556 980	-
250 x 1000	295 x 1045	495 x 1245	507 160	557 160	507 170
250 x 1500	295 x 1545	495 x 1745	507 161	557 161	507 171
250 x 2000	295 x 2045	495 x 2245	507 162	557 162	507 172
250 x 2500	295 x 2545	495 x 2745	507 163	557 163	507 173
300 x 300	345 x 345	545 x 545	507 000	557 000	507 010
300 x 600	345 x 645	545 x 845	507 001	557 001	507 011
300 x 900	345 x 950	545 x 1150	507 002	557 002	507 012
400 x 400	445 x 445	645 x 645	507 003	557 003	507 013
400 x 800	445 x 845	645 x 1045	507 004	557 004	507 014
400 x 1200	445 x 1250	645 x 1450	507 005	557 005	507 015
500 x 500	545 x 545	745 x 745	507 006	557 006	507 016
500 x 1000	545 x 1045	745 x 1245	507 007	557 007	507 017
500 x 1500	545 x 1550	745 x 1750	507 008	557 008	507 018

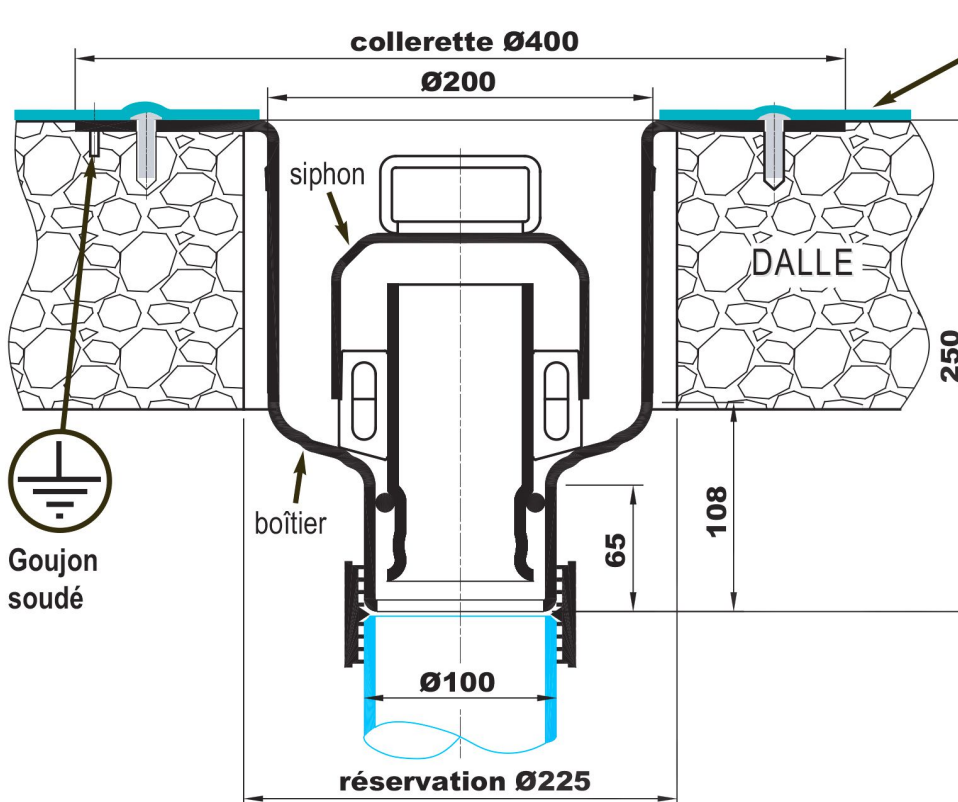
Construction :

- 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 réglable, 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/m².
 - * 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).



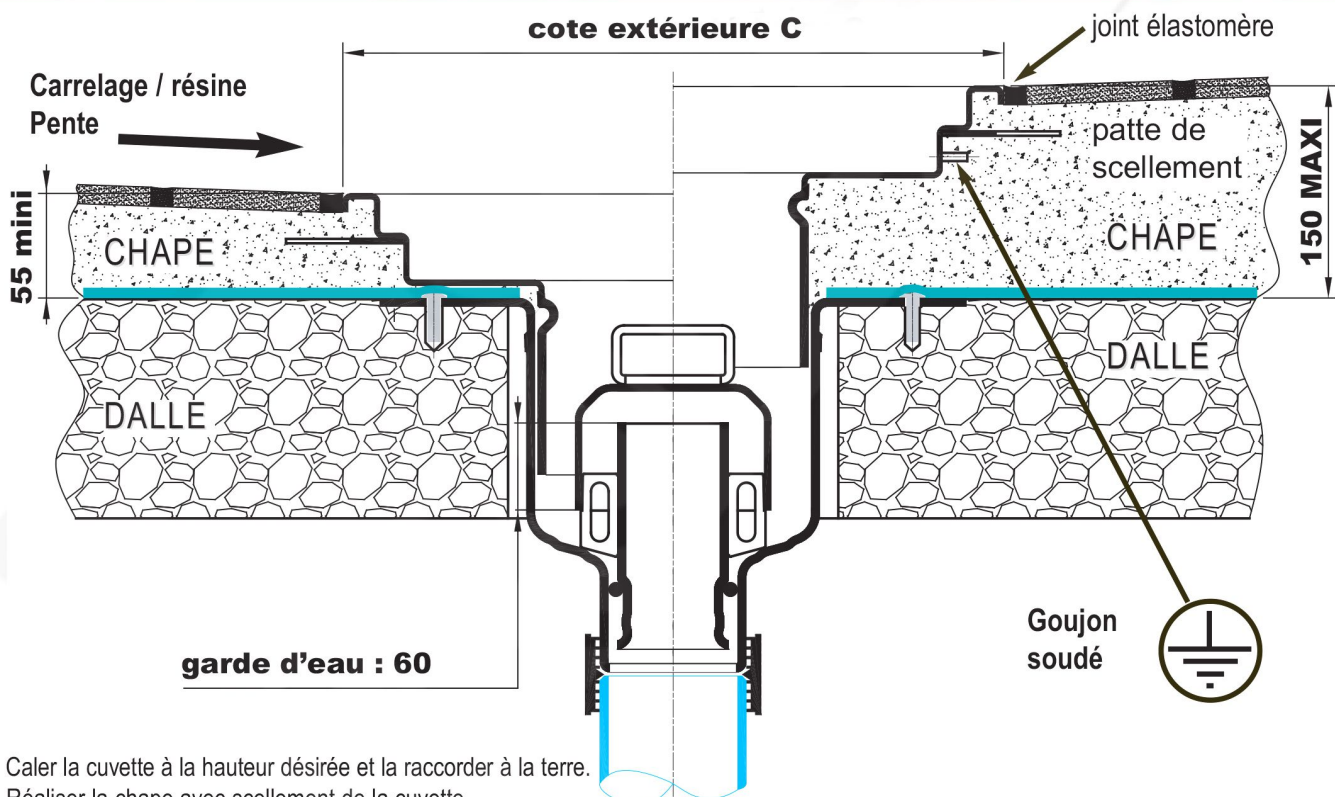
ETAPE n° 1: Mise en place du boîtier et raccordement.**film d'étanchéité**

- Réserver ou carotter dans la dalle un trou Ø225 mm débouchant.
- 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.

- Mettre en place le boîtier et le fixer par 4 vis.
- Raccorder le boîtier à la terre.
- Raccorder à la canalisation.
- Appliquer le film d'étanchéité en recouvrant la collerette du boîtier.

ETAPE n° 2: Mise en place de la cuvette.

- 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 flambage 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.

STL SARL - www.materiels-cuisine.com

4 Allée des Cyclades - 74960 CRAN GEVRIER - France

Tel: +33 (0) 458 100 791 Fax: +33 (0) 972 639 136