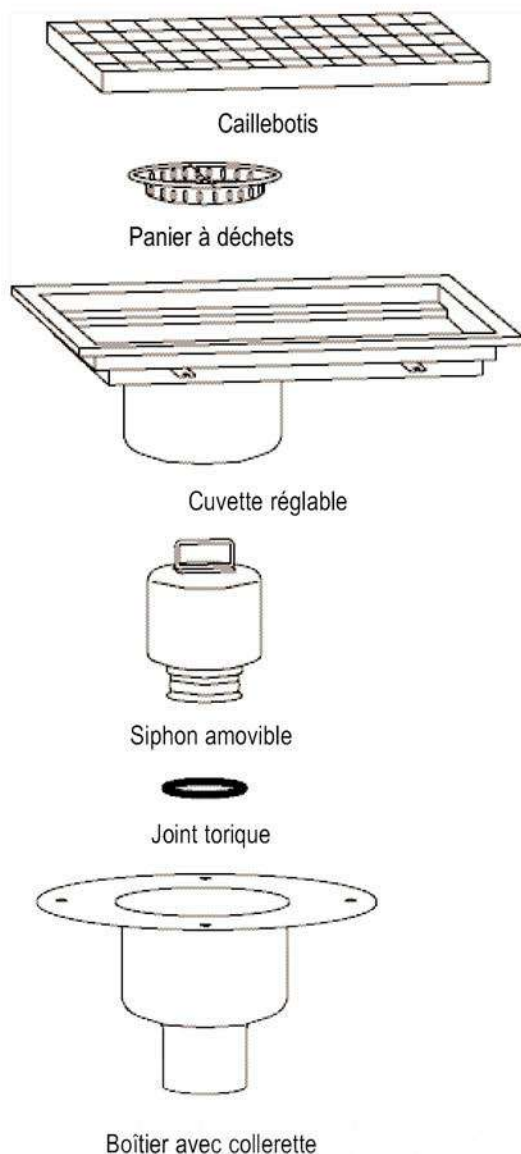




# CANIVEAUX DE SOL - SORTIE VERTICALE DECENTREE AVEC CUVETTE REGLABLE

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



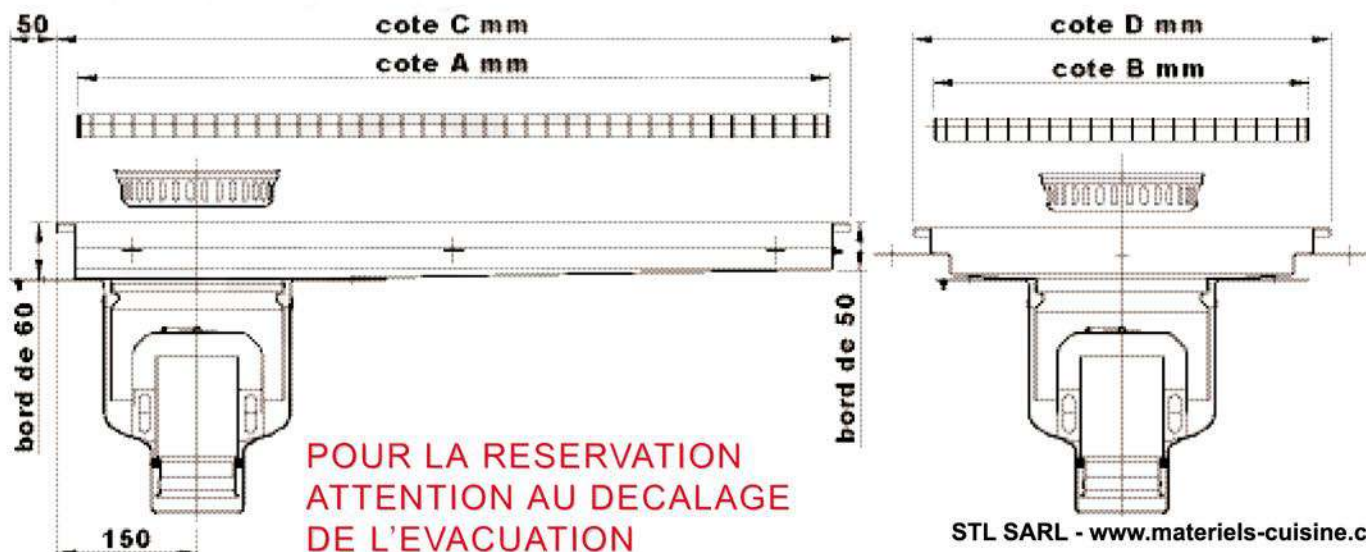
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 1000	295 x 1045	495 x 1245	507 180	557 180	507 190
250 x 1500	295 x 1545	495 x 1745	507 181	557 181	507 191
250 x 2000	295 x 2045	495 x 2245	507 182	557 182	507 192
250 x 2500	295 x 2545	495 x 2745	507 183	557 183	507 193
300 x 600	345 x 645	545 x 845	507 021	557 021	507 031
300 x 900	345 x 950	545 x 1150	507 022	557 022	507 032
400 x 800	445 x 845	645 x 1045	507 024	557 024	507 034
400 x 1200	445 x 1250	645 x 1450	507 025	557 025	507 035
500 x 1000	545 x 1045	745 x 1245	507 027	557 027	507 037
500 x 1500	545 x 1550	745 x 1750	507 028	557 028	507 038

### 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 avec pente incorporée, 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).



STL SARL - [www.materiels-cuisine.com](http://www.materiels-cuisine.com)

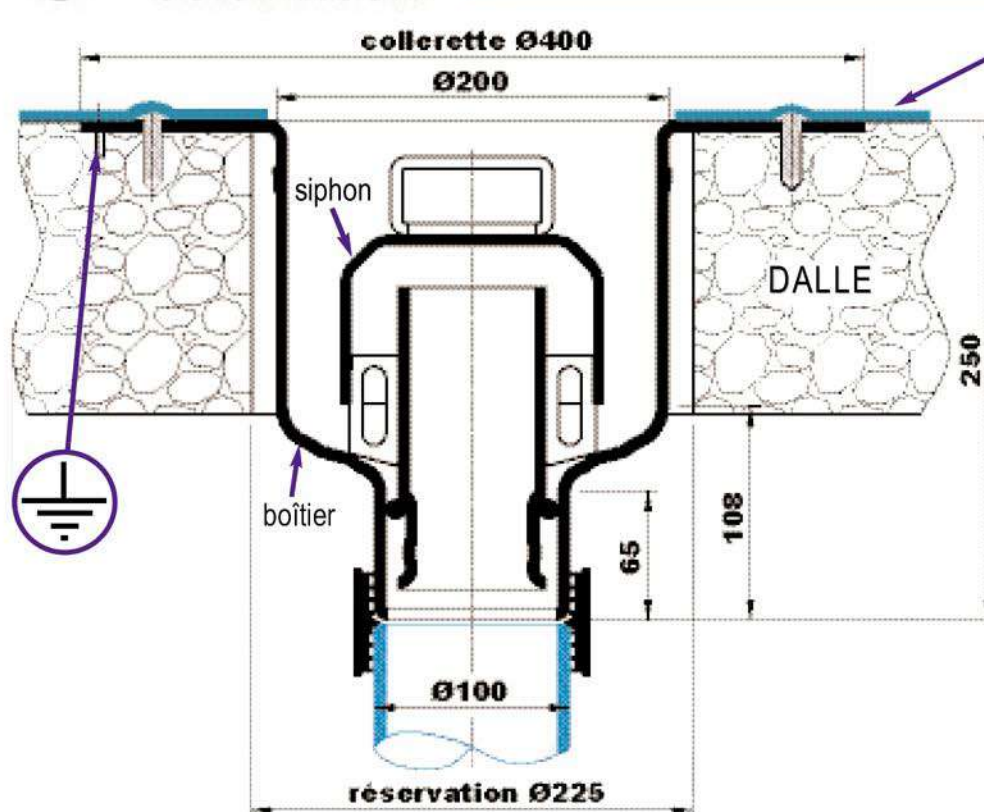
4 Allée des Cyclades - 74960 CRAN GEVRIER - France

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





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

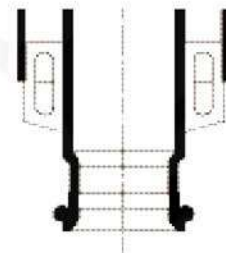


film d'étanchéité

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

**(ATTENTION au décalage de l'évacuation)**

- Mettre en place le siphon à l'intérieur du boîtier par coincement du joint torique.

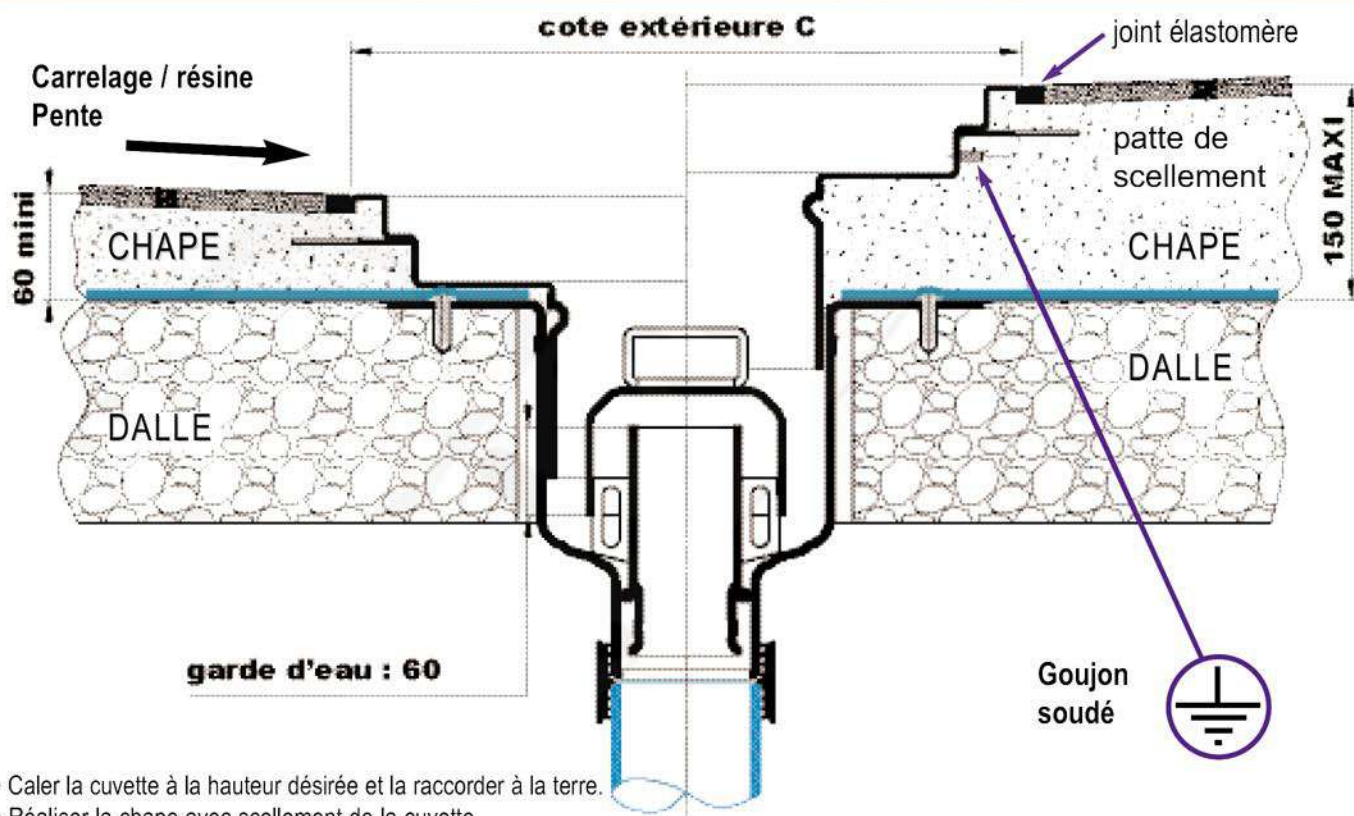


**IMPORTANT**

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](http://www.materiels-cuisine.com)

4 Allée des Cyclades - 74960 CRAN GEVRIER - France

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