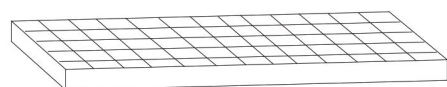


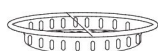


# CANIVEAUX DE SOL - SORTIE HORIZONTALE CENTREE AVEC CUVETTE MONOBLOC

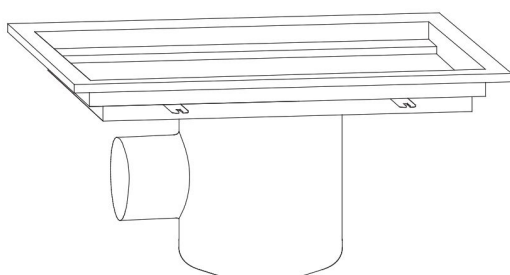
modèle sans reprise d'étanchéité  
sols carrelés ou avec revêtement résine



Caillebotis



Panier à déchets



Cuvette monobloc

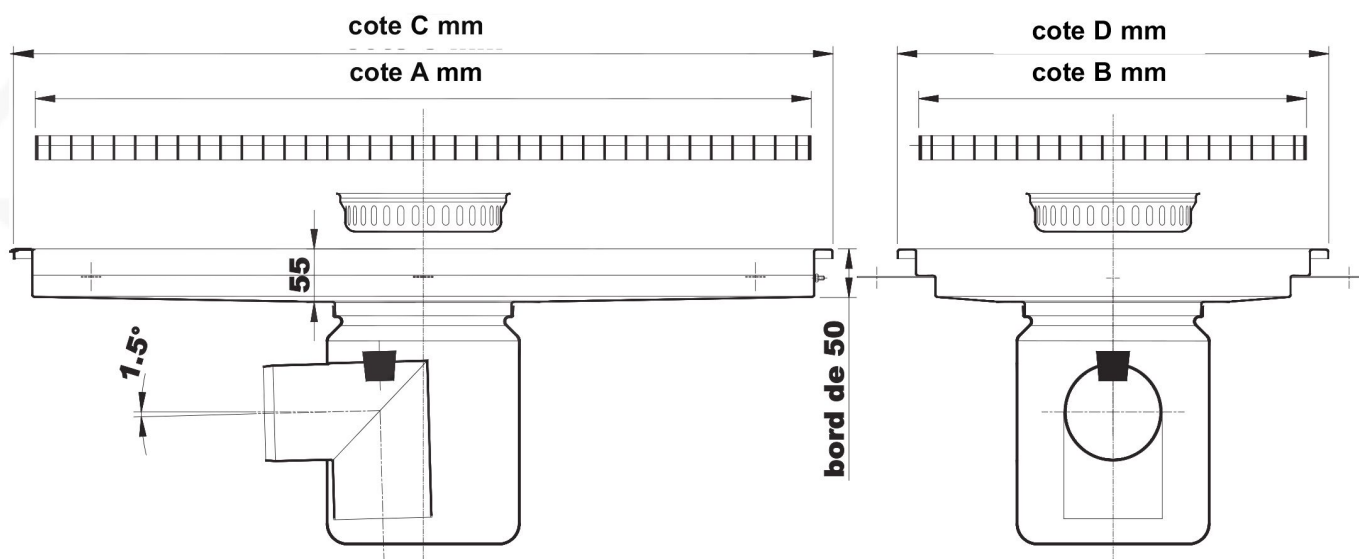
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 1000	295 x 1045	495 x 1245	507 280	557 280	507 290
250 x 1500	295 x 1545	495 x 1745	507 281	557 281	507 291
250 x 2000	295 x 2045	495 x 2245	507 282	557 282	507 292
250 x 2500	295 x 2545	495 x 2745	507 283	557 283	507 293
300 x 300	345 x 345	545 x 545	507 120	557 120	507 130
300 x 600	345 x 645	545 x 845	507 121	557 121	507 131
300 x 900	345 x 950	545 x 1150	507 122	557 122	507 132
400 x 400	445 x 445	645 x 645	507 123	557 123	507 133
400 x 800	445 x 845	645 x 1045	507 124	557 124	507 134
400 x 1200	445 x 1250	645 x 1450	507 125	557 125	507 135
500 x 500	545 x 545	745 x 745	507 126	557 126	507 136
500 x 1000	545 x 1045	745 x 1245	507 127	557 127	507 137
500 x 1500	545 x 1550	745 x 1750	507 128	557 128	507 138

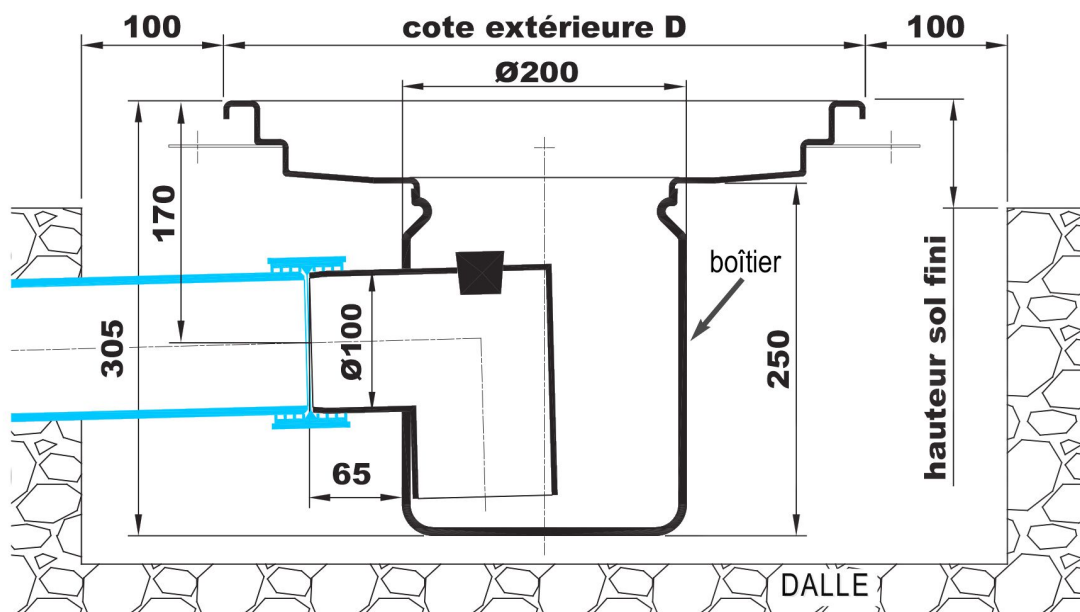
## Construction :

- 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. Pattes de scellement et connexion pour mise à la terre.
- 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.

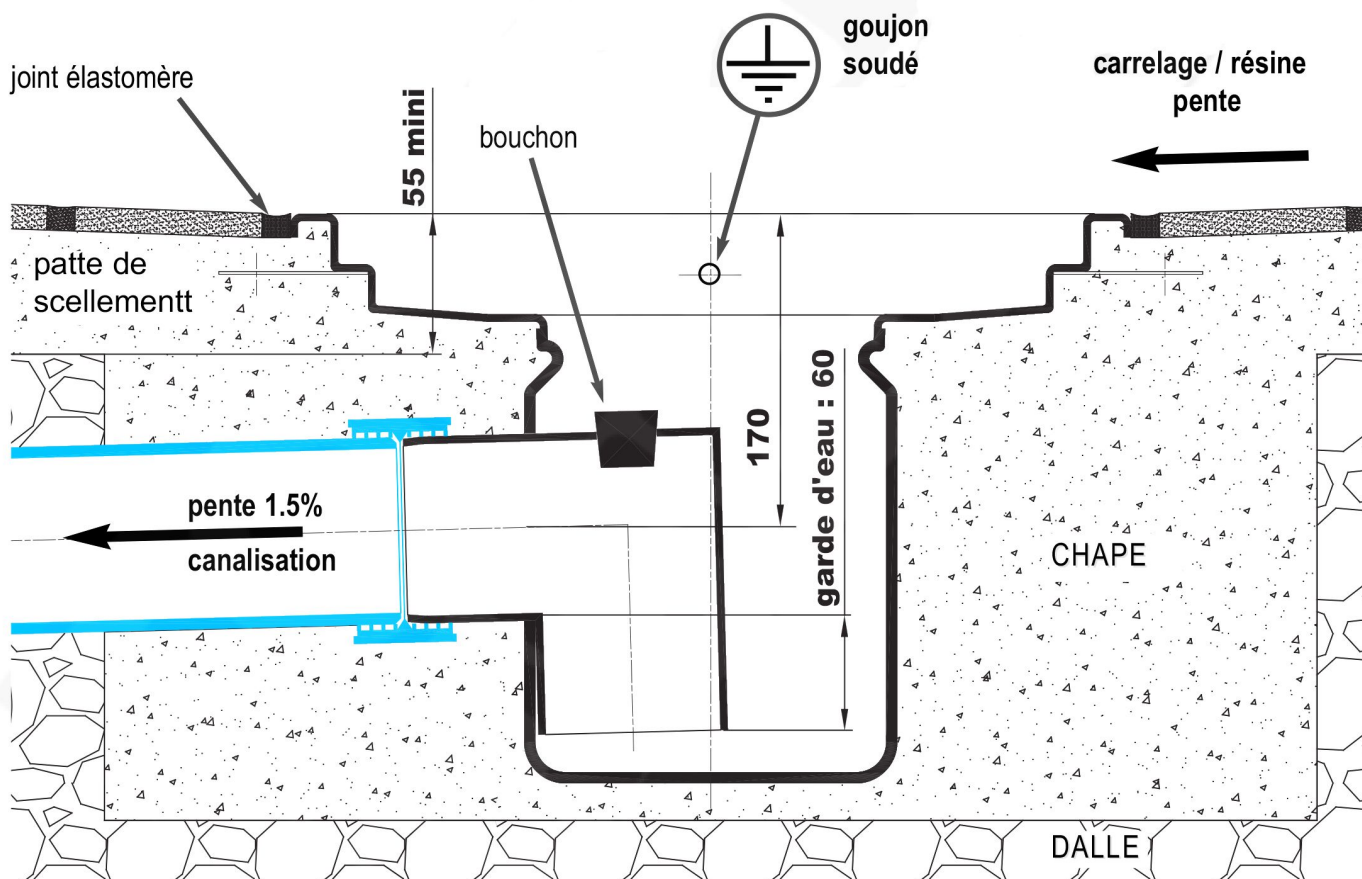
## Hygiène :

- 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.**

- Prévoir une réservation suffisante afin de faciliter le raccordement du boîtier.
- Caler le boîtier pour être affleurant à la hauteur du sol fini.
- Raccorder à la canalisation.

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

- Caler la cuvette à la hauteur désirée (encocher, si nécessaire, le manchon de la cuvette pour échapper le coude évacuation) 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 coté pour conserver le jeu fonctionnel.

- Poser la résine ou le carrelage avec joint élastomère en périphérie de cuvette.
- Vérifier que le bouchon soit bien enfoncé et 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