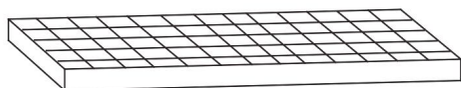


# CANIVEAUX DE SOL - SORTIE HORIZONTALE DECENTREE AVEC CUVETTE MONOBLOC

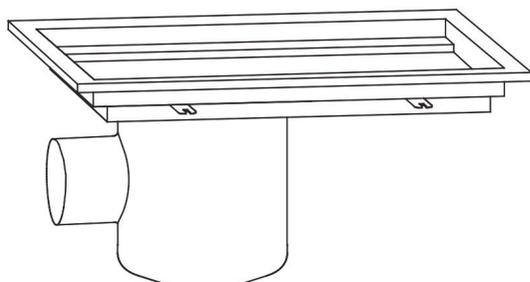
modèle sans reprise d'étanchéité  
sols carrelés ou avec revêtement résine



Caillebotis



Panier à déchets



Cuvette monobloc

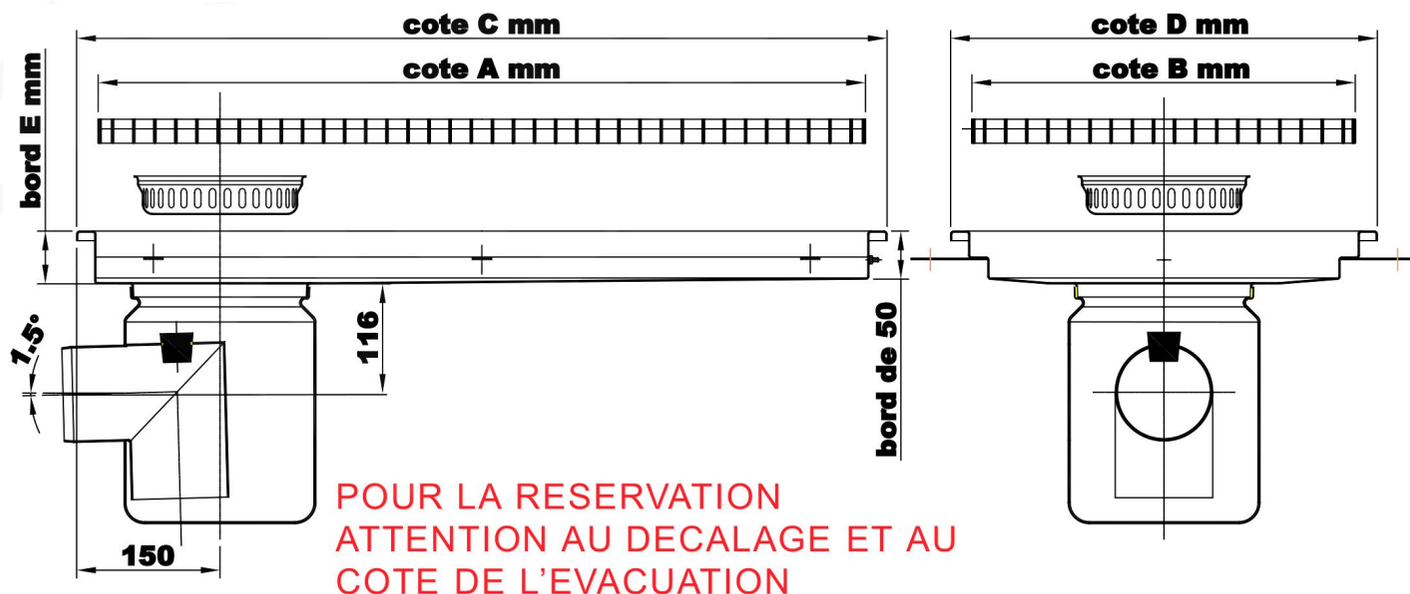
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Bord E (mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 1000	295 x 1045	60	495 x 1245	507 310	557 310	507 320
250 x 1500	295 x 1545	60	495 x 1745	507 311	557 311	507 321
250 x 2000	295 x 2045	65	495 x 2245	507 312	557 312	507 322
250 x 2500	295 x 2545	70	495 x 2745	507 313	557 313	507 323
300 x 600	345 x 645	60	545 x 845	507 141	557 141	507 151
300 x 900	345 x 950	60	545 x 1150	507 142	557 142	507 152
400 x 800	445 x 845	60	645 x 1045	507 144	557 144	507 154
400 x 1200	445 x 1250	60	645 x 1450	507 145	557 145	507 155
500 x 1000	545 x 1045	60	745 x 1245	507 147	557 147	507 157
500 x 1500	545 x 1550	60	745 x 1750	507 148	557 148	507 158

## Construction :

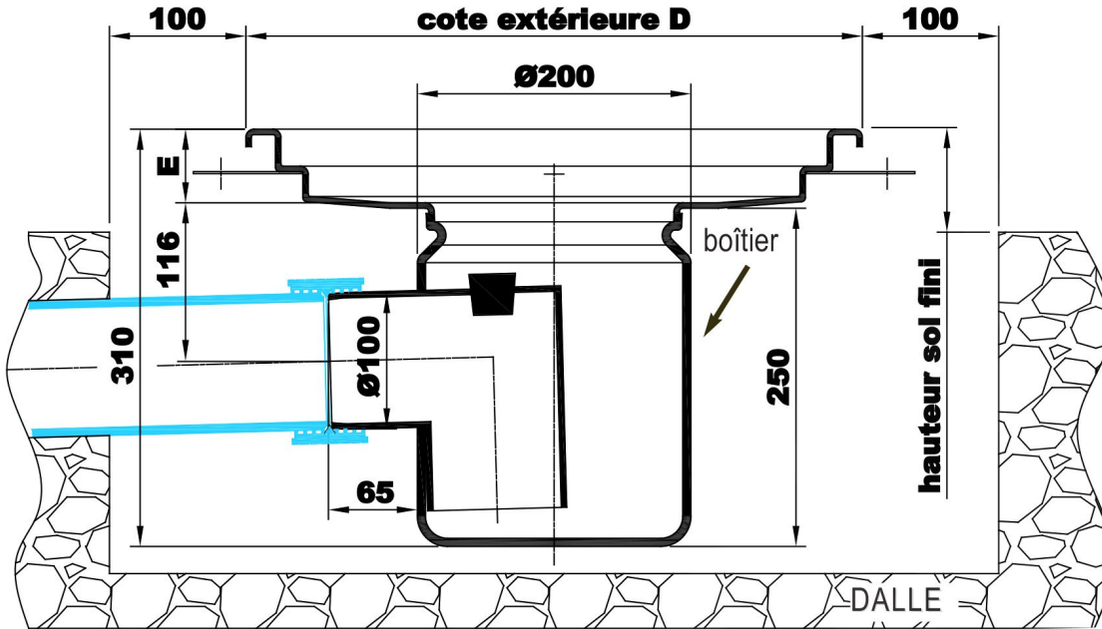
- en acier inoxydable AISI 304.
- caillebotis amovibles en acier inoxydable ou acier galvanisé, mailles de 19 x 19 mm, nettoyables en plonge.
- panier à déchets indépendant.
- cuvette support de caillebotis monobloc avec pente incorporée, convient pour chapes de hauteur 55 mm mini. Pattes de scellement 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).

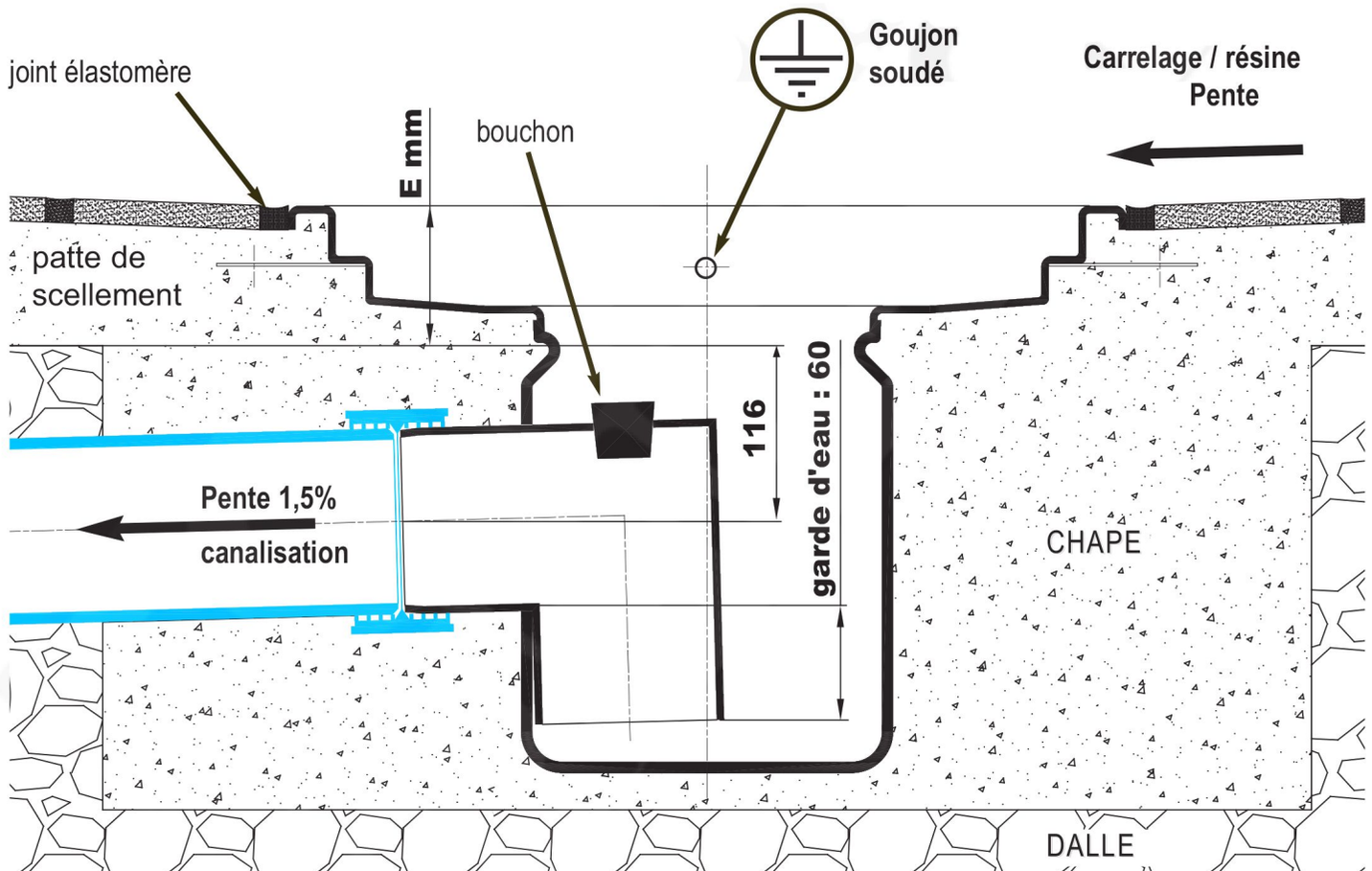


## ETAPE n° 1: Mise en place du boîtier et raccordement.



- Prévoir une réservation suffisante afin de faciliter le raccordement du boîtier.
- **(ATTENTION au décalage de l'évacuation)**
- 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 côté 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.