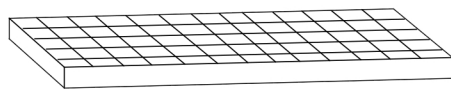
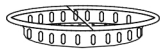


CANIVEAUX DE SOL - SORTIE VERTICALE DECENTREE AVEC CUVETTE MONOBLOC

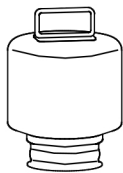
modèle sans reprise d'étanchéité
sols carrelés ou avec revêtement résine



Caillebotis



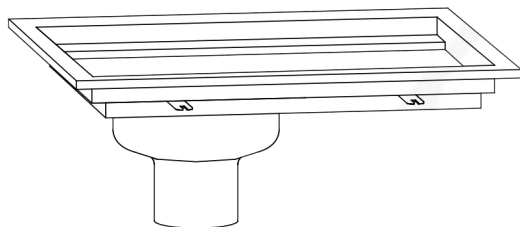
Panier à déchets



Siphon amovible



Joint torique



Cuvette monobloc

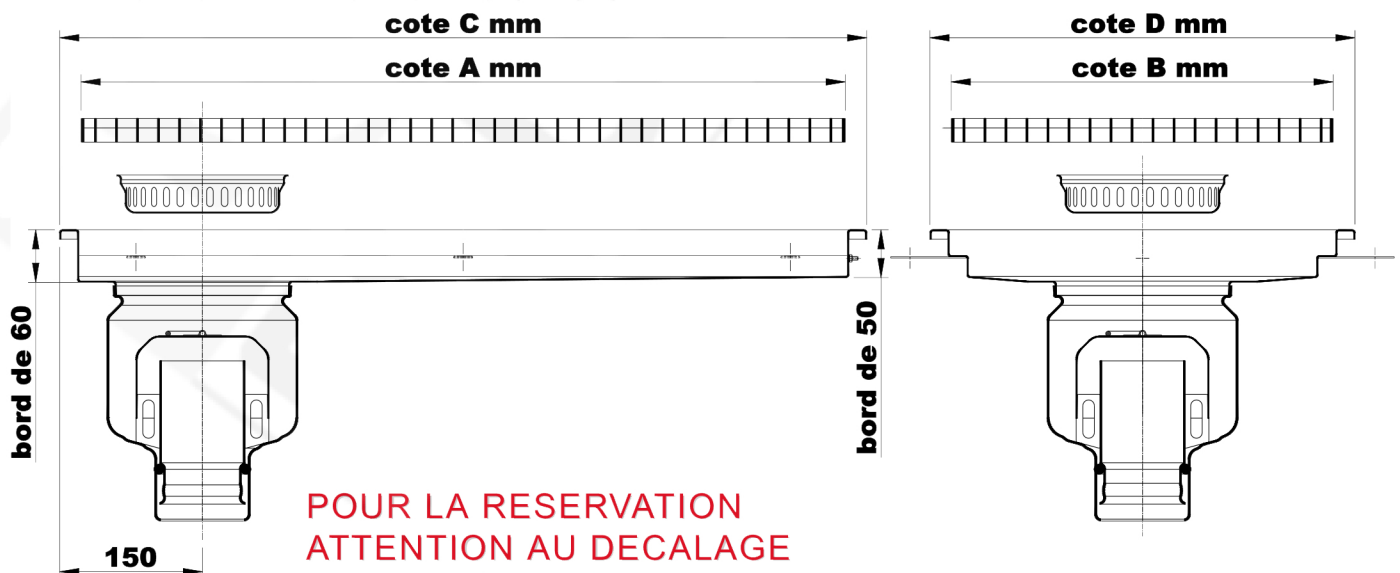
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 1000	295 x 1045	495 x 1245	507 220	557 220	507 230
250 x 1500	295 x 1545	495 x 1745	507 221	557 221	507 231
250 x 2000	295 x 2045	495 x 2245	507 222	557 222	507 232
250 x 2500	295 x 2545	495 x 2745	507 223	557 223	507 233
300 x 600	345 x 645	545 x 845	507 061	557 061	507 071
300 x 900	345 x 950	545 x 1150	507 062	557 062	507 072
400 x 800	445 x 845	645 x 1045	507 064	557 064	507 074
400 x 1200	445 x 1250	645 x 1450	507 065	557 065	507 075
500 x 1000	545 x 1045	745 x 1245	507 067	557 067	507 077
500 x 1500	545 x 1550	745 x 1750	507 068	557 068	507 078

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 incorporé, 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.
- résistance aux charges :
 - * charge répartie 3 t/m².
 - * charge ponctuelle 750 kg.
- sortie Ø100 mm avec un débit de 4 litres / seconde.

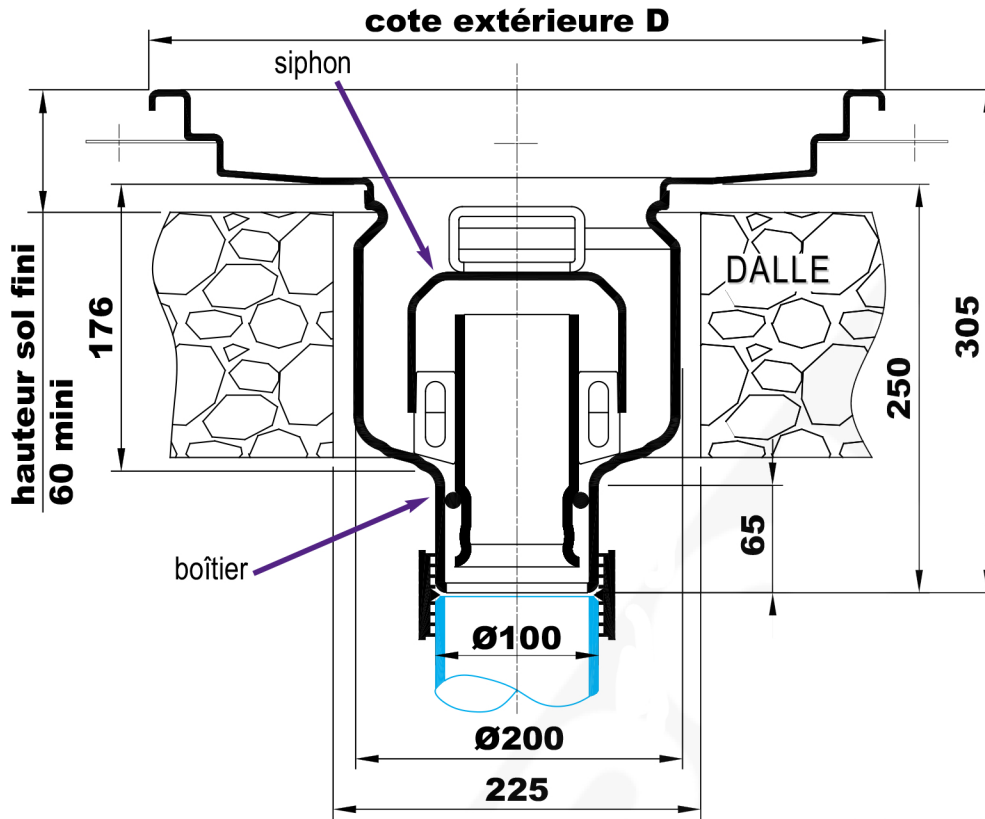
Hygiène :

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

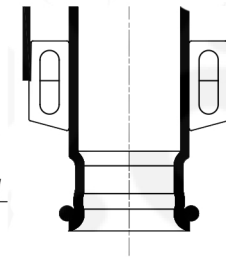


**POUR LA RESERVATION
ATTENTION AU DECALAGE
DE L'EVACUATION**

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



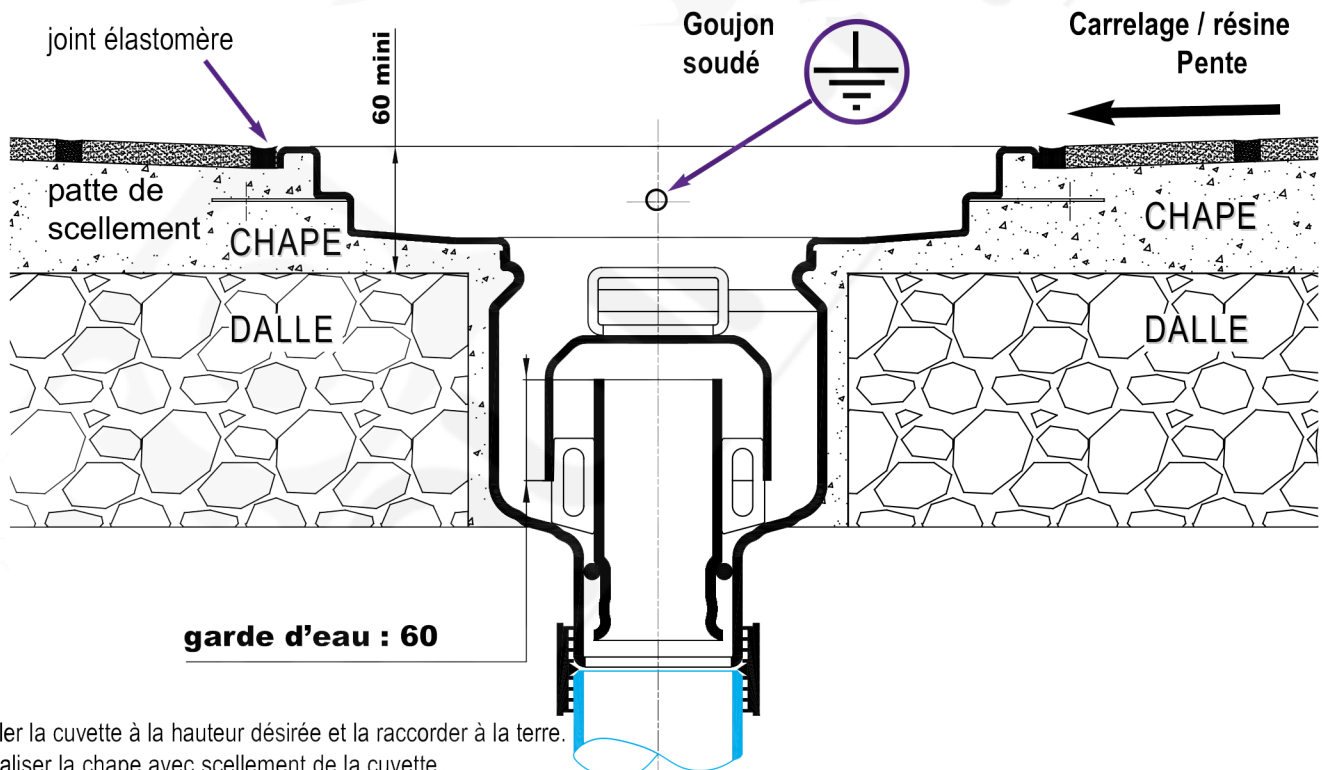
- Réserver ou carotter dans la dalle un trou Ø225 mm débouchant.
(ATTENTION au décalage de l'évacuation)
- Caler le boîtier pour être affleurant à la hauteur du sol fini.
- Raccorder à la canalisation.
- Mettre en place le siphon à l'intérieur du boîtier par coincement joint torique.



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 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.