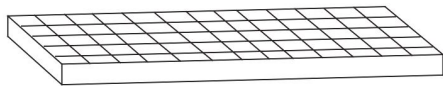


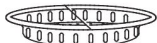


CANIVEAUX DE SOL - SORTIE HORIZONTALE DECENTREE AVEC CUVETTE REGLABLE

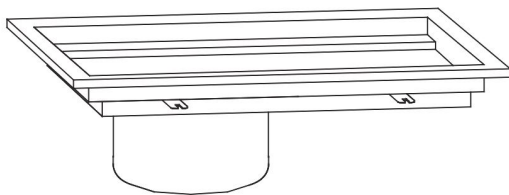
modèle pour reprise d'étanchéité
sols carrelés ou avec revêtement résine



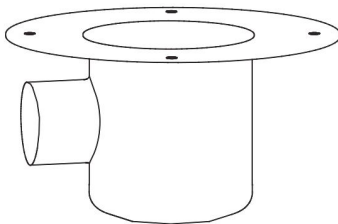
Caillebotis



Panier à déchets



Cuvette réglable



Boîtier avec collerette

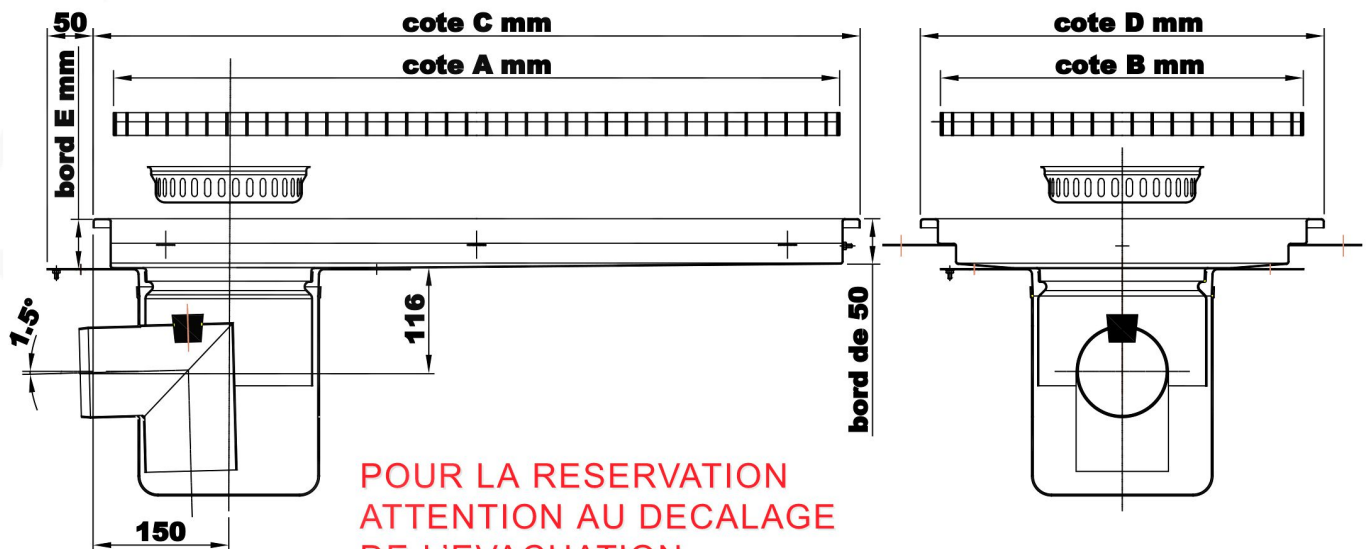
Dimensions CANIVEAU cotes A x B (en mm)	Dimensions CUVETTE cotes C x D (en mm)	Bord E (mm)	Dimensions RESERVATION dans la chape (en mm)	Réf. avec caillebotis inox	Réf. avec caillebotis inox anti-dérapant	Réf. avec caillebotis galvanisé
250 x 1000	295 x 1045	60	495 x 1245	507 260	557 260	507 270
250 x 1500	295 x 1545	60	495 x 1745	507 261	557 261	507 271
250 x 2000	295 x 2045	65	495 x 2245	507 262	557 262	507 272
250 x 2500	295 x 2545	70	495 x 2745	507 263	557 263	507 273
300 x 600	345 x 645	60	545 x 845	507 101	557 101	507 111
300 x 900	345 x 950	60	545 x 1150	507 102	557 102	507 112
400 x 800	445 x 845	60	645 x 1045	507 104	557 104	507 114
400 x 1200	445 x 1250	60	645 x 1450	507 105	557 105	507 115
500 x 1000	545 x 1045	60	745 x 1245	507 107	557 107	507 117
500 x 1500	545 x 1550	60	745 x 1750	507 108	557 108	507 118

Construction :

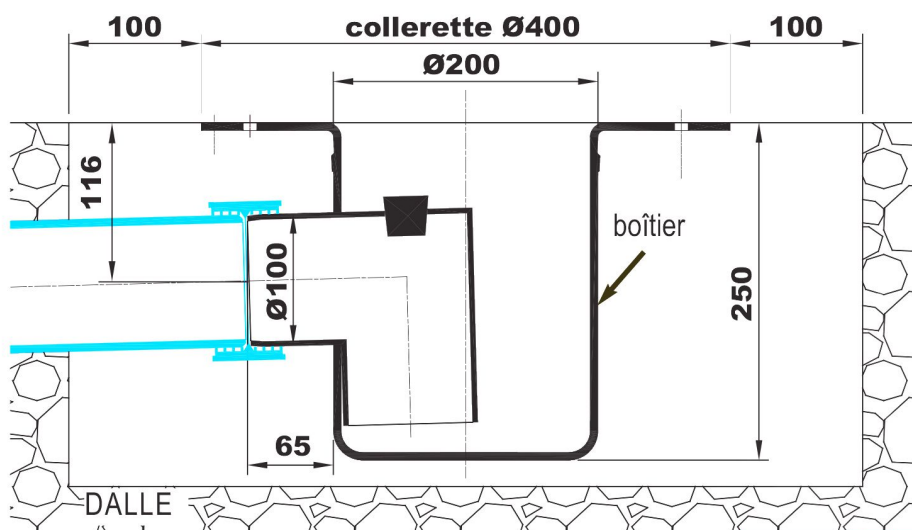
- en acier inoxydable AISI 304.
- caillebotis amovibles en acier inoxydable ou acier galvanisé, mailles de 19 x 19 mm, nettoyables en plonge.
- panier à déchets indépendant.
- cuvette support de caillebotis réglable avec pente incorporée, convient pour chapes de hauteur 55 mm mini. Orientable dans toutes les directions. Pattes de scellement et connexion pour mise à la terre.
- 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: Calage du boîtier et raccordement.

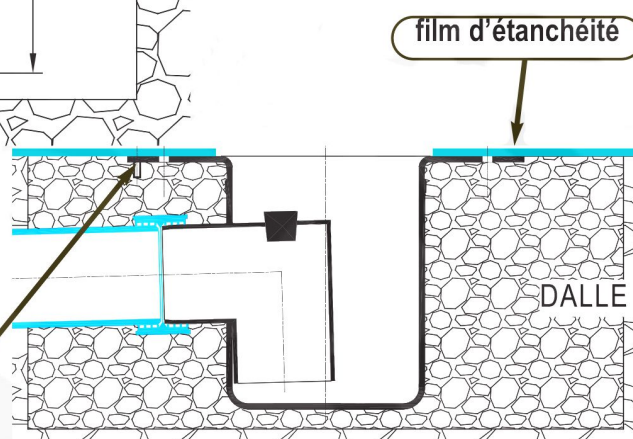


- Prévoir une réservation suffisante afin de faciliter le raccordement du boîtier.
(ATTENTION au décalage de l'évacuation)
- Caler le boîtier pour que la collerette soit affleurante au dessus de la dalle.
- Raccorder à la canalisation.

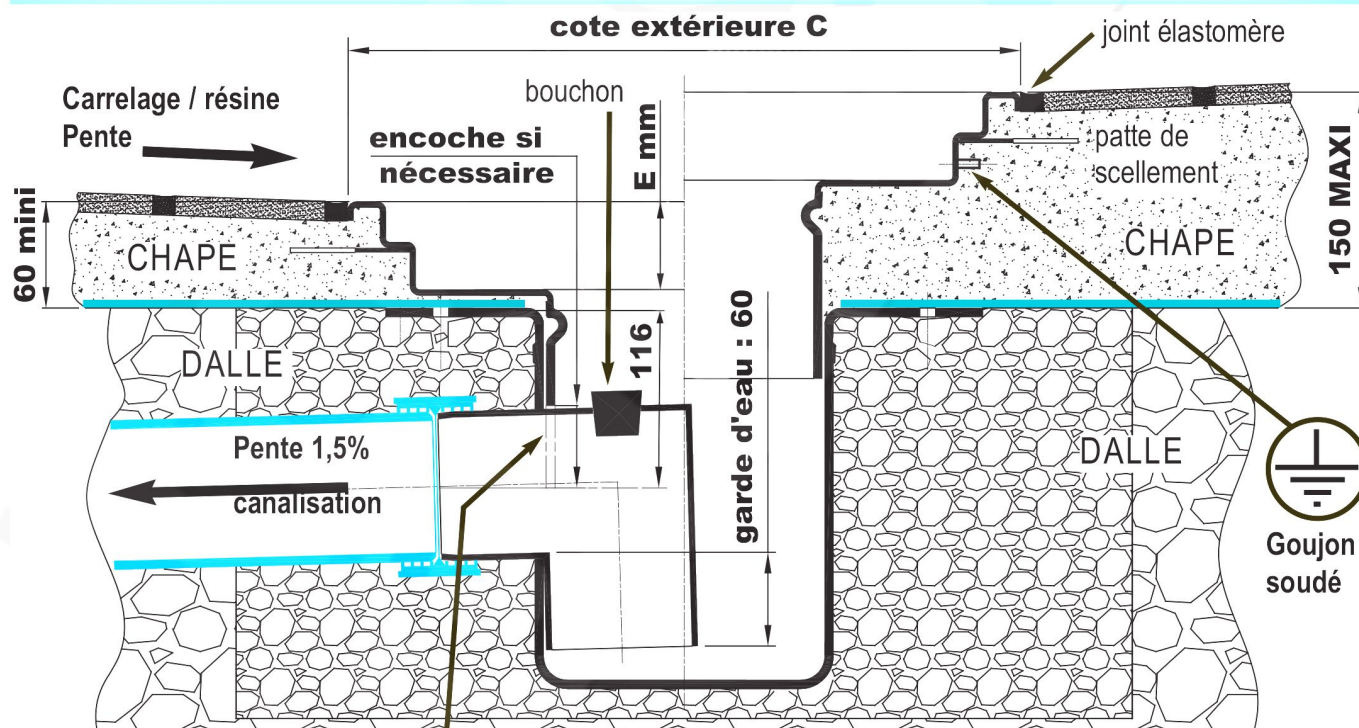
ETAPE n° 2: Scellement du boîtier

- Raccorder le boîtier à la terre.
- Sceller le boîtier.
- Appliquer le film d'étanchéité en recouvrant la collerette du boîtier.

Goujon soudé



ETAPE n° 3: Réalisation du sol fini.



- Caler la cuvette à la hauteur désirée (encoche, 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.