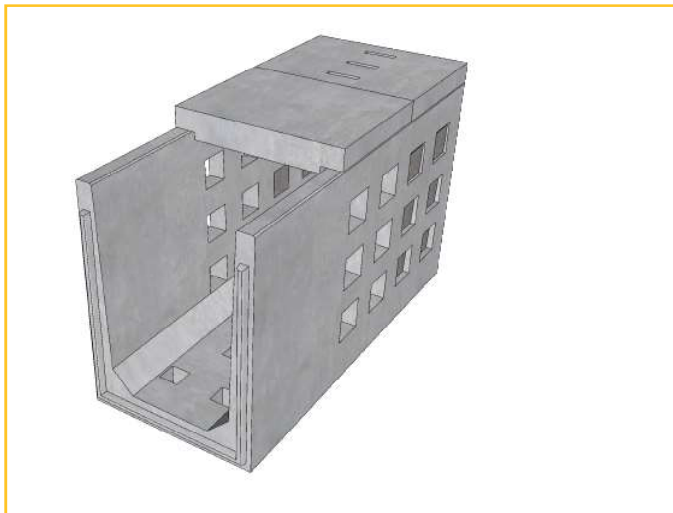


## CANIVEAU

Type 195x60x100 cm



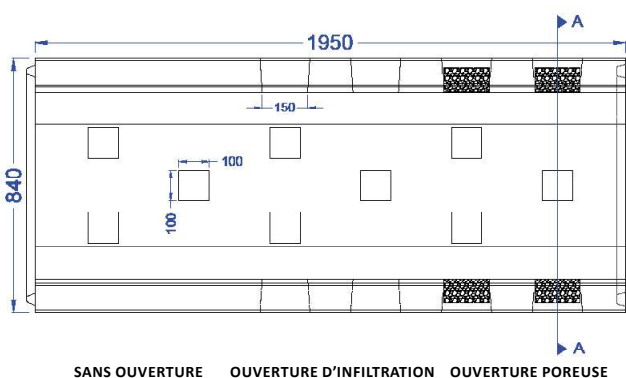
### CARACTÉRISTIQUES :

- béton autocompactant;
- armé avec treillis;
- longueur utile : 195 cm;
- largeur : 84 cm;
- poids : ± 1435 kg sans ouvertures et sans plaque de recouvrement;
- 3 plaques de recouvrement par caniveau;
- l'épaisseur de la plaque de recouvrement dépend du type de charge.

### MODÈLES DE CANIVEAUX :

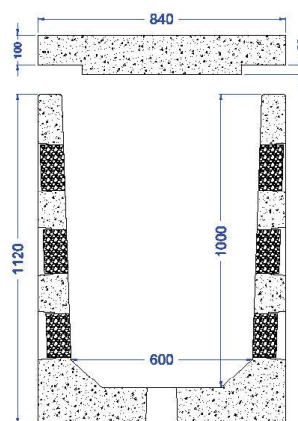
- modèle 1 : caniveau fermé et sans ouvertures.
- modèle 2 : caniveau pourvu d'ouvertures d'infiltration :
  - max 18 (15x15cm) ouvertures nettes par paroi;
  - max 9 (10x10cm) ouvertures nettes par fond.
- modèle 3 : caniveau pourvu d'ouvertures poreuses :
  - max 18 (15x15cm) ouvertures poreuses par paroi;
  - max 9 (10x10cm) ouvertures nettes par fond;
  - capacité drainante : ± 157,5 l/hre via les parois latérales.

### VUE AÉRIENNE



2

### COUPE A-A



3

### PLAQUES DE RECOUVREMENT



MODÈLE 1 :  
SANS OUVERTURES D'INFILTRATION

MODÈLE 2 :  
RAINURES D'INFILTRATION

4

### MODELES DE PLAQUES DE RECOUVREMENT :

- longueur : 65 cm / pièce et 3 pièces par caniveau;
- modèle 1 : sans ouvertures d'infiltration;
- modèle 2 : avec 3 (16,5 x 3 cm) rainures d'infiltration;
- charge de rupture théorique plaque de recouvrement : ±450 kN;

### AVANTAGES :

- respecte l'évacuation existante;
- aide à satisfaire au niveau de la nappe;
- assure la prise de conscience des riverains.

### POSE DU CANIVEAU :

- les éléments sont posés sans problèmes les uns contre les autres via un système de tenon et mortaise

Pour le modèle avec des ouvertures d'infiltration :

- les caniveaux sont posés sur une fondation drainante.
- la pose d'un géotextile évite l'infiltration de terre.

### POSE DE LA PLAQUE DE RECOUVREMENT :

- sur lit de mortier.