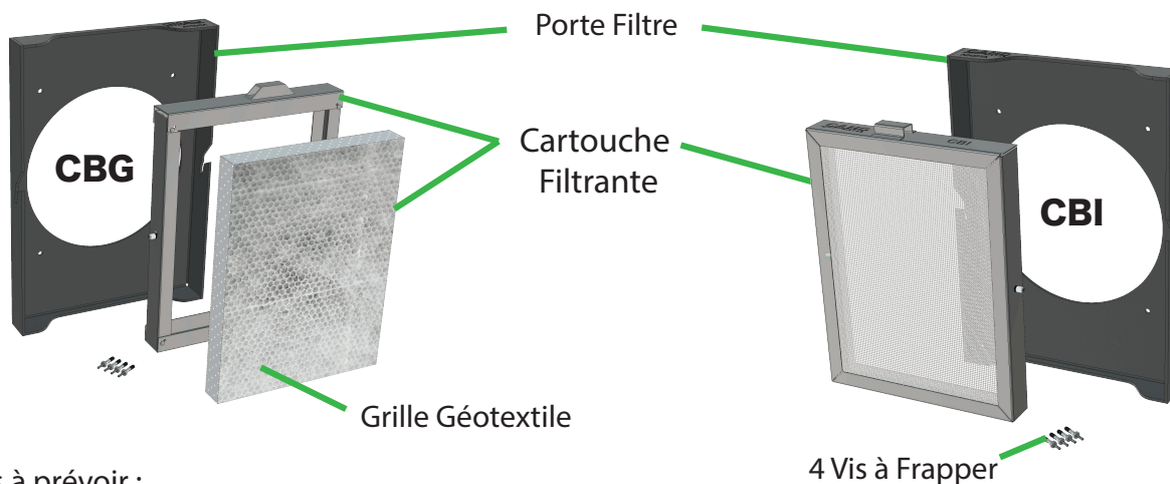


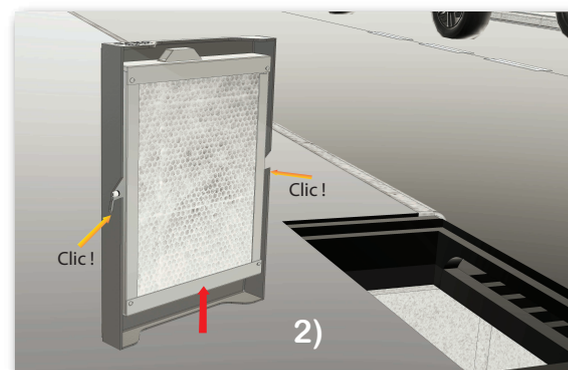
## Composition du produit :



- 1) Outils à prévoir :
  - Un foret béton 8mm
  - Un Perforateur
  - Un Marteau

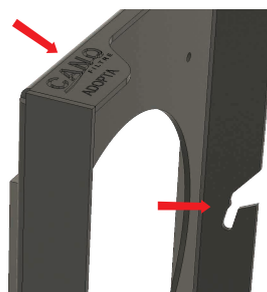
## Installation produit :

- 2) Déclipser le filtre par rapport à son porte filtre en exerçant une force vers le haut puis retirer le filtre



- 3) Se munir du Porte Filtre et placer le bas du cercle au niveau de la partie basse du drain.

Il est important de respecter le sens de montage.  
La partie haute du support correspond à la zone gravée, et l'ouverture des encoches doit être dirigée vers le haut.

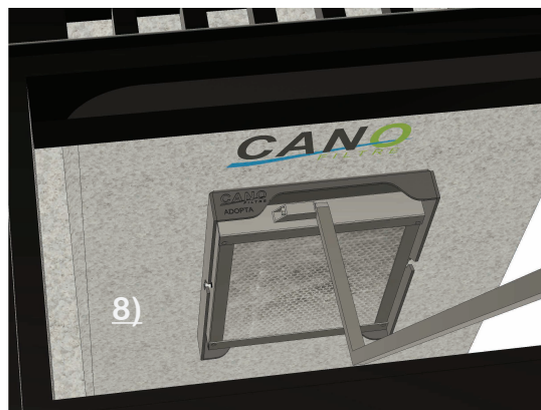
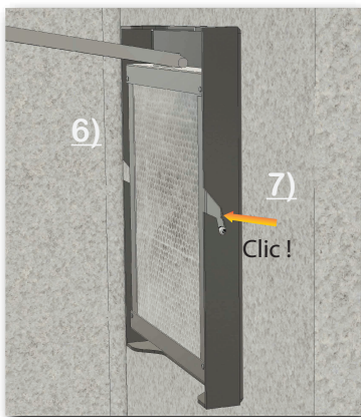


- 4) Avec le foret béton, percer à travers le porte filtre sur les zones pré-percées. Et insérer les vis à frapper.

- 5) Veiller à ce que les vis soient bien enfoncées pour ne pas gêner l'insertion de la Cartouche Filtrante.

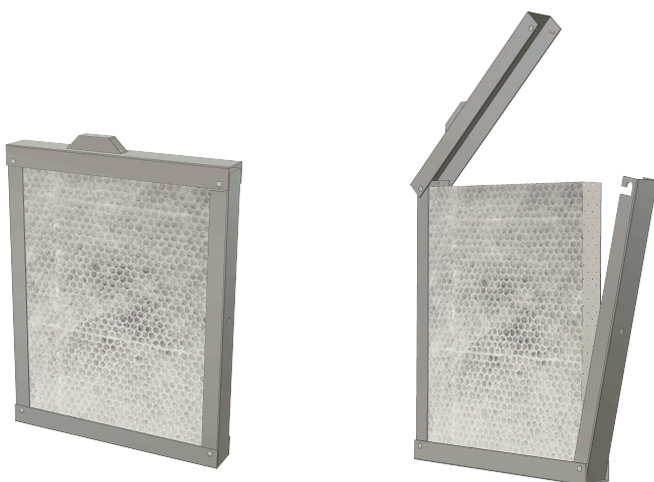


- 6) Insérer le filtre dans le porte filtre en faisant passer les 2 ergots dans les encoches
- 7) Effectuer une pression vers le bas pour clipser le Filtre.
- 8) La poignée du filtre doit se situer sur le côté gauche afin de faciliter le passage de la canne



## Entretien

- Dans la pratique, le regard d'injection devra être hydrocuré tous les 6 mois. Dans un même temps, la grille géotextile devra être nettoyée ou remplacée afin de lui redonner sa capacité de filtration initiale



Ouverture de la cartouche pour permettre le retrait de la grille géotextile

## Mise en Oeuvre

Pour respecter le bon fonctionnement du produit en facilitant l'installation et l'entretien, il est nécessaire de :

- Respecter au minimum 240L de décantation.
- Le regard d'injection, doit se situer dans une zone permettant un accès direct en toute sécurité.

