

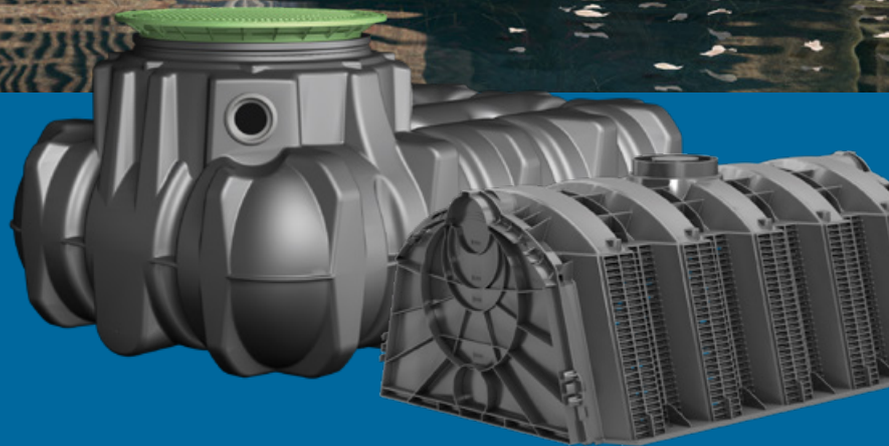


Gestion des eaux pluviales

# Gestion des eaux pluviales à la parcelle



Infiltration / Rétention  
des eaux pluviales



# Rétention à la parcelle

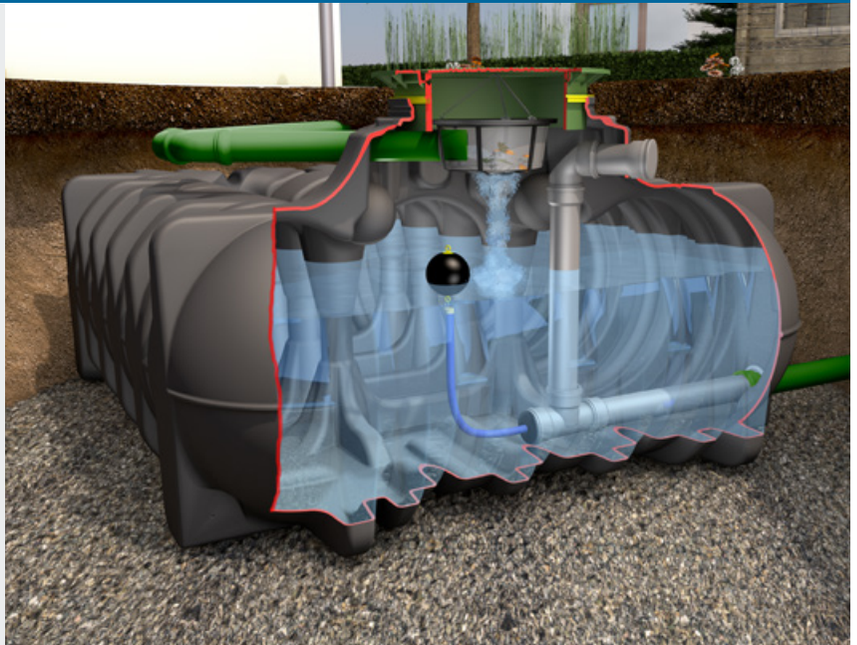


Cuves de rétention Platine et Platine Plus

## Solution 1 : Cuves de rétention Platine

La réponse simple aux débits régulés imposés

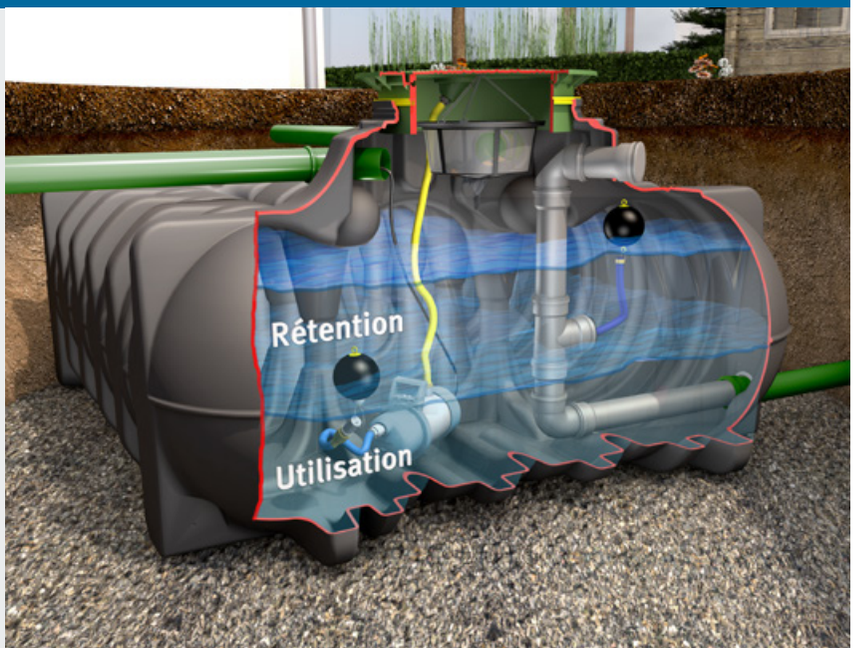
- ✓ De 1,5 à 7,5 m<sup>3</sup>
- ✓ Solution complète  
100 % rétention
- ✓ Faible hauteur de cuve  
= raccordement facile  
sur les réseaux
- ✓ Débit régulé intégré calibré  
d'usine de 0,05 à 4 L/s
- ✓ Pose en nappe  
phréatique possible  
(sous conditions)



## Solution 2 : Cuves de rétention Platine Plus

Faire d'une contrainte réglementaire un avantage

- ✓ De 3 à 7,5 m<sup>3</sup>
- ✓ Solution alliant rétention  
et récupération
- ✓ Faible hauteur de cuve  
= raccordement facile  
sur les réseaux
- ✓ Débit régulé intégré calibré  
d'usine de 0,05 à 4 L/s
- ✓ Pose en nappe  
phréatique possible  
(sous conditions)



# Infiltration à la parcelle

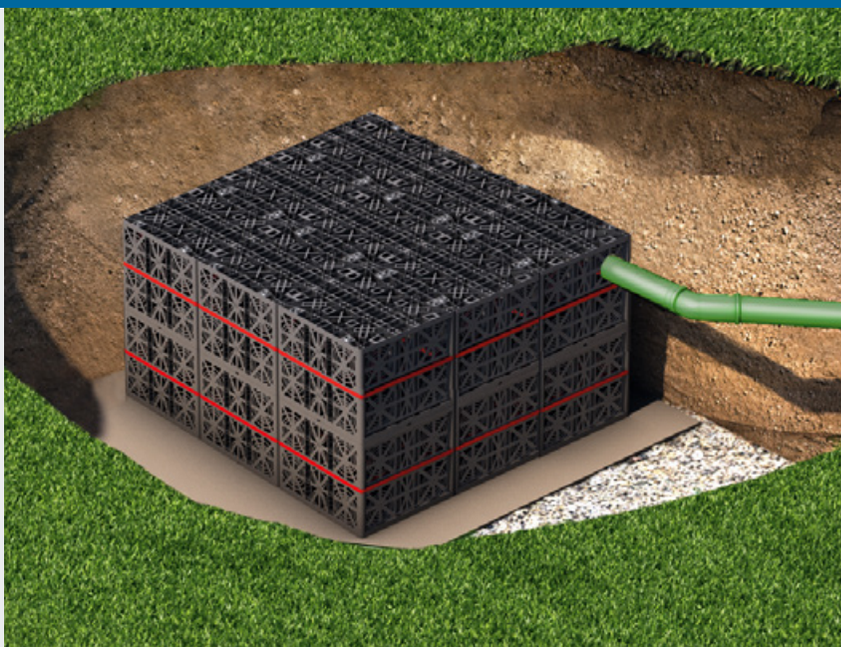


Modules EcoBloc et Tunnel d'infiltration

## Solution 3 : Modules EcoBloc pour bassin d'infiltration

La solution compacte pour des gros volumes d'infiltration

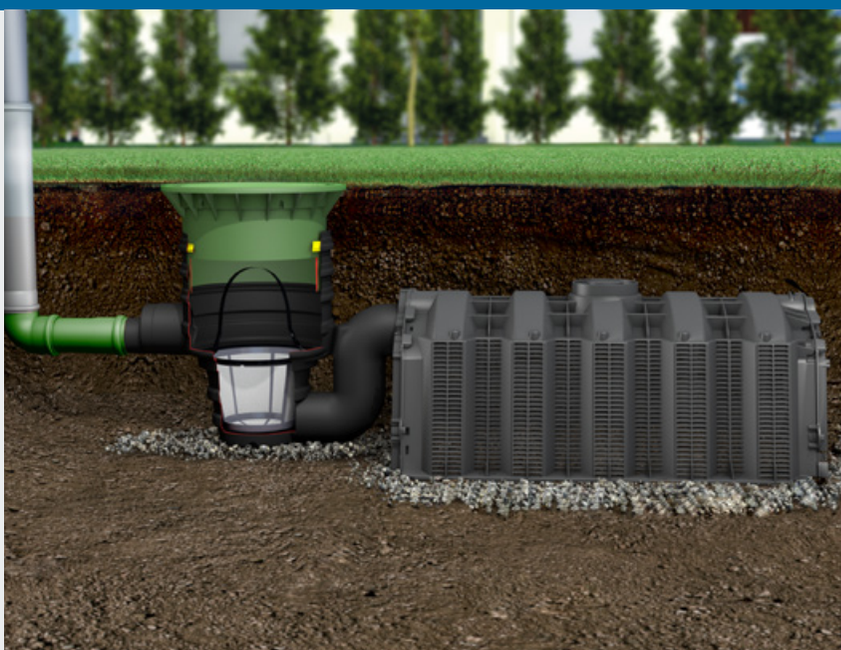
- ✓ **Passage véhicules légers (3,5 T) dès 25 cm de recouvrement**
- ✓ **Avis technique**  
EcoBloc Flex Inspectable  
EcoBloc Smart Inspectable
- ✓ **Kits complets prêts à être installés**
- ✓ **Solution optimale pour la double vidange**  
(infiltration + débit régulé)



## Solution 4 : Tunnel d'infiltration

Pour les petits volumes (4 m<sup>3</sup>)

- ✓ **Solution simple et économique**
- ✓ **Installation facile sans équipement lourd**
- ✓ **Passage véhicules légers (3,5 T) dès 25 cm de recouvrement**
- ✓ **Faible encombrement**
- ✓ **Kits complets prêts à être installés**



# Solution 1 : Cuves de rétention Platine

100% rétention

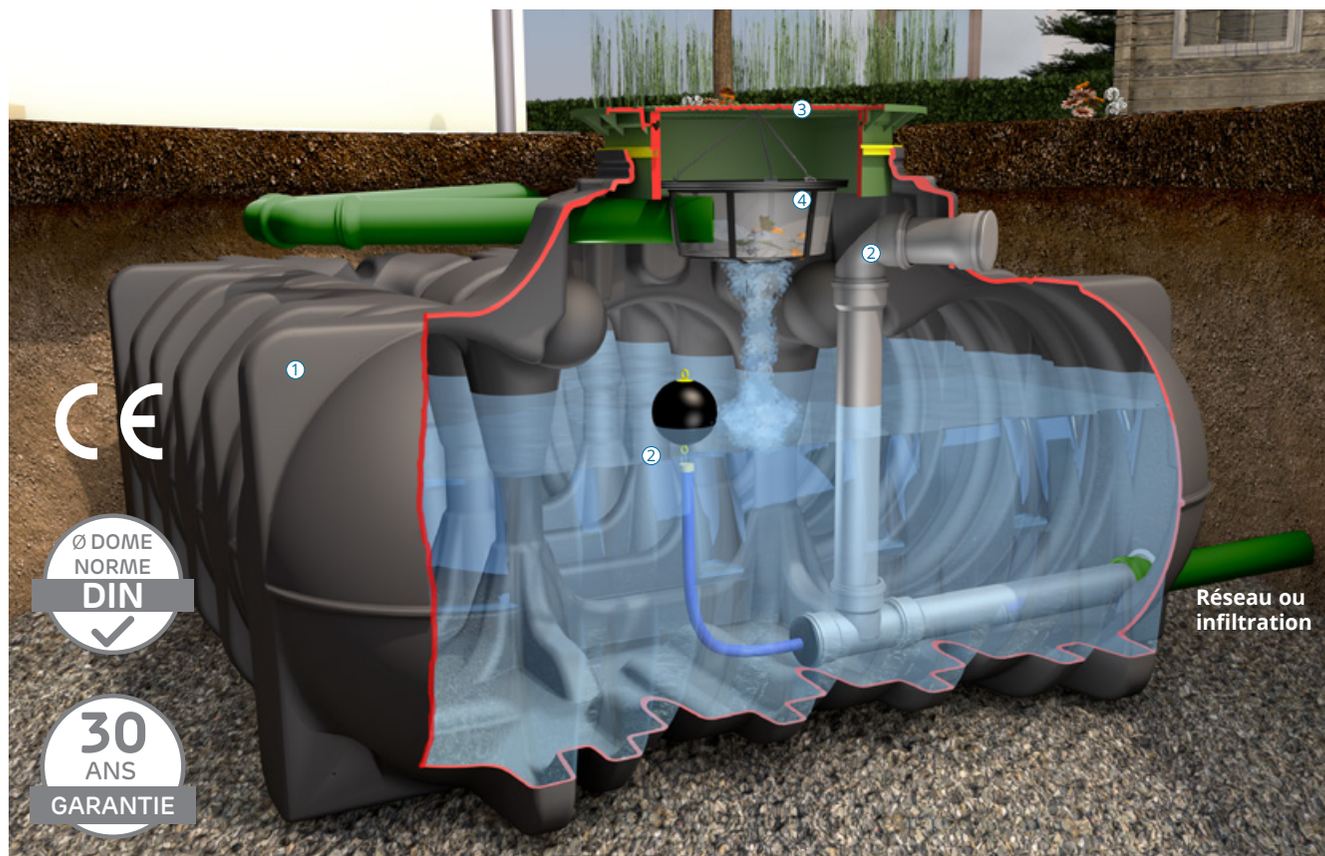


Photo : Cuve de rétention Platine avec mini rehausse et panier filtrant (accessoires en sus)

## Attention !

Les cuves de rétention sont livrées sans accessoires (ni couvercle, ni rehausse, ni tuyau anti-remous, ni filtration, ni clapet anti-retour).

## Cuve de rétention Platine - Débit régulé de 0,05 à 4,0 L/s

Volume total [Litres]	Raccordement [DN]	Volume rétention [L]	Réf.
1 500	110	1 500	390300
3 000	110	3 000	390301
5 000	110	5 000	390302
7 500	110	7 500	390305

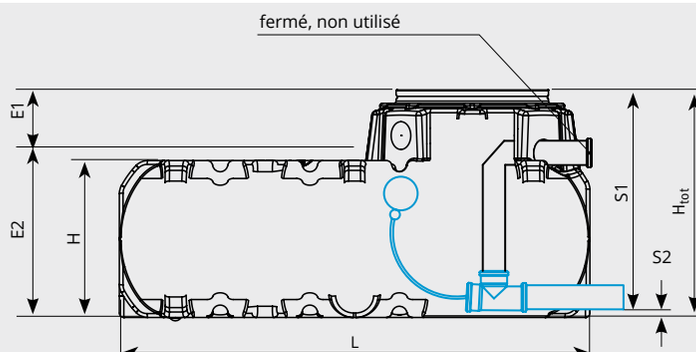
Livrée avec : ① Cuve à enterrer Platine ② Régulateur de débit avec flotteur et trop-plein d'urgence

Données techniques sur demande (nous contacter)

A commander séparément : ③ Rehausse ④ Pack filtration

## + Produit

- Fil d'eau de sortie réduit grâce à la faible hauteur de la cuve Platine
- Système pré-monté, prêt à installer



Capacité [Litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale* Htot [mm]	Entrée E1 [mm]	Entrée E2 [mm]	Sortie S1 [mm]	Sortie S2 [mm]
1 500	1250	2100	700	1015	240	775	950	65
3 000	2100	2450	735	1050	240	810	995	55
5 000	2300	2890	1000	1315	240	1075	1250	65
7 500	2250	3600	1250	1565	240	1325	1500	65

Merci de vous référer à la notice de pose pour les informations relatives à la charge supportée et la pose en nappe phréatique.

\*Hauteur de la cuve nue sans rehausse, ni couvercle. A commander séparément.

# Solution 2 : Cuves de rétention Platine Plus



Rétention et utilisation jardin et habitat

## RÉPARTITION DES VOLUMES SUR DEMANDE

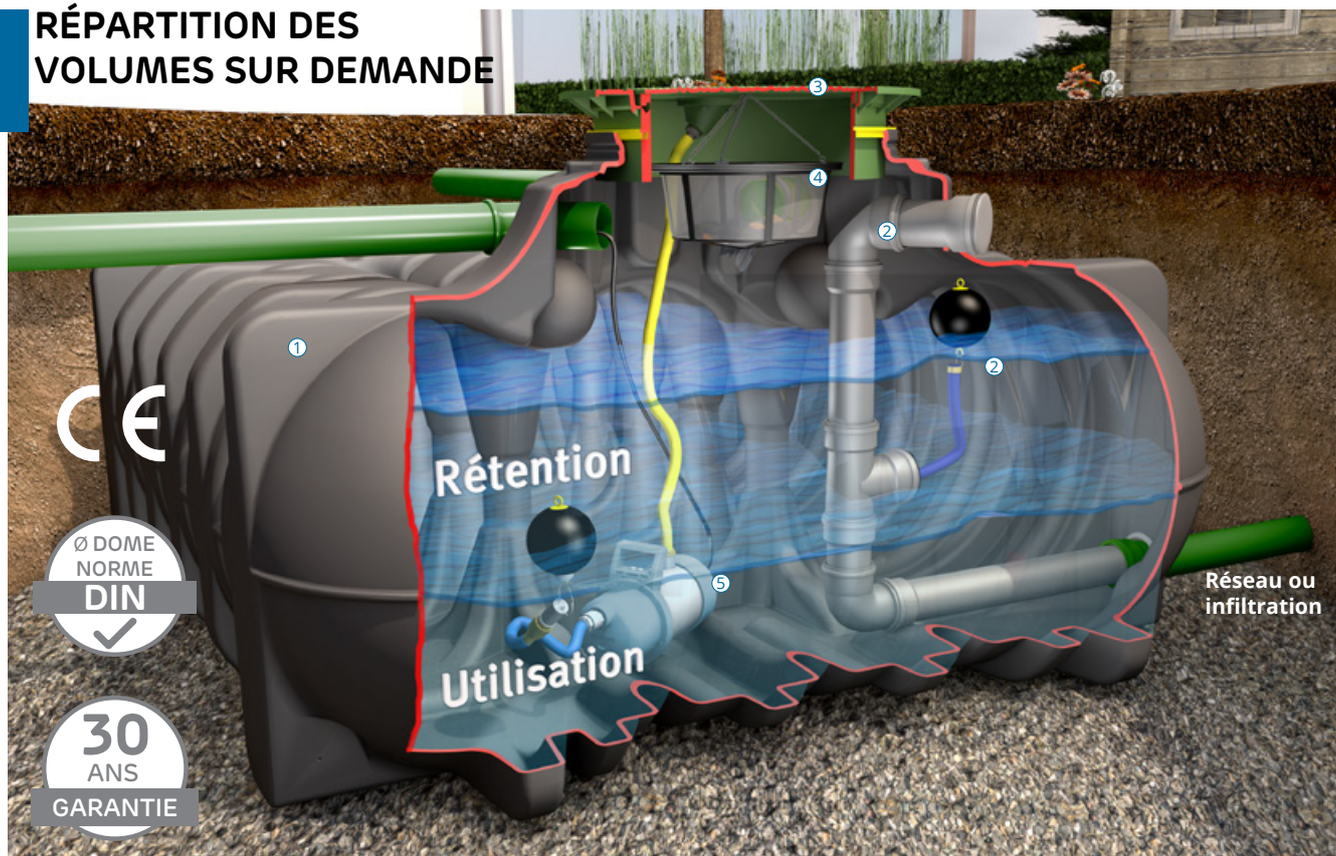


Photo : Cuve de rétention Platine Plus avec mini rehausse, panier filtrant et kit technique jardin Confort (accessoires en sus)

### Attention !

Les cuves de rétention Plus sont livrées sans accessoires (ni couvercle, ni rehausse, ni tuyau anti-remous, ni filtration, ni pompe).

Cuve de rétention Platine Plus - Débit régulé de 0,05 à 4,0 L/s

Volume total [Litres]	Raccordement [DN]	Volume rétention [L]	Volume utilisation [L]	Réf.
3 000	110	Répartition des volumes	Rétention/Utilisation sur demande	390312
5 000	110			390315
7 500	110			390324

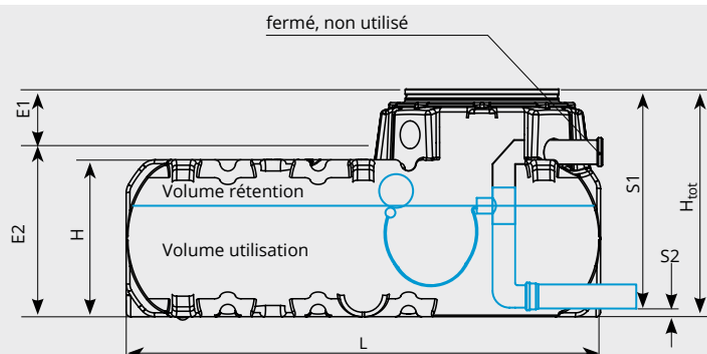
Livrée avec : ① Cuve à enterrer Platine ② Régulateur de débit avec flotteur et trop-plein d'urgence

Données techniques sur demande (nous contacter)

A commander séparément : ③ Rehausse ④ Pack filtration ⑤ Kit technique

### + Produit

- Fil d'eau de sortie réduit grâce à la faible hauteur de la cuve Platine
- Système pré-monté, prêt à installer



Capacité [Litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale* Htot [mm]	Entrée E1 [mm]	Entrée E2 [mm]	Sortie S1 [mm]	Sortie S2 [mm]
3 000	2100	2450	735	1050	240	810	995	55
5 000	2300	2890	1000	1315	240	1075	1250	65
7 500	2250	3600	1250	1565	240	1325	1500	65

Merci de vous référer à la notice de pose pour les informations relatives à la charge supportée et la pose en nappe phréatique.

\*Hauteur de la cuve nue sans rehausse, ni couvercle. A commander séparément.

# Solution 3 : Modules EcoBloc pour bassin d'infiltration

Kits complets pour infiltration à la parcelle

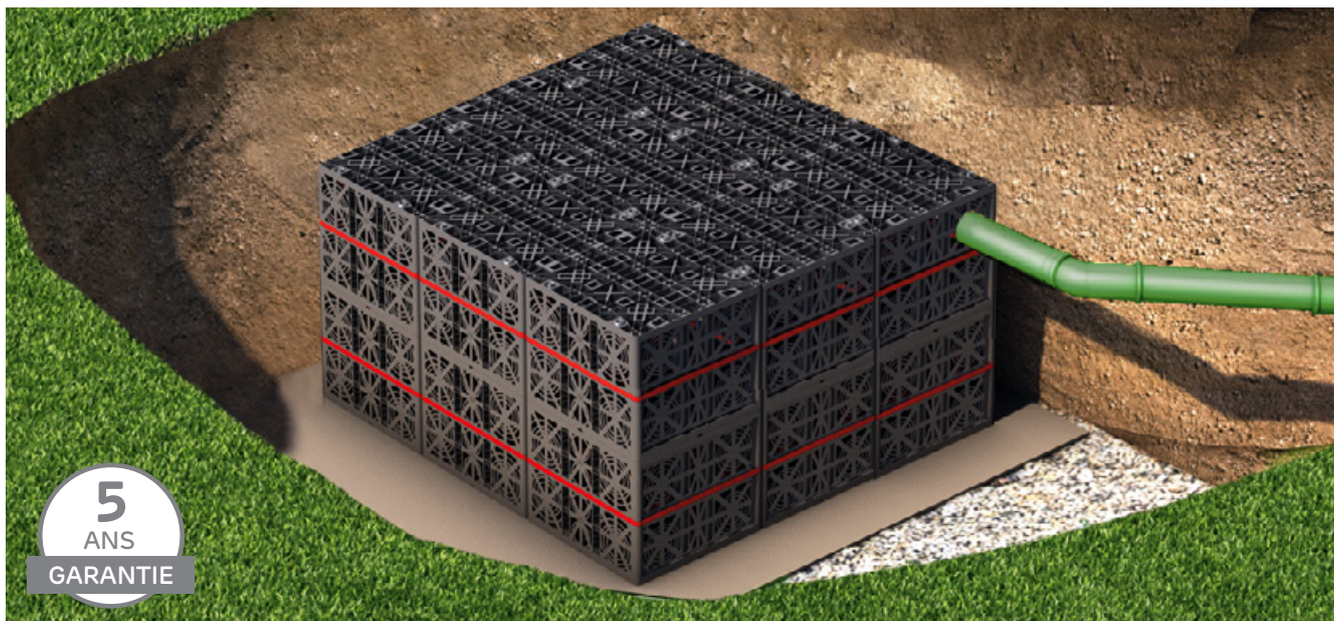


Photo : Bassin composé de 3 kits EcoBloc (Réf. 402122). 5,76 m<sup>2</sup> de surface pour 7,29 m<sup>3</sup> de volume utile.

## Kits complets EcoBloc inspectables, installation en bassin



EcoBloc inspectables 420, 8 parois, clips d'assemblage, 1 évent DN 110, géotextile

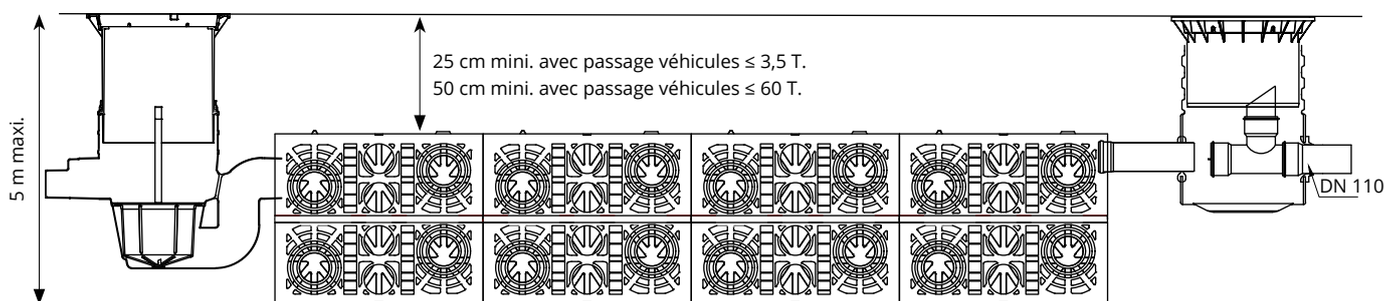
Volume [Litres]	Nombre d'EcoBloc 420	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Réf.
1 680	4	1600	1600	660	402120
2 520	6	2400	1600	660	402122
3 360	8	3200	1600	660	402124

Combinaison possible de plusieurs kits.

## + Produit

- Inspectable / Hydrocurable
- Raccordements DN 110 / 125 / 160 / 200 (plus de raccords sous conditions)

### COUPE TYPE D'UN BASSIN À DOUBLE VIDANGE



## Accessoires



### Filtre Drainstar externe

Idéal pour un rejet en infiltration à faible profondeur

Passage piétons avec rehausse et couvercle PP sécurisé

Réf. 340143

Passage véhicules ≤ 3,5 T. avec rehausse et couvercle fonte Classe B

Réf. 340144

### Régulateur de débit VS

Raccordement : DN 110

Trop-plein de secours DN 110

Débit régulé de 1,0 à 6,5 L/s

Livré avec :

- 1 manchon PVC DN 110, longueur : 150 mm

- 1 manchon PVC DN 110, longueur : 1000 mm

- 1 joint à lèvres DN 110 noir

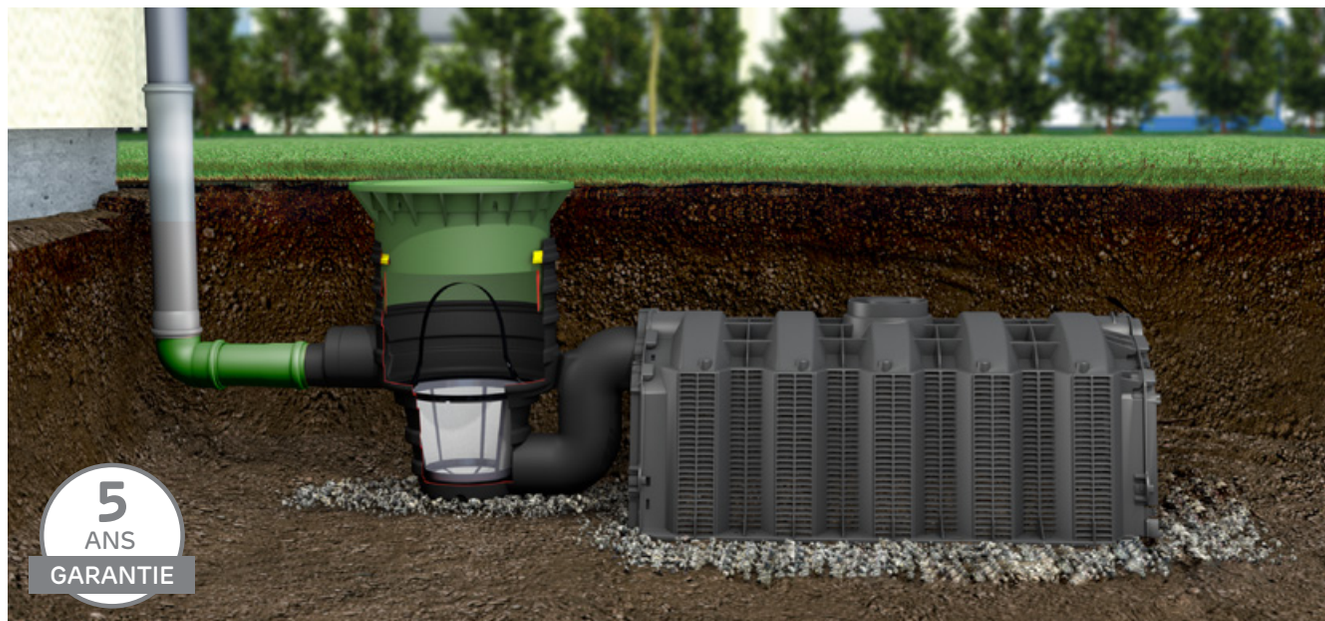
Réf. 330547



# Solution 4 : Tunnel d'infiltration



Kits complets pour infiltration à la parcelle



**5**  
ANS  
GARANTIE

Photo : Tunnel 300 litres avec filtre à enterrer Drainstar passage piétons (à commander séparément).

## Kits tunnels complets - passage camions

Comprenant : Tunnels 300 L, 2 parois, 1 évent DN 110, géotextile



Volume [Litres]	Nombre de tunnels	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Réf.
300	1	1220	800	510	230023
600	2	2380	800	510	230020
900	3	3540	800	510	230024
1 200	4	4700	800	510	230021
1 500	5	5860	800	510	230025
1 800	6	7020	800	510	230022
2 100	7	8180	800	510	410105
2 400	8	9340	800	510	410122
3 000	10	11660	800	510	410123
3 600	12	13980	800	510	410124
4 200	14	16300	800	510	410106

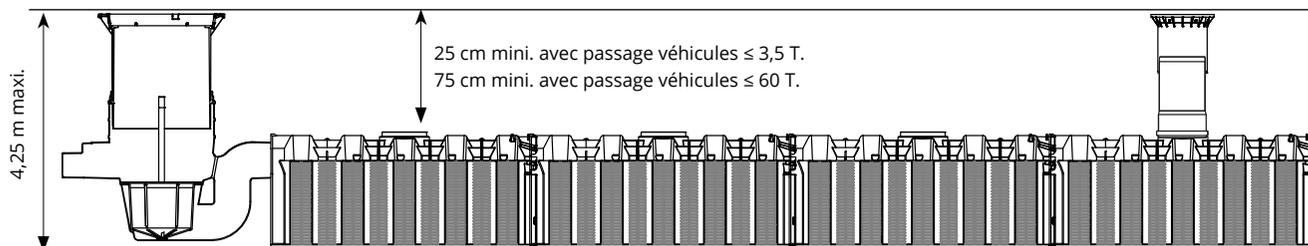


### + Produit

- Installation simple et rapide
- Raccordements DN 110 / 160 / 200 / 315

Combinaison possible de plusieurs kits pour des volumes conséquents.  
Pour chaque rangée de tunnels, prévoir une paroi d'entrée et une paroi de sortie.

## COUPE TYPE D'UNE TRANCHEE D'INFILTRATION



### Accessoires



#### Filtre Drainstar externe

Idéal pour un rejet en infiltration à faible profondeur

Passage piétons avec rehausse et couvercle PP sécurisé

Réf. 340143

Passage véhicules ≤ 3,5 T. avec rehausse et couvercle fonte Classe B

Réf. 340144

#### Regard d'inspection

DN 200

Réf. 340527





for a greener planet



#### Remarques :

- Tous nos réservoirs extérieurs doivent être vidés en hiver.
- Pour toutes les dimensions et contenances indiquées dans ce catalogue, nous nous réservons une tolérance de +/- 3%.
- L'acquéreur doit se procurer à ses fins les autorisations nécessaires pour la construction et les installations. L'acquéreur doit se conformer aux consignes de sécurité en particulier pour les liquides polluants ou inflammables.
- L'objet de ce catalogue est de présenter les caractéristiques d'une gamme de produits : données techniques et plans sous réserve d'erreurs ou de modifications selon les évolutions techniques ou réglementaires.

### GRAF - Leader sur le marché de la gestion des eaux

Découvrez nos gammes complètes de solutions d'assainissement et de gestion des eaux pluviales dans nos différents dépliant.



#### Cachet revendeur :

#### Prix :

- 1/ Tous nos prix s'entendent départ Dachstein hors emballage, transport et assurance.
- 2/ Les seuls prix valables sont ceux du jour de la livraison.

#### Transport :

Nos marchandises et leurs emballages voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur. Il appartient donc à notre clientèle, le cas échéant, de sauvegarder ses droits vis-à-vis du transporteur, conformément à la loi (disposition des articles 105 et suivants du Code du Commerce). La marchandise livrée doit toujours être contrôlée en présence du transporteur. Tout produit manquant ou défectueux à la livraison doit être signalé sur le récépissé du transporteur. Sans réserves écrites et précises sur le récépissé de livraison, aucune réclamation ne pourra être recevable. Toutes nos livraisons s'effectuent en rendu non déchargé.

#### Garantie :

Les garanties indiquées dans ce document ne couvrent, en cas d'incident, que le coût du matériel, tous les autres frais seront à la charge de l'utilisateur. Le matériel ne sera échangé que si l'installation et l'utilisation sont conformes aux prescriptions du fabricant.

#### Droit de propriété :

Les marchandises livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral des sommes dues par l'acheteur. Jusqu'au complet paiement, les produits ne pourront être vendus sans l'accord préalable du vendeur.

#### Conditions générales de ventes :

Sur demande, nous vous ferons parvenir nos conditions générales de ventes.

GRAF Distribution SAS  
45 route d'Ernolsheim  
F-67120 DACHSTEIN-GARE  
(FRANCE)

Téléphone : +33(0)3 88 49 73 10  
Télécopie : +33(0)3 88 49 32 80  
E-mail : [info@graf.fr](mailto:info@graf.fr)  
Site : [www.graf.fr](http://www.graf.fr)

