

Filtre compact easyCompact

4 - 5 - 6 EH* - Sortie basse gravitaire



ADAPTÉ À TOUS LES CHANTIERS

Résidence principale ou secondaire
Pose dans la nappe phréatique (sous conditions)



POSE FACILE

Rehausses ajustables en hauteur et inclinables
Faible poids : manutention aisée



PACK ASSISTANCE INCLUS

Validation de la mise en service



COMPACT

Faible emprise au sol



SANS ÉLECTRICITÉ

Solution sécurisée et économique



SANS ODEUR

Pas de nuisances olfactives



SÉCURISÉ

Alarme visuelle incluse



SILENCIEUX

Pas de nuisances sonores



Cuve

Média filtrant



| Nombre d'équivalents habitants | Volume de la fosse [Litres] | Charge hydraulique [Litres/jour] | Réf. |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------|
| 4 EH | 2 000 | 600 | 169200 |
| 5 EH | 3 000 | 750 | 169202 |
| 6 EH | 3 000 | 900 | 169204 |

Composition :

Filière monobloc complète (fosse toutes eaux avec dôme découpable, rehausse ajustable et couvercle Ø 600 mm + unité de traitement avec dôme découpable, rehausse ajustable et couvercle Ø 1000 mm), alarme, préfiltre.

Accessoires

Kit rallonges* - Sortie basse gravitaire

Comprend :

- 2 rallonges découpables.
(1 x Ø 600 mm + 1 x Ø 1000 mm).
Hauteur utile : 410 mm.
- Rallonge du préfiltre, de l'entrée d'air et du dispositif d'alarme.



Réf. 169250

*La pose de rallonges impose la mise en oeuvre d'une dalle de répartition des charges, à dimensionner par un bureau d'études spécialisé.

Extracteur éolien Turbovent

Obligatoire :
à commander séparément

DN 110-125

Réf. 169131



Ventilateur

Ventilateur électrique. DN 110

Réf. 169138

* Équivalents habitants

Filtre compact easyCompact

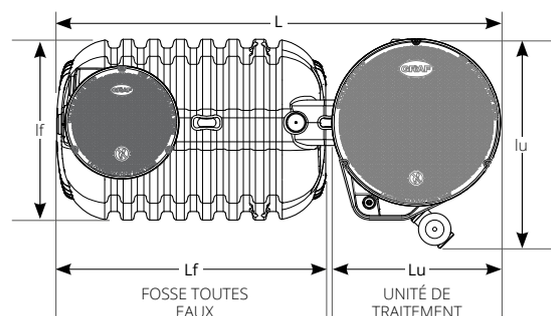
4 - 5 - 6 EH* - Sortie basse gravitaire - Données techniques

| Nappe phréatique (sans passage véhicules) | 4 EH ⁽¹⁾ 2 000 L | 5 EH ⁽¹⁾ 3 000 L | 6 EH ⁽¹⁾ 3 000 L |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Pose dans la nappe phréatique | Jusqu'au fil d'eau de sortie de la fosse (Fe 1340 mm) | | |
| Hauteur de recouvrement | 4 EH ⁽¹⁾ 2 000 L | 5 EH ⁽¹⁾ 3 000 L | 6 EH ⁽¹⁾ 3 000 L |
| Sous espace vert [mm] | 450* | 450* | 450* |
| Sous espace vert - Avec 1 kit rallonges* [mm] | 860** | 860** | 860** |
| Sous espace vert - Avec 2 kits rallonges* [mm] | 1270** | 1270** | 1270** |

* Pour un recouvrement inférieur à 450 mm, il est possible de couper les dômes. Deux hauteurs de découpes sont possibles (nous consulter).

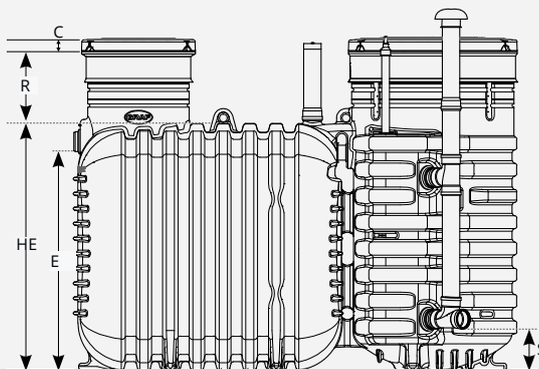
** La pose de rallonges impose la mise en oeuvre d'une dalle de répartition des charges, à dimensionner par un bureau d'études spécialisé

| Dimensions et poids | 4 EH ⁽¹⁾ 2 000 L | 5 EH ⁽¹⁾ 3 000 L | 6 EH ⁽¹⁾ 3 000 L |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Longueur totale L [mm] | 2800 | 3800 | 3800 |
| Poids [kg] | 320 | 410 | 420 |
| FOSSÉ TOUTES EAUX | | | |
| Longueur de la fosse Lf [mm] | 1700 | 2700 | 2700 |
| Largeur de la fosse lf [mm] | 1150 | 1150 | 1150 |
| UNITÉ DE TRAITEMENT | | | |
| Longueur de l'unité de traitement Lu [mm] | 1065 | 1065 | 1065 |
| Largeur de l'unité de traitement lu [mm] | 1330 | 1330 | 1330 |



⁽¹⁾ Équivalents habitants

Hauteur de raccordement



| Hauteur de raccordement | 4 EH ⁽¹⁾ 2 000 L | 5 EH ⁽¹⁾ 3 000 L | 6 EH ⁽¹⁾ 3 000 L |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Entrée E [mm] | | 1400 | |
| Sortie S [mm] | | 270 | |
| Hauteur d'enfouissement HE [mm] | | 1570 | |
| Remblai ajustable R [mm] | | 450* - 1270** | |
| Hauteur des couvercles C [mm] | | 70 | |

* Pour un recouvrement inférieur à 450 mm, il est possible de couper les dômes. Deux hauteurs de découpes sont possibles (nous consulter).

** Avec rallonges : La pose de rallonges impose la mise en oeuvre d'une dalle de répartition de charges, à dimensionner par un bureau d'études spécialisé.

* Équivalents habitants