

# Bac dégraisseur en béton

- Béton haute résistance.
- Dimensionnement optimal assurant la séparation des graisses.
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement (modèles 300 et 500 litres).
- Manutention facilitée par anneaux de levage.
- Rehausses disponibles.



**Pelle écumoire**  
galvanisée en option

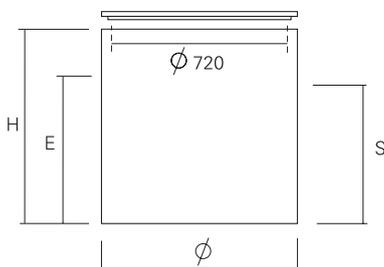


Réf.	Vol. utile (litres)	Poids (Kg)	Ø (m)	L (m)	l (m)	H (m)	E (m)	S
<b>B201B</b>	200	329	0,80	-	-	0,80	0,58	0,56
<b>B300B</b>	300	300	-	1,19	0,79	0,68	0,50	0,46
<b>B500B</b>	500	450	-	1,19	0,79	0,92	0,74	0,71

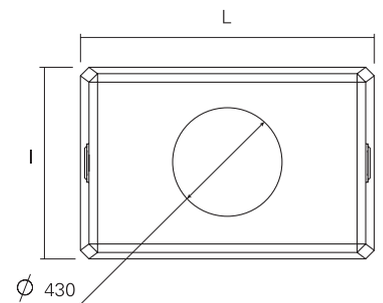
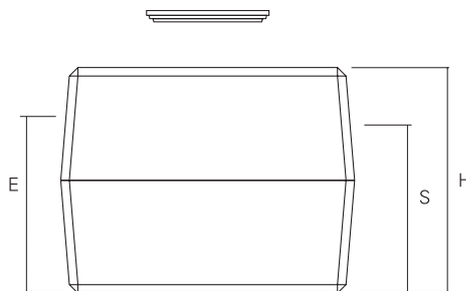
*E et S = cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie*

Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être différents selon l'usine de production, il faut impérativement vérifier ces éléments avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

**Modèle B201B**



**Modèles B300B et B500B**



Le bac dégraisseur est destiné à la rétention par flottation des matières lipidiques, graisses et huiles contenues dans les eaux ménagères.

Il tranquillise l'effluent, évite le colmatage des canalisation et espace la fréquence des vidanges de la fosse.

### Équipement

Les bacs sont munis d'un système de diffusion qui répartit et tranquillise l'écoulement des eaux ménagères chargées en graisses et en déchets.

### Séparation

Le bac assure la séparation des graisses, qui remontent pour former une croûte, ainsi que la rétention des matières lourdes, qui se déposent pour composer les boues.

### Évacuation

Ce traitement effectué, les eaux ménagères dégraissées s'évacuent par trop-plein vers la fosse septique toutes eaux.

## Rehausses

### CRRHVP

- en polyéthylène
- hauteur 20 cm
- reçoit le couvercle en béton CVVB

### CRVB

- en béton
- hauteur 20 cm
- reçoit le couvercle en béton CVVB

### RH201B

- pour bac B201B
- en béton
- hauteur 33 cm
- reçoit le couvercle du bac B201B

voir pages 49-50 (rehausses)

# Bac dégraisseur en polyéthylène

- Fabrication en polyéthylène haute densité traité anti-UV.
- Dimensionnement optimal assurant la séparation des graisses.
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement.
- Manutention aisée par un seul homme
- Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'eau et à l'air, il s'adapte également sur la rehausse.

## Pelle écumoire

galvanisée en option



## Rehausses ajustables

- en polyéthylène
- à clipser
- coupe possible tous les 5 cm.

### RHE5P

ajustable de 50 à 10 cm

### RHE2P

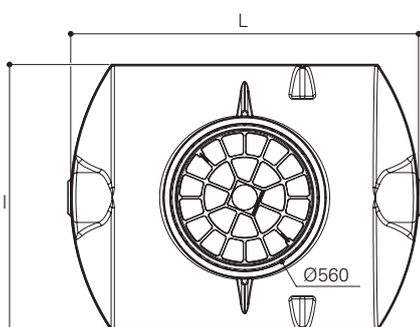
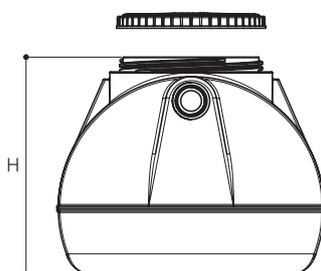
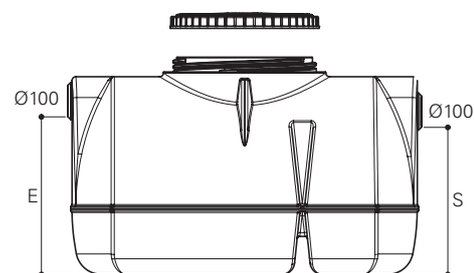
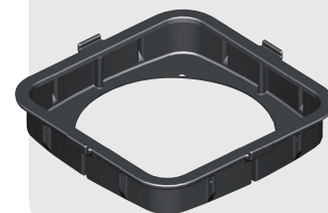
ajustable de 20 à 10 cm

voir pages 49-50 (rehausses)

## Cadre polyéthylène

### CDR60P

Il s'adapte sur le trou d'homme de la fosse et sur la rehausse, permet l'adaptation d'un tampon fonte 70x70 ext. en conservant le couvercle à visser.



Réf.	Vol. utile (litres)	Poids (Kg)	L (m)	l (m)	H (m)	E (m)	S
<b>B2000</b>	200	22	1,00	0,72	0,67	0,45	0,42
<b>B3000</b>	300	24	1,15	0,80	0,72	0,52	0,46
<b>B5000</b>	500	31	1,30	1,00	0,85	0,61	0,55

*E et S = cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie*

Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être différents selon l'usine de production, il faut impérativement vérifier ces éléments avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

## Dimensionnement

Il est fonction du volume des eaux ménagères. Le volume d'eau abaisse très rapidement la température des eaux ménagères, favorisant la séparation; ainsi, plus le volume du bac dégraisseur est important, meilleure est la rétention des graisses.

volume minimum 200 l > eaux de cuisine seules

volume minimum 500 l > toutes les eaux ménagères

