

# 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.

## rehausse ajustables

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

### RHE5P

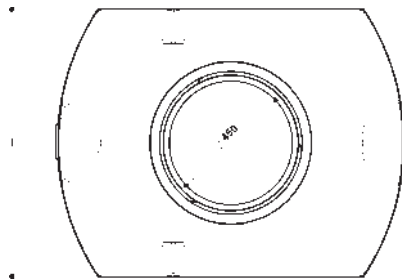
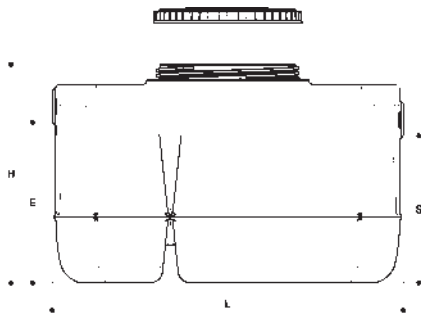
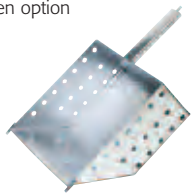
ajustable de 50 à 10 cm

### RHE2P

ajustable de 20 à 10 cm

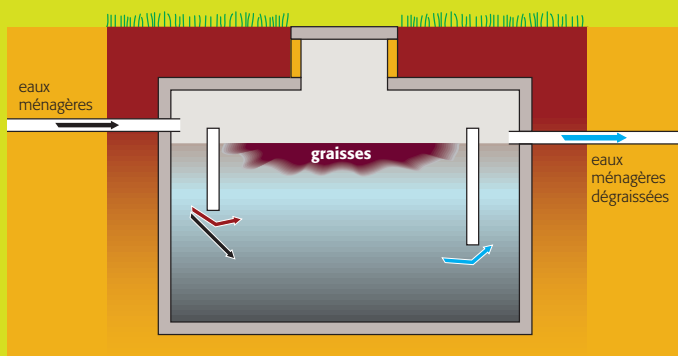
voir page 30 (accessoires)

**pelle écumoire**  
galvanisée  
en option



référence	volume utile (litres)	poids (kg)	L (m)	I (m)	H (m)	E (m)	S (m)
<b>B2000</b>	<b>200</b>	<b>22</b>	<b>1,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,45</b>	<b>0,42</b>
<b>B3000</b>	<b>300</b>	<b>24</b>	<b>1,15</b>	<b>0,80</b>	<b>0,72</b>	<b>0,52</b>	<b>0,46</b>
<b>B5000</b>	<b>500</b>	<b>31</b>	<b>1,30</b>	<b>1,00</b>	<b>0,85</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>

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



## Dimensionnement

Il est fonction du débit 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