

# L'ASSAINISSEMENT AUTONOME

## ÉPURATION DES EAUX USÉES



### NOTRE GAMME D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

L'assainissement non collectif en France représente un enjeu important puisqu'il concerne près de 5 millions de dispositifs d'assainissement des eaux usées domestiques.

Sotralentz Habitat France, a été l'un des premiers industriels à fabriquer des fosses septiques et autres accessoires, permettant la réalisation des filières d'assainissement dites traditionnelles.

L'évolution de la réglementation nous a conduits à développer des solutions compactes performantes et les moins onéreuses en entretien répondant aux contraintes rencontrées notamment dans le cadre de la réhabilitation.



Epurbloc  
4000 QR



Epurbloc 3 000  
AT 122



Actibloc  
QR LT

# NOS ACCESSOIRES



## Boîtes de visite, de répartition, de bouclage et de collecte et leurs rehausse



Nos boîtes sont destinées à la collecte des eaux usées, à la répartition, au bouclage et à la collecte dans les dispositifs d'assainissement non collectif traditionnels des eaux prétraitées. Leurs rehausse sont recoupables pour ajuster les tampons d'accès à la surface du terrain naturel.

- Légereté et inaltérabilité du PEHD
- Ajustabilité
- Étanchéité des branchements des tuyaux
- Tampons pour intégration paysagère.



### Dimensions

Désignation	Code article	Poids kg	Diamètre mm	Diamètre entrée et sortie mm	Hauteur mini mm	Hauteur maxi mm	Hauteur entrée / sortie mm	Hauteur sortie mm	Tampon de visite mm
 Boîte de visite RVISIT	32237	2,85	320	100	270	480	20 / 20	97	320
 Boîte de répartition RR	30197	3,25	320	100	270	450	50 / 20	140	320
 Boîte de bouclage RBOU	30318	2,85	320	100	270	450	20 / 20	—	320
 Boîte de collecte RCOLV	23081	5,9	320	100	1130	1130	50 / 20	119	320
 Rehausse REHR 250	10275	1,25	320	—	100	250	—	—	—
 Rehausse REHR 500	10276	2	320	—	100	500	—	—	—

# NOS ACCESSOIRES : REHAUSSES DE CUVES



Nos Rehausse pour les appareils de la gamme assainissement:

Nos rehausse de cuves et de boîtes sont destinées à assurer l'accès à nos appareils pour réaliser leur entretien et la vérification de leur fonctionnement.

## Dimensions

Désignation	Code article	Poids kg	Diamètre mm	Hauteur mm
	REHC D400 H 200	34312	2	400
	REHC D400 H 400	34316	4	400
	REHC 150 D600 H 150	31369	1,5	600
	REHC 250 D600 H 250*	32233	3	600
	REHC 300 D600 H 300	31370	3	600
	REHC 580 D600 H 580*	32446	9	600
	Tampon renforcé diam 600	30880	10	600

\*À visser directement sur trous d'homme D600 de la cuve.

# CONFORMITÉ DES PRODUITS SOTRALENTZ



## Assainissement

### APPAREILS CONFORMES :



- à l'Arrêté Technique du 7 septembre 2009 modifié par l'Arrêté du 7 mars 2012 (JO du 25.04.2012)
- à l'Arrêté du 21 juillet 2015 (JO n°2 du 19.08.2015)
- à la Norme NF DTU 64.1 P1-1, P1-2 & P2, août 2013
- à la Norme NF P16-008
- à la Norme NF-EN 12566+A1, marquage CE sur fosses
- à la norme NF EN 12566-3+A2, marquage CE sur ACTIBLOC et ACTIFILTRE
- à la norme NF EN 858-1, sur séparateurs de graisses
- Numéro de série gravé sur chaque appareil et code-barre EAN 13.



## Eaux de pluie

### APPAREILS CONFORMES :

- à l'Arrêté du 21. 08. 2008 (JO n° 5 du 29. 08. 2008)
- à l'Arrêté du 17. 12. 2008 (JO n° 27 du 26. 12. 2008)
- à l'Arrêté du 17. 12. 2008 (JO n° 28 du 25.12. 2008)
- à la Circulaire du 09.11.2009 (en application de l'arrêté du 17. 12. 2008)
- au Décret du 06.07.2011
- à l'Avis DGS (Usage des eaux de pluies pour les eaux de lavage – 24 janvier 2011).



## Stockage de fioul

### APPAREILS CONFORMES :



- à l'Arrêté du 01.07.2004 (J.O. N° 171 du 25.07.2004)
- à la Norme NF EN 13341 + A1:2011 (02.2011)
- au règlement particulier NF 388
- à la Norme XP M 88-561 (08.2005)
- Stockage pétrolier, réservoirs en matières plastiques
- Licence AFNOR "12-01".