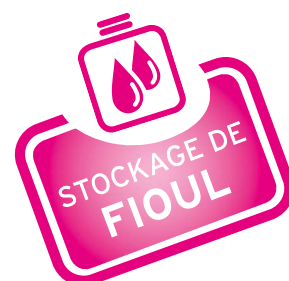


GAMME DES PRODUITS HABITAT



CATALOGUE 2018

Cuves de stockage en polyéthylène
pour utilisations individuelles
et collectives



SOTRALENTZ-HABITAT®
FRANCE 

RIKUTEC Group

TABLE DES MATIÈRES



Assainissement Non-Collectif

NOS BACS DÉGRAISSEURS	5
NOS FOSSES SEPTIQUES R ET QR	6
NOS FOSSES TOUTES EAUX RENFORCÉES AT 122	7
NOS FOSSES TOUTES EAUX EPURBLOC® R ET QR	8
NOS CUVES ULTRA-RENFORCÉES DOUBLE PEAU	9
NOS FOSSES SEPTIQUES ET FOSSES TOUTES EAUX ULTRA RENFORCÉES DOUBLE PEAU	9
NOS CUVES ÉTANCHES A VIDANGER ULTRA-RENFORCÉES DOUBLE PEAU	10
NOS PREFILTRES DÉCOLLOIDEURS	11
NOS ACCESSOIRES	12
NOS CHASSES A AUGET	13
NOS KIT FILTRES DRAINÉS ET NON DRAINÉS	14
NOS FILTRES COMPACTS EPANBLOC	15
NOS FILTRES COMPACTS ACTIFILTRE®	16
NOS STATIONS D'ÉPURATION SBR ACTIBLOC®	18
NOS STATIONS D'ÉPURATION ACTIBLOC® QR LT	19
NOS GAMMES ACTIBLOC ULTRA-RENFORCÉES DOUBLE PEAU DE 4EH À 300EH	20
NOS ACCESSOIRES: REHAUSSES DE CUVES	21



Eaux de pluie

NOS CUVES DE STOCKAGE AÉRIENNES	23
NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE EXTRA-PLATES	26
NOS CUVES DE STOCKAGE ENTERRÉES	27
NOTRE GAMME DE CUVES ULTRA-RENFORCÉES DOUBLE PEAU	30
NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉTENTION	31
NOTRE GAMME DE RÉTENTION EXTRA-PLATE	32
NOTRE GAMME DE RÉTENTION ULTRA-RENFORCÉE DOUBLE PEAU	33
NOTRE GAMME DE FILTRES EN AMONT DES STOCKAGES	34
NOS ACCESSOIRES: REHAUSSES DE CUVES	35



FIOUL

VARIOLENTZ	37
EUROLENTZ	38
EUROLENTZ CONFORT BASIC	39
EUROLENTZ CONFORT	40
EUROLENTZ CONFORT XT	41
NOS ACCESSOIRES FIOUL VENDUS SÉPARÉMENT	42

CONFORMITÉ DES PRODUITS SOTRALENTZ	44
SPÉCIALISTE DE L'EXTRUSION-SOUFFLAGE	45
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	46
NOTRE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE	48

Le Groupe Rikutec dans le monde

Allemagne
 Etats-Unis
 Corée du Sud
 Inde
 Dubaï
 Turquie
 France
 Espagne
 Suisse
 Slovénie
 Australie
 Russie

Siège social du
 groupe RIKUTEC :
 Allemagne



RIKUTEC Group



○ LE GROUPE RIKUTEC, QUI SOMMES-NOUS ?

Rikutec est un groupe international composé d'entreprises innovantes. Nous sommes spécialisés dans la fabrication de moules et de machines périphériques pour l'extrusion-soufflage de polyéthylène. Nous produisons également des cuves pour différentes utilisations.

Grâce à notre savoir-faire et la recherche permanente de solutions répondant aux besoins de nos clients, nous avons développé durant les 30 dernières années deux secteurs d'activité indépendants et complémentaires.

Rikutec promeut le développement d'une technologie futuriste pour la conception des machines destinées à l'extrusion-soufflage et une production optimisée pour les marchés de l'emballage industriel, avec des pièces soufflées très techniques. Nous sommes également présents sur les marchés de la construction, du bâtiment et des travaux publics avec notre gamme de cuves petits et gros volumes. Ces produits permettent de traiter les eaux usées domestiques, de récupérer les eaux de pluie et de stocker le fioul et les huiles.

Tous nos produits sont fabriqués, sur des installations développées et construites par nos soins, dans nos unités de production.



Rikutec
Allemagne



Sotralentz-
Habitat
Espagne



Sotralentz-
Habitat
France

○ SOTRALENTZ HABITAT FRANCE

SOTRALENTZ HABITAT France jouit d'une expérience de près de 45 ans dans la fabrication d'appareils et de solutions techniques destinées à l'assainissement des eaux usées, l'eau de pluie ou le fioul domestique. Ces solutions sont composées de cuves et accessoires innovants.

Les cuves sont réalisées par coextrusion-soufflage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité).

Nos appareils bénéficient des performances de résistance, de fiabilité et de pérennité, caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD).

La plupart des appareils SOTRALENTZ HABITAT France ont obtenu les différents marquages CE, NF et Agréments les positionnant comme les plus performants sur les marchés de l'assainissement des eaux usées domestiques, le stockage d'eau de pluie et le stockage de fioul domestique.

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
4 000 QR



Epurbloc 3 000
AT 122



Actibloc
QR LT

NOS BACS DÉGRAISSEURS



Dégraisseur
SG 200 R



Dégraisseur
SG 500 R

Nos bacs dégraisseurs sont composés d'une cuve monobloc, ils doivent être installés :

- Pour le prétraitement d'eaux usées ménagères (cuisine, salles de bains, buanderie).
- Si la fosse septique toutes eaux est située à plus de 10 m de l'immeuble ou de l'habitation.
- Exclusivement destinés à un usage domestique non collectif.
- Obligatoire en cas de traitement séparé.

Ouvrage peu profond acceptant jusqu'à 60 cm de remblai dans le respect des conditions de pose.

Légèreté et inaltérabilité du PEHD.



Dimensions

Désignation	Code	Capacité l	Débit l/s	Utilisation	Poids kg	Ø entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
Dégraisseur SG 200 R	36519	200	1	cuisine	13	100	120	60	65	39	32	1 X 400
Dégraisseur SG 500 R	36637	500	1	cuisine + sdb	27	100	170	77	73	49	42	2 X 400
Dégraisseur SG 800 R	11698	800	2	cuisine + sdb	37	110	170	77	98	75	68	2 X 400
Dégraisseur SG 1000 R	11699	1000	3	cuisine + sdb	41	110	170	77	123	100	93	2 X 400

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).

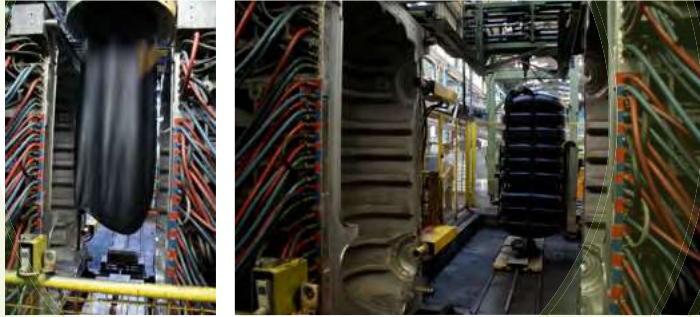


Stockage de fioul

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".

SPÉCIALISTE DE L'EXTRUSION-SOUFFLAGE



Le groupe Rikutec est un spécialiste de la fabrication de tous types de produits par extrusion-soufflage, étant une référence mondiale dans la fabrication des machines d'extrusion-soufflage elles-mêmes. Cette technique de fabrication donne au polyéthylène d'excellentes caractéristiques physiques pour la fabrication de corps creux présentant les avantages suivants par rapport aux autres procédés de fabrication:

- 1 L'étanchéité et l'imperméabilité, étant fabriqués en une seule pièce sans soudure ni joints.
- 2 Durabilité, inaltérabilité dans le temps après exposition au rayonnement UV et aux températures élevées.
- 3 Résistance aux impacts et à la corrosion (intérieur et extérieur).
- 4 Légèreté, manipulation, transport et stockage facile.

En plus des caractéristiques intrinsèques communes à la technique d'extrusion-soufflage, Rikutec utilise cette technologie multi couches pour adapter la fabrication des produits au domaine d'utilisation (par exemple la couche de polyéthylène alimentaire ou de couleur).



WORLD MARKET LEADER
 for large discontinuous Blow Molding Technology



40 YEARS EXPERIENCE
 in Blow Molding



TURNKEY PLANTS
 for blow molded products



MULTI LAYER COEX SYSTEM
 patented by Rikutec



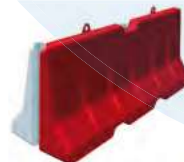
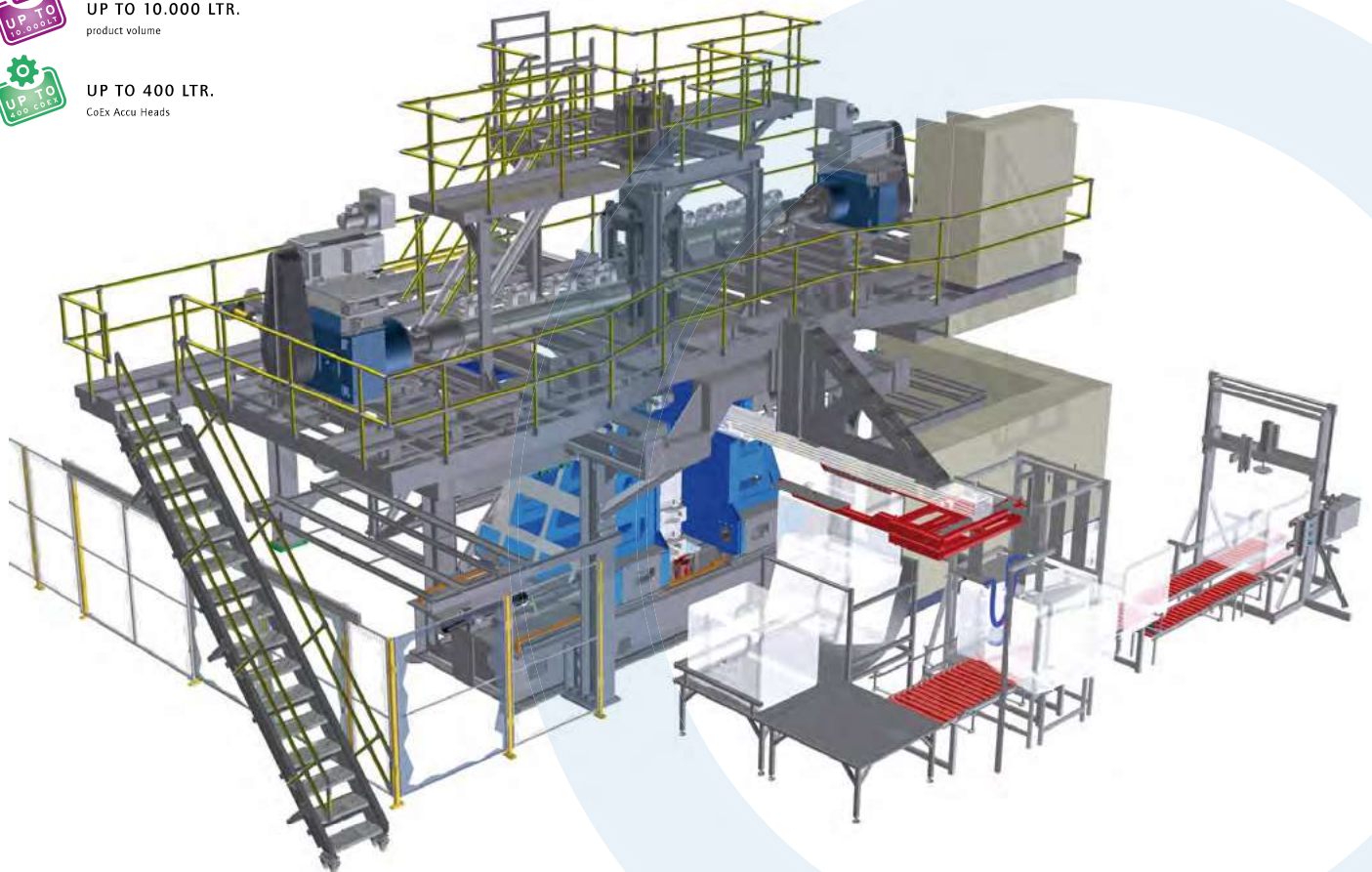
MULTI LAYER BIEX SYSTEM
 patented by Rikutec



UP TO 10.000 LTR.
 product volume



UP TO 400 LTR.
 CoEx Accu Heads





SOTRALENTZ-HABITAT FRANCE SAS - R.C. Saverne - RN, 786 637 00020 - CG-2 - 05/2018
Documents et photos non contractuels. Sous réserve de modifications techniques.
Illustrations 3D : photos et schémas : Sotralentz, Géronimo, Shutterstock, Fotolia, Christian Staebler.
Imprimerie : Scheuer, Drulingen (67).

NOTRE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE



SOTRALENTZ-HABITAT FRANCE
Rikutec Group
2a rue de Sarreguemines
67320 Drulingen | France
T +33 3 88 01 68 00
F +33 3 88 01 60 60
info@sotralentz-habitat.fr
www.sotralentz-habitat.fr



RIKUTEC GERMANY
Rikutec Richter Kunststofftechnik
GmbH & C o. KG
Graf-Zeppelin-Straße 1-5
57610 Alterkirchen | Germany
T +49 2681 95 46 - 0
F +49 2691 95 46 - 33
info@rikutec.de | www.rikutec.de



SOTRALENTZ-HABITAT SPAIN
Rikutec Group
Polig. Industrial de Lan tarón,
Parcelas 15-16
01213 COMUNIÓN - ÁLAVA | Spain
T +34 945 332 100
F +34 945 332 286
info@sotralentz.es
www.sotralentz-habitat.es

Rikutec Richter Kunststofftechnik GmbH & C o. KG
Rhöndorfer Str. 85
53604 Bad Honnef | Germany
info@rikutec.de | www.rikutec.de