

LIVRET DE L'UTILISATEUR

d'une installation RIKUTEC

d'Assainissement Non-Collectif

A 23 - IIII



RIKUTEC Group

Décanteur

Épurbloc

Autres appareils

Accessoires

Guide de pose

Entretien

GARANTIE

Responsabilité décennale

Loi « Spinetta » n°78-12 du 4 janvier 1978 (responsabilité professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction).

CONFORMITÉ

Appareils conformes :

- à l'Arrêté Technique du 7 septembre 2009 modifié (JORF n°0051 du 28 février 2021)
- à l'Arrêté Contrôle du 27 avril 2012 modifié (JORF n°0051 du 28 février 2021)
- à l'Arrêté Vidange du 7 septembre 2009 modifié (JORF n°0289 du 14 décembre 2010)
- à l'Arrêté du 21 juillet 2015 modifié (JORF n°4 du 10.10.2020)
- à la norme NF DTU 64.1, Août 2013 (Mise en œuvre)
- à la norme NF P16-008, Janvier 2016 (Entretien)
- à la norme NF P16-006, Aout 2016 (Conception)
- à la norme NF EN 12566-1+A1, Juin 2004 (Marquage CE sur fosses)
- à la norme NF EN 1825-1, Décembre 2004 (Marquage CE sur séparateurs à graisse)
- à la norme NF P16-500-1/CN, Janvier 2007
- au fascicule de documentation FD P16-007, Juin 2016 (Infiltration)

Numéro de série gravé sur chaque appareil et code barre EAN 13

Vous souhaitez mettre en oeuvre une installation d'Assainissement Non-Collectif pour prétraiter et traiter les eaux usées domestiques issues de votre immeuble.

Lisez attentivement ce livret avant tout dimensionnement et/ou mise en œuvre des appareils, des périphériques et/ou des accessoires RIKUTEC France.

Il contient les informations concernant la description, l'installation, les consignes d'utilisation et d'entretien de nos appareils, de nos périphériques et de nos accessoires.

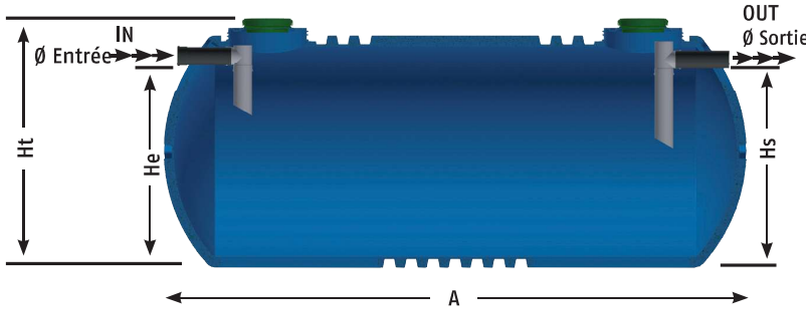


Toutes ces informations sont disponibles sur notre Site : www.RIKUTEC.fr



DÉCANTEURS 204

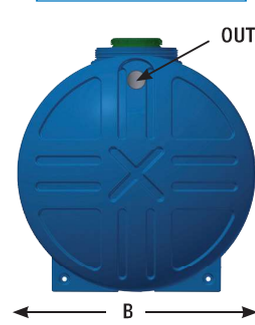
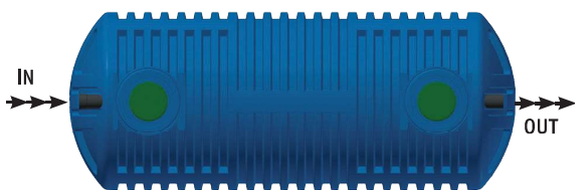
- Double peau
- Pour eaux vannes autorisées uniquement sur dérogation lors d'une réhabilitation d'un traitement séparé



Dessus

Côté Entrée (IN)

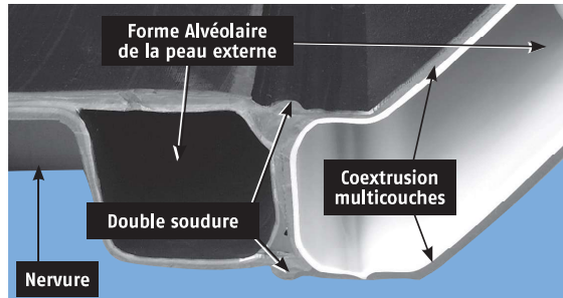
Côté Sortie (OUT)



Pieds de stabilisation intégrés et soudés

- Pieds de stabilisation intégrés et soudés à la base des alvéoles et maintenant l'appareil de niveau

Indéformable et double soudure



REHC D600 H250

Rehausse à visser + tampon renforcé adaptable sur les trous d'homme Ø 600 mm, vendus séparément.



Désignation	Article	Equivalent Habitant (EH)	Poids (kg)	Diamètre Ø (mm) Entrée et sortie	Longueur A (cm)	Largeur B (cm)	Hauteur totale Ht (cm)	Hauteur entrée He (cm)	Hauteur sortie Hs (cm)	Tampons de visite (mm)
DEC 204 5000	24935	12	365	110	235	204	220	182	179	1 x Ø 400
DEC 204 9000	24938	20	560	160	370	204	220	177	174	2 x Ø 400
DEC 204 12000	24939	26	755	160	505	204	220	177	174	2 x Ø 400
DEC 204 16000	24940	34	955	160	640	204	220	177	174	2 x Ø 400
DEC 204 19000	24941	40	1145	160	780	204	220	177	174	3 x Ø 400
DEC 204 22000	30377	48	1340	160	916	204	220	177	174	3 x Ø 400
DEC 204 30000	30750	60	1680	160	1162	204	220	177	174	4 x Ø 400
DEC 204 40000	31510	80	2350	160	1585	204	220	177	174	4 x Ø 400

Valeurs approximatives.

Options vendues séparément :

- rehausse à visser REHC D600 H800 ajustable sur 1 hauteur + 1 tampon renforcé, soit hauteur maxi ajustée de l'appareil de 275 cm ou de 290 cm
- rehausse à visser REHC D600 H580 ou REHC D600 H800 ajustable sur 1 hauteur avec ou sans tampon D600

NOTRE ÉQUIPE A VOTRE SERVICE

RIKUTEC FRANCE

RIKUTEC Group
107, rue de Phalsbourg
67320 Drulingen | France
T +33 3 88 01 68 00
F +33 3 88 01 60 60
info@rikutec.fr
www.rikutec.fr

RIKUTEC GERMANY

RIKUTEC Group
RIKUTEC Richter Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Graf-Zeppelin-Straße 1-5
57610 Altenkirchen | Germany
T +49 2 681 95 46 - 0
F +49 2 681 95 46 - 33
info@rikutec.de | www.rikutec.de

RIKUTEC ASIA

RIKUTEC Group
Rm 1005, ACE TWIN - Tower 1 CHA
285, Digital-Ro - Guro-gu Seoul,
08 381 | Korea
T +82 2761 2760
F +82 2761 2759
rikutecasia@unitel.co.kr

RIKUTEC AMERICA

RIKUTEC Group
371 Douglas Rd.
Whitinsville MA, 01588 USA
T +1 508-234-7300
F +1 508-234-7337
www.rikutec.com

RIKUTEC GROUP

Siège social
RIKUTEC Richter Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Rhöndorfer Str. 85
53604 Bad Honnef | Germany
info@rikutec.de | www.rikutec.de

RIKUTEC IBERIA

RIKUTEC Group
Polig. Industrial de Lantarón,
Parcelas 15-16
01213 COMUNIÓN - ÁLAVA | Spain
T +34 945 332 100
F +34 945 332 286
info@rikutec.es
www.rikutec.es



Certifié DIN ISO 9 001
Certified to DIN ISO 9 001

40 | RIKUTEC FRANCE



RIKUTEC Group