

107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



EPURBLOC® 204 22000



EPURBLOC® 204 fosse septique toutes eaux à nervures adaptée pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement.

- → Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm dans le respect des conditions de pose
- → Pose en nappe
- \rightarrow Pose en zone de circulation
- → Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- → Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve
- ightarrow Préfiltre Performance amovible, léger, constitué de billes en polypropylène
- \rightarrow Monobloc





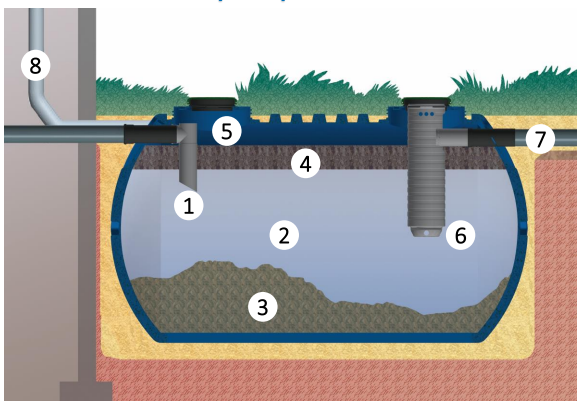




107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



Schéma de principe EPURBLOC® 204



- Arrivée des eaux usées domestiques brutes par un dispositif d'entrée permettant un accès pour le décolmatage et la décompression
- 2 Zone de séparation des eaux usées domestiques lourdes et légères
- 3 Lit de boues en décantation et en fermentation anaérobie
- 4 Chapeau de graisses et de matières flottantes
- **5** Accumulation gazeuse et d'agents agressifs
- Zone d'eaux claires et piégeage des Matières En Suspension (M.E.S.) par le préfiltre indicateur de colmatage amovible intégré et son double déflecteur équipé d'un filet filtrant "Performance" intégré, amovible et imputrescible
- Rejet des eaux usées domestiques prétraitées vers épuration aérobie finale (épandage, lit filtrant...)
- Piquage ventilation secondaire (Ø 100 mini) en entrée d'appareil pour évacuation des gaz de fermentation par extraction statique (ou éolien, ou solaire, ou forcée) au-dessus du faîte du toit.





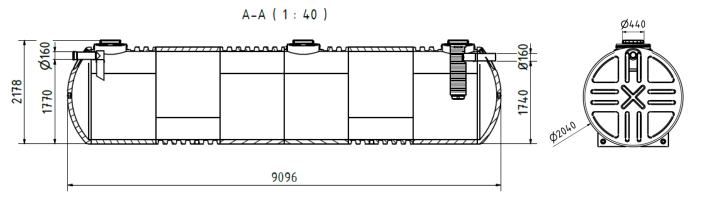


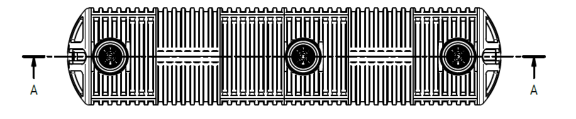


107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



Dimensions





Désignation	Code article	Volume nominal (litres)	Equivalent Habitant (EH)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids total (kg)	Fil d'eau entrée (mm)	Fil d'eau sortie (mm)	Tampons de visite (mm)
EPURBLOC® 204 22000	30383	22000	28	9096	2040	2178	1340	1770	1740	3 x 400





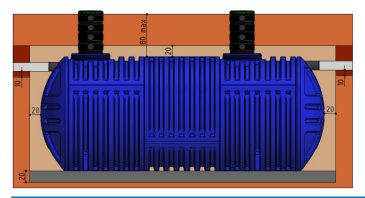




107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



POSE EN TERRAIN PERMEABLE, SANS EAU SOUTERRAINE



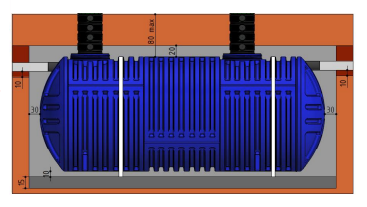
Sable (o/5mm), tassé hydrauliquement

Terre végétale stockée séparément lors du décapage

> Sable autostabilisant (ex. sable calcaire), gravillon de petite taille (4/6 mm)

Gravette, ou gravillon de petite taille (4/6 mm)

POSE AVEC EAU SOUTERRAINE



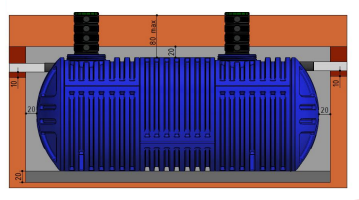
Sable (o/5mm), tassé hydrauliquement

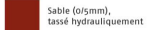
Terre végétale stockée séparément lors du décapage

Béton maigre 0/6 dosé à 250 kg de ciment par m³ à consistance S1 (ferme) ou S2 (plastique)

> Radier en béton ferraillé (dosage min. 350 kg ciment par m³) avec au min. 4 crochets d'ancrage (2 par côté)

POSE EN TERRAIN PEU PERMÉABLE SANS EAU SOUTERRAINE





Terre végétale stockée séparément lors du décapage

Sable stabilisé (mélange à sec de 200 kg de ciment par m³ de sable)

> Sable stabilisé (mélange à sec de 200 kg de ciment par m³ de sable)





