

CATALOGUE GÉNÉRAL

Solutions de traitement des eaux de la parcelle
et stockage de liquides

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF —
EAU DE PLUIE —
STOCKAGE DE LIQUIDES —



SOMMAIRE

— ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (ANC)

| | |
|----|--|
| 18 | Filière traditionnelle |
| 18 | - Fosse septique - EPURBLOC® |
| 21 | - Décanteur |
| 24 | - Fosse à vidanger |
| 26 | Gamme 220 - Projets spéciaux |
| 28 | Filtre compact - ACTIFILTRE® |
| 30 | Microstation culture fixée - ACTIPURE® |
| 32 | Microstation culture libre SBR - ACTIBLOC® |
| 36 | Microstation à lit fluidisé MBBR - ACTIFIX® |
| 38 | Périphérie |
| 38 | - Boîte |
| 39 | - Chasse |
| 40 | - Préfiltre |
| 41 | - Séparateur à graisse |
| 42 | Accessoires |
| 42 | - Tampons |
| 43 | - Réhausse |

— EAUX DE PLUIE

| | |
|----|---|
| 46 | Stockage aérien |
| 48 | Stockage enterré |
| 48 | - Cuve extra plate |
| 50 | - Gamme BASIC |
| 51 | - Gamme PANIER |
| 53 | - Gamme SINUS |
| 54 | - Gamme grands volumes |
| 55 | - Gamme grands volumes et ultra renforcée |
| 56 | Gamme 220 - Projets spéciaux |
| 58 | Régulation débit |
| 60 | Double fonction |
| 61 | Périphérie |
| 61 | - Filtres |
| 62 | Accessoires |
| 62 | - Tampons |
| 62 | - Réhausse |

— STOCKAGE ÉNERGIE LIQUIDE

| | |
|----|-----------------------------|
| 66 | Eurolentz |
| 68 | Eurolentz Confort |
| 69 | Eurolentz Confort XT |
| 70 | Accessoires |

LE GROUPE RIKUTEC DANS LE MONDE



Allemagne
Etats-Unis
Corée du Sud
Inde
Dubai
Turquie
France
Espagne
Suisse
Slovenie
Australie
Brésil



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.

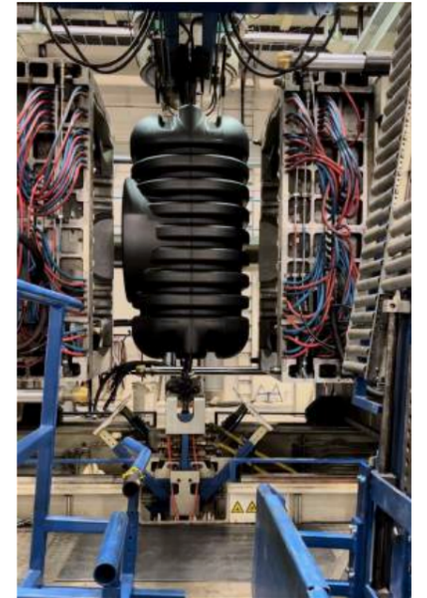
RIKUTEC promeut le développement d'une technologie futuriste pour la conception des machines destinées à l'extrusion-soufflage et une production optimisée pour les marchés de l'emballage industriel, avec des pièces soufflées très techniques. Nous sommes également présents sur les marchés de la construction, 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 France

Depuis près de 45 ans RIKUTEC France est un expert reconnu des solutions d'assainissement et du traitement des eaux à la parcelle, alliant savoir-faire historique et agilité industrielle. Engagée pour préserver la ressource en eau, l'entreprise éco-conçoit en France des produits fiables, durables et performants à partir de matériaux ou déchets recyclés et eux-mêmes recyclables. Forte de son héritage et d'une équipe expérimentée, RIKUTEC France se distingue par son expertise technique, son approche sur-mesure et un service après-vente réactif et très accessible.

NOTRE SITE DE PRODUCTION À DRULINGEN (ALSACE - 67) EN IMAGES



RIKUTEC FRANCE S'ENGAGE POUR L'ENVIRONNEMENT

Face au changement climatique, chacun doit agir.

Depuis près de 45 ans, RIKUTEC France s'engage pour un assainissement durable et la préservation des ressources. Convaincus de notre responsabilité environnementale, nous concevons des solutions fiables et pérennes, au service des professionnels, des particuliers et des territoires.

Nos cuves en PEHD sont fabriquées à partir de plastiques recyclés de haute qualité. Grâce à un procédé de production innovant, certains modèles intègrent jusqu'à 80 % de matière recyclée, et restent entièrement recyclables en fin de cycle de vie.

Leader sur le marché en termes de faible empreinte carbone pour notre gamme d'assainissement individuel, nous contribuons activement à la préservation de l'eau et à la réduction des déchets plastiques.

Choisir RIKUTEC France, c'est faire le choix de la durabilité, porté à la fois par conviction et par responsabilité envers les générations futures.

PROTECTION DE NOS RESSOURCES

Le développement durable est une question prioritaire. Les mesures visant à protéger notre environnement et nos ressources sont de plus en plus importantes et nous tiennent à cœur.

APPROCHE CIRCULAIRE CHEZ RIKUTEC FRANCE

Transformation des matériaux et utilisation de matières premières recyclées

Précurseur sur le marché et engagé durablement dans la production de solutions de traitement des eaux de la parcelle (eau de pluie et effluents domestiques), RIKUTEC France fabrique et commercialise des produits réalisés en grande partie à partir de polyéthylène haute densité recyclé (PEHD) et qui sont in fine 100 % recyclables. Nous cherchons à sortir d'une utilisation purement linéaire des matériaux, pour adopter une approche d'économie circulaire.



- 50% de la matière première que nous utilisons dans le domaine de l'habitat provient de **matériaux recyclés**
- Nous réintroduisons également, dans le cycle, des **matériaux issus de nos propres processus**
- Nous travaillons sur des **plastiques recyclés de haute qualité**
- Nous optimisons nos procédés pour **limiter les émissions de CO2**
- **Valorisation de la chaleur produite** durant le process de fabrication
- Bâtiments **conformes aux dernières normes thermiques**

RIKUTEC FRANCE OBTIENT LE LABEL MORE : MOBILISÉS POUR RECYCLER



Une distinction qui souligne notre engagement à utiliser presque **exclusivement des matières premières recyclées**.

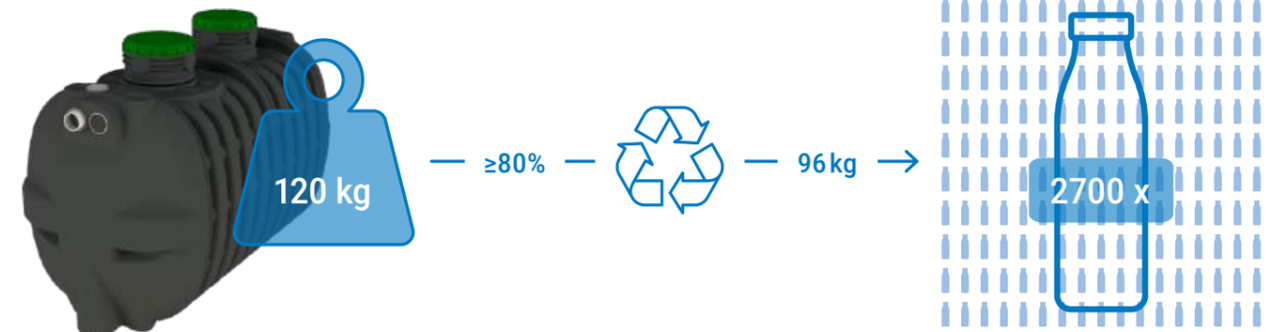
Cet engagement, vecteur d'innovations se traduit chez RIKUTEC France par plusieurs actions prioritaires :

- L'intégration de **matières recyclées dans la fabrication de nos produits**
- La recherche du **meilleur procédé** qui utilisera le **moins d'énergie possible**
- La **pratique** poussée d'**éco-conception**



Le saviez-vous ?

Une fosse toutes eaux EPURBLOC® 122 3 000 l (de 120kg) permet, grâce à l'incorporation de **80 % de matières recyclées**, de **réutiliser l'équivalent de 96 kg de PEHD soit environ 2 700 bouteilles de lait**



NOS ENGAGEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT DANS NOTRE PRODUCTION

Face au changement climatique, nous devons tous prendre nos responsabilités.

Pour nous, chez RIKUTEC France, cela signifie protéger les ressources et agir de manière durable et consciente.

Le retraitement de déchets plastiques issus du tri sélectif constitue la base de notre matériau recyclé.

FABRICATION ET COMMERCIALISATION

de produits réalisés en grande partie à partir de polyéthylène haute densité recyclé et in fine 100 % recyclables.

TRANSFORMATION de 3 500 tonnes de plastiques par an avec des cuves destinées au traitement des eaux de la parcelle et au stockage de liquides.

UTILISATION

d'au minimum 50 % de matière première provenant de matériaux (déchets) recyclés

RÉINTRODUCTION dans notre cycle normal de production des chutes et déchets issus de nos propres processus de fabrication.



RIKUTEC, UNE SOLUTION ÉCO-CONÇUE, DURABLE & ROBUSTE



L'extrusion soufflage : une technologie éprouvée et approuvée

Chez RIKUTEC France, nous sommes convaincus qu'il nous faut développer et produire des solutions plastiques spéciales, innovantes et de haute qualité destinées à des utilisations exigeantes. Spécialisés dans la fabrication de machines d'extrusion soufflage, d'outils de pointe et de cuves de haute qualité, nous faisons le choix d'utiliser nos ressources de manière efficace et durable pour éviter le gaspillage d'énergie, grâce à l'utilisation de matériaux recyclables. Notre technologie brevetée est à l'avant-garde et permet la production efficace de corps creux (cuves) de grand volume en Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Grâce à un processus de fabrication unique, nous créons des produits d'une capacité unitaire allant jusqu'à 6 000 l et jusqu'à 60 000 l en assemblage soudé.

UNE GAMME DE PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ



Durables

Nos cuves sont durables et résistantes aux chocs, aux produits chimiques et aux intempéries, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans des environnements extrêmes. Au même titre que pour les composants automobiles, tels que les réservoirs de carburant, les conduits d'air et les pièces intérieures, le processus de fabrication choisi est souvent l'extrusion soufflage car il offre une excellente durabilité, solidité et résistance aux chocs et aux variations de températures.



Rigides

La matière utilisée est un polyéthylène de très haut poids moléculaire (UHMW) ayant une rigidité très élevée. Les cuves intègrent également des renforts garantissant une robustesse à toute épreuve. L'intérieur des pièces étant toujours lisse, en raison du placage de la matière sous l'effet de la pression, il y a un réel avantage pour les applications nécessitant une étanchéité parfaite.



Innovants

Notre vaste expertise garantit non seulement la plus haute qualité, mais aussi des solutions innovantes pour une gamme variée d'application. Le processus d'amélioration continue et la volonté de nous perfectionner sont des composantes de notre philosophie.



INNOVATION RIKUTEC !

Traçabilité universelle via QR code et web app dédiée



Enregistrez vos produits ACTIFILTRE® - ACTIPURE® - ACTIBLOC® - ACTIFIX® pour bénéficier d'un suivi et de services

Enregistrez vos produits et bénéficiez de services et du suivi RIKUTEC. Activez votre garantie sur notre site en flashant le QR code et utilisez la web app dédiée pour le suivi et la gestion du cycle de vie de votre produit !

Pour les filières ACTIFILTRE® et ACTIPURE® : la garantie prend effet à réception du dossier complet selon les modalités stipulées dans l'annexe du livret utilisateur. Pour les filières ACTIBLOC® et ACTIFIX® : la garantie prend effet à réception du document de mise en service par un technicien RIKUTEC France ou prestataire de services partenaire. Enregistrez votre produit sur : <https://service.RIKUTEC.fr/enregistrer-mon-produit>

CONFORMITÉ DES PRODUITS RIKUTEC

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Appareils conformes :

- à l'Arrêté prescriptions techniques du 7 septembre 2009 modifié (JORF n°51 du 28 février 2021)
- à l'Arrêté du 21 juillet 2015 modifié (JORF n°4 du 10.10.2020)
- 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 12566-1+A1, marquage CE sur EPURBLOC®
- à la norme NF EN 12566-3+A2, marquage CE sur ACTIBLOC®, ACTIFILTRE® et ACTIFIX® et ACTIPURE®
- à la norme NF EN 858-1, marquage CE sur séparateurs de graisses (SG)
- numéro de série gravé sur chaque appareil et code-barre EAN 13

EAUX DE PLUIE

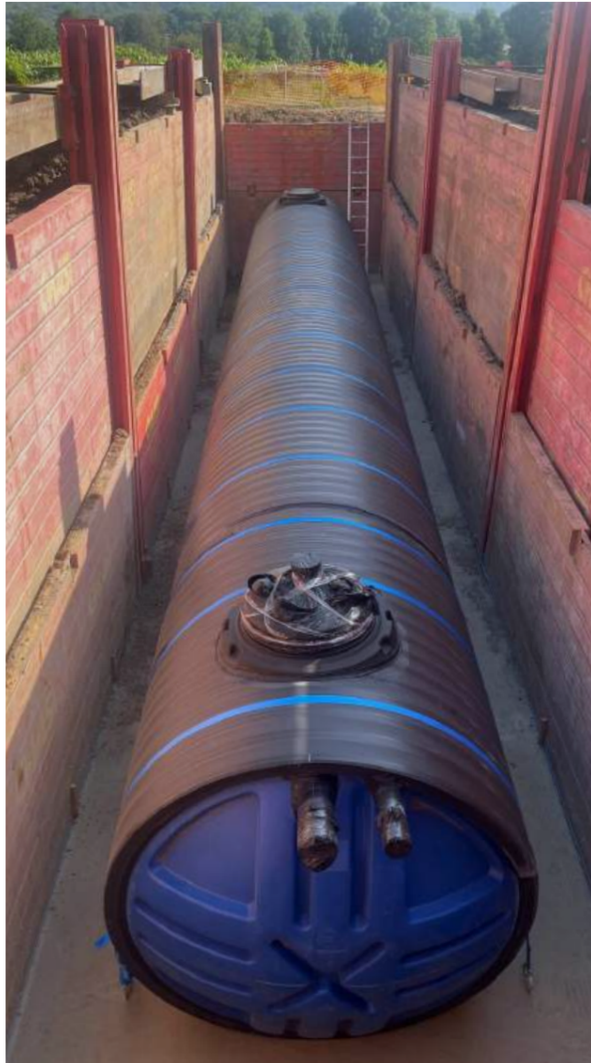
Appareils conformes :

- à l'Arrêté du 12 juillet 2024 (JORF n°19 du 13 juillet 2024)
- à la norme NF EN 16941-1
- numéro de série gravé sur chaque appareil et code-barre EAN 13

STOCKAGE DE FIOUL

Appareils conformes :

- à l'Arrêté du 1er juillet 2004 (JORF N° 171 du 25 juillet 2004)
- à la Norme NF EN 13341+ A1, marquage CE sur EUROLENTZ
- à la Norme NF M 88-561+A1
- numéro de série gravé sur chaque appareil et code-barre EAN 13





SOLUTIONS DE TRAITEMENT DES EAUX DE LA PARCELLE ET STOCKAGE DE LIQUIDES

Assainissement non collectif, eau de pluie, stockage d'énergie liquide

Nos cuves enterrées de récupération et de stockage d'eau de pluie.

Nos cuves aériennes de récupération et de stockage d'eau de pluie.

Nos fosses septiques traditionnelles et filières compactes pour l'assainissement individuel.

Nos cuves pour le stockage de fioul domestique pour l'installation à l'intérieur et à l'extérieur.

Documents et photos non contractuels. Sous réserve de modifications techniques.

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (ANC) TRAITEMENT DES EAUX USÉES

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

FOSSE TOUTES EAUX - EPURBLOC®



3 000 L - 4 000 L

Nos fosses septiques toutes eaux à nervures EPURBLOC® de la gamme 119 et 122 sont disponibles en 2 000, 3 000 et 4 000 l. Elles sont adaptées pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement.

EPURBLOC® 119
2000



- Inaltérable
- Entretien aisé du préfiltre
- Résistante dans le temps

EPURBLOC® 122
3000



- Déjà équipée de deux réhausses
- Compacte et facile d'entretien
- Pose en tous types de terrain

- Ouvrage de forme rectangulaire peu profond
 - Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm (EPURBLOC® 119) et 80 cm (EPURBLOC® 122)*
 - Pose en nappe*
 - Légèreté et inaltérabilité du PEHD
 - Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve
 - Filet Filtrant amovible, nettoyable, léger, constitué de billes en polypropylène recyclé
- * : dans le respect des conditions de pose



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|--------------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| EPURBLOC® 119 2000 | 24489 | 2 à 4 | 92 | 100 | 190 | 119 | 144 | 118 | 115 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 122 3000 | 36988 | 5 | 120 | 100 | 244 | 122 | 166 | 127 | 125 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 122 4000 | 36989 | 6 | 130 | 100 | 315 | 122 | 166 | 127 | 125 | 2 x Ø400 |

FOSSE TOUTES EAUX - EPURBLOC® GRANDS VOLUMES



4 000 L > 10 000 L

Nos fosses toutes eaux nervurées grands volumes gamme 185 sont disponibles de 4 000 à 25 000 l. Elles sont adaptées pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement.

- Ouvrage de forme rectangulaire peu profond
 - Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm*
 - Pose en nappe*
 - Légèreté et inaltérabilité du PEHD
 - Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve
 - Préfiltre performant amovible, léger, constitué de billes en polypropylène recyclé
- * : dans le respect des conditions de pose

- Monobloc
- Modulaire jusqu'à 25 m³
- Avec ou sans cloison intermédiaire
- Idéal pour grand projet (camping, gîte, habitat regroupé, etc.).

EPURBLOC®
185 25000



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|---------------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| EPURBLOC® 185 4000 | 35409 | 6 | 140 | 100 | 205 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 5000 | 35509 | 7 | 160 | 100 | 243 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 6000 | 37325 | 8 | 225 | 100 | 313 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 8000 | 37327 | 10 | 280 | 160 | 430 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 10000 | 37329 | 12 | 320 | 160 | 498 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 12000 | 37331 | 14 | 420 | 160 | 635 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 15000 | 37600 | 17 | 480 | 160 | 752 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 20000 | 37601 | 22 | 640 | 160 | 1 006 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 185 25000 | 37602 | 26 | 800 | 160 | 1 260 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |

FOSSE TOUTES EAUX - EPURBLOC® ULTRA RENFORCÉE



Nos fosses toutes eaux ultra renforcées EPURBLOC® gamme 204, de capacité allant jusqu'à 52 000 l, sont particulièrement adaptées aux terrains dits difficiles, aux contraintes hydrogéologiques, tels que lit de rivière ou nappe phréatique.

- Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm*
- Pose en nappe*
- Pose en zone de circulation
- Légère par rapport à une cuve béton
- Inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve

* : dans le respect des conditions de pose

+

- Fabrication en double peau
- Ultra renforcée
- Pose en tous types de terrain

Pourquoi les EPURBLOC® 204 sont si résistantes ?
Nos appareils double peau sont constitués de segments réalisés en 3 épaisseurs de Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Ces segments sont soudés entre eux intérieur/extérieur. L'extérieur annelé de la cuve lui confère une résistance structurelle importante. Et l'intérieur lisse assure un nettoyage aisé si besoin.

**EPURBLOC®
204 19000**



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|---------------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| EPURBLOC® 204 5000 | 24942 | 6 | 365 | 110 | 235 | 204 | 220 | 182 | 179 | 1 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 9000 | 24945 | 10 | 560 | 160 | 370 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 12000 | 24946 | 13 | 755 | 160 | 505 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 16000 | 24947 | 17 | 955 | 160 | 640 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 19000 | 24948 | 20 | 1 145 | 160 | 780 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 22000 | 30383 | 24 | 1 340 | 160 | 916 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 27000 | 30893 | 38 | 1 515 | 160 | 1 045 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 30000 | 30751 | 44 | 1 680 | 160 | 1 162 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 34000 | 33413 | 52 | 1 965 | 160 | 1 315 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 38000 | 37968 | 60 | 2 165 | 160 | 1 450 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 40000 | 31511 | 41 | 2 350 | 160 | 1 585 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 45000 | 37969 | 74 | 2 562 | 160 | 1 720 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 49000 | 33887 | 82 | 2 765 | 160 | 1 855 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| EPURBLOC® 204 52000 | 37970 | 88 | 2 965 | 160 | 1 990 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |

DÉCANTEUR



Nos décanteurs, modèle 77, sont disponibles en 1 000 et 1 500 l. Ils sont adaptés pour recueillir les eaux-vannes uniquement, dans le cadre d'une mise en conformité de l'assainissement pour conserver le prétraitement séparé des eaux ménagères et des eaux-vannes.

- Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm*
- Pose en nappe*
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve (sens des gaz)

* : dans le respect des conditions de pose

+

- Inaltérable
- Léger et compact pour accéder facilement à l'assainissement existant
- Accès facilité pour l'entretien

DEC 77 1500



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|--------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| DEC 77 1000 | 11634 | 4 | 42 | 100 | 170 | 77 | 123 | 100 | 97 | 2 x Ø400 |
| DEC 77 1500* | 11636 | 6 | 64 | 100 | 170 | 77 | 166 | 143 | 140 | 2 x Ø400 |

*Egalement disponible en version fosse septique : EPURBLOC® 77 1500 (art. 35673)

DÉCANTEUR



Nos décanteurs, gamme 185, sont disponibles de 4 000 à 25 000 l. Ils sont adaptés pour recueillir les eaux-vannes uniquement, dans le cadre d'une mise en conformité de l'assainissement pour conserver le prétraitement séparé des eaux ménagères et des eaux-vannes.

- Ouvrage de forme rectangulaire peu profond
- Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm dans le respect des conditions de pose
- Pose en nappe
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve

- Monobloc
- Modulaire jusqu'à 25 m³
- Avec ou sans cloison intermédiaire



DEC
185 25000

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|---------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | |
| DEC 185 4000 | 35320 | 12 | 140 | 100 | 205 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 5000 | 35321 | 14 | 160 | 100 | 243 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 6000 | 36914 | 16 | 225 | 100 | 313 | 185 | 155 | 122 | 119 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 8000 | 35322 | 20 | 280 | 160 | 430 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 10000 | 35331 | 24 | 320 | 160 | 498 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 12000 | 37624 | 28 | 420 | 160 | 635 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 15000 | 37625 | 34 | 480 | 160 | 752 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 20000 | 37626 | 48 | 640 | 160 | 1 006 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |
| DEC 185 25000 | 37627 | 64 | 800 | 160 | 1 260 | 185 | 155 | 119 | 116 | 2 x Ø400 |

DÉCANTEUR



Nos décanteurs ultra renforcés gamme 204, de capacité allant jusqu'à 52 000 l, sont particulièrement adaptés aux terrains dits difficiles, aux contraintes hydrogéologiques, tels que lit de rivière ou nappe phréatique.

Les appareils double peau sont constitués de segments réalisés en 3 épaisseurs de Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Ces segments sont soudés entre eux intérieur/extérieur. L'extérieur annelé de la cuve lui confère une résistance structurelle importante. Et l'intérieur lisse assure un nettoyage aisé si besoin.

- Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm dans le respect des conditions de pose
- Pose en nappe
- Pose en zone de circulation
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve

- Inaltérable
- Pose en tous types de terrain
- Très résistante et robuste



DEC
204 19000



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Equivalent Habitant | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampon de visite |
|---------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | |
| DEC 204 5000 | 24935 | 12 | 365 | 110 | 235 | 204 | 220 | 182 | 179 | 1 x Ø400 |
| DEC 204 9000 | 24938 | 20 | 560 | 160 | 370 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 12000 | 24939 | 26 | 755 | 160 | 505 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 16000 | 24940 | 34 | 955 | 160 | 640 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 19000 | 24941 | 40 | 1 145 | 160 | 780 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 22000 | 30377 | 48 | 1 340 | 160 | 916 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 27000 | 30892 | 76 | 1 515 | 160 | 1 045 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 30000 | 30750 | 88 | 1 680 | 160 | 1 162 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 34000 | 33412 | 104 | 1 965 | 160 | 1 315 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 38000 | 37971 | 120 | 2 165 | 160 | 1 450 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 40000 | 31510 | 128 | 2 350 | 160 | 1 585 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 45000 | 37972 | 148 | 2 562 | 160 | 1 720 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 49000 | 33888 | 164 | 2 765 | 160 | 1 855 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |
| DEC 204 52000 | 37973 | 176 | 2 965 | 160 | 1 990 | 204 | 220 | 177 | 174 | 2 x Ø400 |

FOSSE D'ACCUMULATION À VIDANGER ULTRA-RENFORCÉE



Nos fosses d'accumulation ultra renforcées gamme 204, de capacité allant jusqu'à 52 000 l, sont particulièrement adaptées aux terrains dits difficiles, aux contraintes hydrogéologiques, tels que lit de rivière ou nappe phréatique. Elles sont utilisées comme fosses étanches, cuves de récupération en cas de déversements accidentels ou agricoles...

AS 204
5000



- Cuves pré-équipées avec canne de vidange en INOX + DN 4''
- Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm *
- Pose en nappe *
- Pose en zone de circulation
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve

* : dans le respect des conditions de pose



- Fabrication en double peau
- Ultra renforcée
- Pose en tous types de terrain



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume au fil d'eau | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Tampon de visite |
|--------------|--------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| | | l | kg | mm | cm | cm | cm | cm | mm |
| AS 204 5000 | 30385 | 4 792 | 365 | 110 | 235 | 204 | 220 | 182 | 1 x Ø400 |
| AS 204 9000 | 24839 | 8 362 | 560 | 160 | 370 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 12000 | 24306 | 11 932 | 755 | 160 | 505 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 16000 | 23694 | 15 502 | 955 | 160 | 640 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 19000 | 23695 | 19 072 | 1 145 | 160 | 780 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 22000 | 30390 | 22 642 | 1 340 | 160 | 916 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 27000 | 30894 | 26 212 | 1 515 | 160 | 1 045 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 30000 | 30752 | 29 782 | 1 680 | 160 | 1 162 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 34000 | 33547 | 33 352 | 1 965 | 160 | 1 315 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 38000 | 37974 | 36 922 | 2 165 | 160 | 1 450 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 40000 | 31512 | 40 492 | 2 350 | 160 | 1 585 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 45000 | 37975 | 44 062 | 2 562 | 160 | 1 720 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 49000 | 33883 | 47 632 | 2 765 | 160 | 1 855 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |
| AS 204 52000 | 37976 | 51 202 | 2 965 | 160 | 1 990 | 204 | 220 | 177 | 2 x Ø400 |



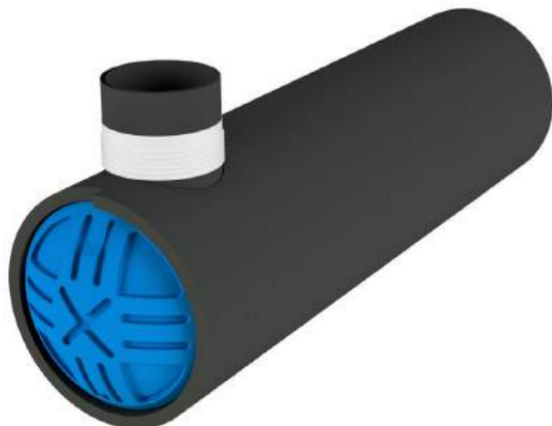
GAMME 220 - PROJETS SPÉCIAUX

Pour vos projets de grande envergure, des cuves gros volumes et ultra robustes.



- Traitement des eaux usées
- Installation/système de refroidissement
- Blanchisserie industrielle
- Disponible en classe de résistance SN2, SN4, SN8
- Adaptée aux conditions de pose extrêmes
- Disponible dans des volumes en monobloc de 10 000 à 60 000 l
- Cuves jumelables selon les besoins capacitaires
- 100% résistante à la corrosion
- Étanchéité absolue
- 20 ans de garantie
- Fabriquée en PEHD
- Matière plastique recyclée

Gamme 220
25000



Des cuves robustes pour toutes les situations



Le corps du réservoir est entièrement composé de **polyéthylène haute densité (PEHD) recyclé**. Il est fabriqué à partir d'un **profilé extrudé à double paroi**, puis mis en forme par un **procédé d'enroulement**, avec une **soudure par extrusion des jointures**, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les extrémités du réservoir sont constituées de **panneaux en PEHD à double paroi**, fabriqués par **extrusion-soufflage**, puis assemblés au corps du réservoir par **soudure par extrusion**. Le type de profilé ainsi que l'épaisseur des parois sont définis en fonction de la rigidité annulaire requise, allant de SN2 à SN8.

Dimensions (pour SN2)

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Volume l | Poids kg | Longueur hors tout mm | Largeur hors tout mm |
|----------|----------|-----------------------|----------------------|
| 10 000 | 828 | 3 880 | 222 |
| 15 000 | 1 115 | 5 470 | 222 |
| 20 000 | 1 401 | 7 060 | 222 |
| 25 000 | 1 687 | 8 650 | 222 |
| 30 000 | 1 975 | 10 250 | 222 |
| 35 000 | 2 261 | 11 840 | 222 |
| 40 000 | 2 547 | 13 430 | 222 |
| 45 000 | 2 834 | 15 020 | 222 |
| 50 000 | 3 120 | 16 610 | 222 |
| 55 000 | 3 406 | 18 200 | 222 |
| 60 000 | 3 692 | 19 790 | 222 |

Consultez notre bureau d'études intégré pour vous accompagner dans la faisabilité d'une configuration spécifique



FILTRE COMPACT ACTIFILTRE®



de 5 EH à 20 EH

Nos filtres compacts ACTIFILTRE® sont destinés à assurer le traitement complet des eaux usées domestiques des résidences principales et secondaires, gîtes... Ils comprennent une fosse septique toutes eaux alimentant un filtre biologique composé de fibres synthétiques inaltérables. Par sa nature, ce substrat innovant possède des propriétés filtrantes largement supérieures à la majorité des autres substrats utilisés traditionnellement.



- Mono-cuve pour toutes les capacités (de 5 à 20 EH)
- Peu de déblai/remblai = gain de place
- Rapidité d'exécution et simplicité de fonctionnement
- Support de filtration inaltérable = coût d'entretien réduit
- Fonctionnement sans énergie avec sortie basse gravitaire des eaux usées traitées
- Possibilité de sortie haute en utilisant le KIT POMPE
- Pose en nappe : voir conditions de pose sur livret utilisateur
- Média filtrant issu de matières premières recyclées, inaltérable et performant à vie
- L'ACV atteste du meilleur bilan carbone
- FDES disponible

ACTIFILTRE® 185
8 EH



ACTIFILTRE® 185
71-80 EH



Accessoires en option



POMPE VERTY NOVA 200
contenue dans le KIT POMPE
art.36944



BOITIER ALARME SONORE
contenu dans le kit alarme sortie HAUTE
art.37692



Schéma de principe de la filière ACTIFILTRE® 185



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Capacité nominale | Poids total | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur Entrée | Hauteur sortie haute | Hauteur sortie basse | Tampon de visite |
|---------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| ACTIFILTRE® 185 5 EH | 36802 | 5 | 380 | 100 | 280 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 6 EH | 36803 | 6 | 400 | 100 | 315 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 8 EH | 36804 | 8 | 520 | 100 | 388 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 12 EH | 37810 | 12 | 610 | 100 | 514 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 12 EH* | 36805 | 12 | 640 | 100 | 562 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 16 EH | 37811 | 16 | 750 | 100 | 675 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 16 EH* | 36806 | 16 | 780 | 100 | 722 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 20 EH | 37812 | 20 | 910 | 100 | 821 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 20 EH* | 36807 | 20 | 940 | 100 | 862 | 185 | 155 | 122 | 122 | 7 | 4 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 21-30 EH | 37844 | 30 | 650 | 100 | 1066 | 435 | 152 | 122 | 122 | 7 | 6 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 31-40 EH | 37845 | 40 | 800 | 100 | 1256 | 435 | 152 | 122 | 122 | 7 | 6 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 41-50 EH | 37846 | 50 | 1000 | 100 | 1512 | 691 | 152 | 122 | 122 | 7 | 8 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 51-60 EH | 37847 | 60 | 1350 | 100 | 1767 | 671 | 152 | 122 | 122 | 7 | 8 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 61-70 EH | 38171 | 70 | 2000 | 160 | 2170 | 874 | 152 | 122 | 122 | 7 | 12 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 71-80 EH | 38172 | 80 | 2160 | 160 | 2427 | 874 | 152 | 119 | 122 | 7 | 12 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 81-90 EH | 38173 | 90 | 2500 | 160 | 2549 | 1102 | 152 | 119 | 122 | 7 | 14 x Ø400 |
| ACTIFILTRE® 185 91-100 EH | 38174 | 100 | 2580 | 160 | 2682 | 1102 | 152 | 119 | 122 | 7 | 14 x Ø400 |

*Bi-cuve

MICROSTATION À CULTURE FIXÉE ACTIPURE®



de 5 EH à 16 EH

Nouveauté

La filière ACTIPURE® est un dispositif de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées, dit microstation à culture fixée. Intégré dans une cuve en PEHD, le système est composé de trois phases essentielles à la purification: le décanteur, le réacteur et le clarificateur. Les effluents bruts sont décantés puis sont conduits, en second temps, dans le réacteur où la pollution organique est dégradée par des bactéries aérobies en constant développement sur des supports fixes. Dans le clarificateur, les boues secondaires sédimentent et recirculent vers le décanteur, alors que l'eau épurée est évacuée vers le milieu récepteur.

- 3 compartiments pour 3 fonctions
- Cuve monobloc et légère
- Facile et rapide à installer
- Capacité à s'adapter aux variations de charges
- Vidanges plus espacées grâce au volume du décanteur et de la séparation des phases de traitement
- Robustesse, tranquillité et simplicité

ACTIPURE®
185 5 EH



Accessoires fournis



SURPRESSEUR



UN ROULEAU DE FLEXIBLE



UNE ÉTAGÈRE MURALE

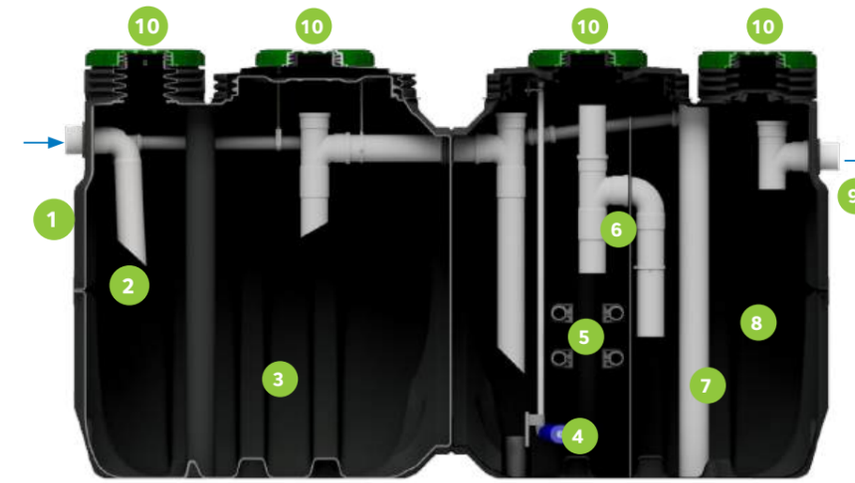
Accessoires en option



ARMOIRE EXTÉRIEURE PRÉVUE POUR VOTRE SURPRESSEUR



Schéma de principe de la filière ACTIPURE® 185



- 1 Arrivée des effluents bruts
- 2 Entrée tranquillisante et nettoyable
- 3 Décanteur
- 4 Réacteur biologique à lit fixe
- 5 Aérateur à membrane
- 6 Chicane prévue pour éviter le passage des corps flottants
- 7 Transfert (airlift) des boues secondaires vers le décanteur
- 8 Clarificateur
- 9 Sortie des effluents traités
- 10 Tampons (Ø400) à visser verrouillable et sécurisés

→ sens d'écoulement hydraulique

Pour un assainissement performant, la filière ACTIPURE® comprend:

- **DÉCANTEUR** offrant une capacité optimale de traitement
- **RÉACTEUR BIOLOGIQUE** permettant un traitement biologique sécurisé
- **CLARIFICATEUR** dédié au traitement final avant rejet



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Capacité nominale | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Volume total | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur Sortie | Tampon de visite |
|---------------------|--------------|-------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | l | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| ACTIPURE® 185 5 EH | 38153 | 5 | 350 | 100 | 5 000 | 277 | 185 | 155 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIPURE® 185 8 EH | 38154 | 8 | 365 | 100 | 6 000 | 313 | 185 | 155 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIPURE® 185 10 EH | 38155 | 10 | 420 | 100 | 7 500 | 385 | 185 | 155 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIPURE® 185 14 EH | 38156 | 14 | 450 | 100 | 9 000 | 458 | 185 | 155 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIPURE® 185 16 EH | 38259 | 16 | 630 | 100 | 12 000 | 603 | 185 | 155 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |

MICROSTATION À CULTURE LIBRE SBR ACTIBLOC®



de 4 EH à 20 EH

Nos stations d'épuration ACTIBLOC®, gamme 185, sont destinées à assurer le traitement complet des eaux usées domestiques. Elles sont agréées de 4 à 20 EH. Notre gamme s'étend de 4 à 30 EH. La technologie employée est basée sur le principe SBR : Sequential Batch Reactor (ou réacteur séquentiel discontinu).

- Gain de place
- Rapidité et simplicité d'exécution
- Fonctionnement intermittent du compresseur et volume important = économie de fonctionnement et d'entretien
- Fonctionnement séquentiel (SBR) = aucun départ de boues clarifiées possible
- Pose en nappe dans le respect des conditions de pose.
- Technologie SBR fiable et éprouvée depuis plus de 15 ans
- Facile à installer
- Armoire à poser en intérieur ou extérieur

ACTIBLOC®
185 6 EH



Schéma de principe de la filière ACTIBLOC® 185



- 1 Décauteur (traitement primaire)
- 2 Arrivée des effluents domestiques bruts
- 3 Entrée tranquillisante et nettoyable
- 4 Transfert (airlift) décauteur vers réacteur
- 5 Surverse en cas de coupure de courant prolongée
- 6 Réacteur biologique séquentiel à boues activées
- 7 Transfert (airlift) des boues secondaires vers le décauteur
- 8 Transfert (airlift) des effluents traités vers l'exutoire
- 9 Colonne d'aération (tube inox)
- 10 Aérateur à membrane
- 11 Bac de prélèvement des effluents traités
- 12 Sortie des effluents traités
- 13 Tampons (Ø 400) à visser verrouillables et sécurisés

→ sens d'écoulement hydraulique



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Capacité nominale EH | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Volume total l | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie cm | Tampon de visite mm |
|----------------------|--------------|-------------------------|-------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ACTIBLOC® 185 4EH | 37033 | 4 | 341 | 100 | 5 000 | 277 | 185 | 159 | 123 | 117 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 6EH | 37034 | 5-6 | 360 | 100 | 6 000 | 314 | 185 | 159 | 123 | 117 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 8EH | 37035 | 7-8 | 380 | 100 | 7 000 | 350 | 185 | 159 | 123 | 117 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 10EH | 36499 | 10 | 440 | 100 | 8 000 | 420 | 185 | 159 | 123 | 117 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 12EH | 36500 | 12 | 476 | 100 | 10 000 | 497 | 185 | 159 | 123 | 117 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 14EH* | 37017 | 14 | 626 | 160 | 12 000 | 314 | 390 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 16EH* | 37020 | 16 | 664 | 160 | 14 000 | 350 | 390 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 18EH | 37775 | 18 | 784 | 160 | 16 000 | 847 | 185 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 18EH* | 37023 | 18 | 784 | 160 | 16 000 | 420 | 390 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 20EH | 37776 | 20 | 820 | 160 | 18 000 | 825 | 185 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 20EH* | 37025 | 20 | 820 | 160 | 18 000 | 458 | 390 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 25EH | 37777 | 25 | 900 | 160 | 18 000 | 926 | 185 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 25 EH* | 36570 | 25 | 820 | 160 | 18 000 | 459 | 410 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 30EH | 37778 | 30 | 950 | 160 | 20 000 | 1006 | 185 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |
| ACTIBLOC® 185 30 EH* | 36571 | 30 | 860 | 160 | 20 000 | 497 | 410 | 175 | 118 | 112 | 4 x Ø400 |

*Bi-cuve

Armoire de commande
ACTIBLOC®:
Art. 35989



- Réseau Wifi intégré (pour entretien / maintenance facilité)
- Communication à distance via Wifi (de série) ou GSM (carte SIM non fournie)
- Journal de bord numérique
- Gestion des alarmes
- Interface Web (utilisateur et service)

Pour un assainissement performant, la filière ACTIPURE® comprend:

- DÉCANTEUR pour une phase de décantation primaire
- RÉACTEUR BIOLOGIQUE pour une phase de purification aérobie
- Clarificateur pour une décantation secondaire des boues résiduelles
- Une armoire de commande

MICROSTATION À CULTURE LIBRE SBR ULTRA RENFORCÉE GRANDS VOLUMES ACTIBLOC® 204



de 24EH à 45EH

La microstation ACTIBLOC® ultra renforcée gamme 204, de capacité de traitement allant jusqu'à 500 EH repose sur la technologie SBR. Elle est particulièrement adaptée aux terrains dits difficiles, aux contraintes hydrogéologiques, tels que lit de rivière ou nappe phréatique.

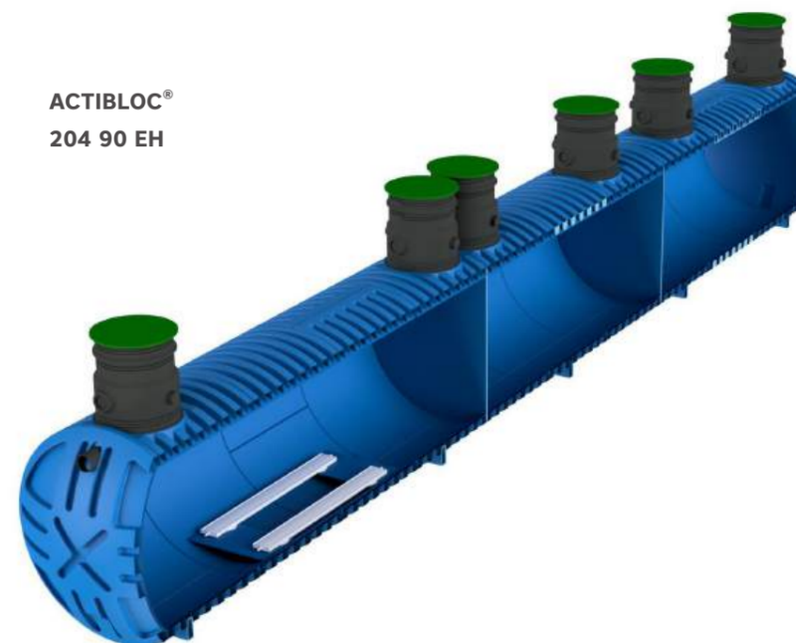
ACTIBLOC®
204 300 EH



- Cuve plus légère qu'un ouvrage en béton
- Rapidité et simplicité d'exécution
- Pose en nappe dans le respect des conditions de pose
- Fonctionnement intermittent du compresseur et volume important = économie de fonctionnement et d'entretien
- Fonctionnement séquentiel = aucun départ de boues clarifiées possible.
- Double peau, ultra renforcée
- Pose en tous types de terrain
- Accompagnement dans l'étude de projet



ACTIBLOC®
204 90 EH



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code Article | Capacité nominale EH | Volume total l | Autres Types de cuves disponibles |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------|---|
| ACTIBLOC® 204 24 EH | 37226 (Monocuve) | 24 | 16 000 | 38230 (Bicuve) |
| ACTIBLOC® 204 35 EH | 37244 (Monocuve) | 35 | 22 000 | 38244 (Bicuve) |
| ACTIBLOC® 204 45 EH | 37227 (Monocuve) | 45 | 34 000 | 38247 (Bicuve) |
| ACTIBLOC® 204 75 EH | 38260 (Monocuve) | 75 | 27 000 | 38261 (Bicuve) - 38262 (Tricuve) |
| ACTIBLOC® 204 100 EH | 37230 (Monocuve) | 100 | 34 000 | 38249 (Bicuve) - 38254 (Tricuve) - 38265 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 125 EH | 38289 (Monocuve) | 125 | 40 000 | 38297 (Bicuve) - 38290 (Tricuve) - 38292 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 150 EH | 38301 (Monocuve) | 150 | 49 000 | 38309 (Bicuve) - 38313 (Tricuve) - 38315 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 175 EH | 38318 (Bicuve) | 175 | 56 000 | 38339 (Tricuve)-38341 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 200 EH | 38320 (Bicuve) | 200 | 61 000 | 38340 (Tricuve)-38342 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 250 EH | 38323 (Bicuve) | 250 | 75 000 | 38344 (Tricuve)-38345 (Quadricuve) |
| ACTIBLOC® 204 300 EH | 38325 (Tricuve) | 300 | 83 000 | 38350 (Quadricuve)-38351 (Pentacuve) |
| ACTIBLOC® 204 350 EH | 38327 (Tricuve) | 350 | 96 000 | 38346 (Quadricuve)-38347 (Pentacuve) |
| ACTIBLOC® 204 400 EH | 38330 (Quadricuve) | 400 | 113 000 | 38348 (Pentacuve) |
| ACTIBLOC® 204 450 EH | 38333 (Tricuve) | 450 | 127 000 | 38354 (Pentacuve) |
| ACTIBLOC® 204 500 EH | 38337 (Tricuve) | 500 | 136 000 | 38355 (Pentacuve) |

MICROSTATION À CULTURE FIXÉE ACTIFIX® 185



La filière ACTIFIX® est un dispositif de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées, dit microstation à culture fixée MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor)

Il s'agit d'un traitement biologique des eaux usées dans lequel le biofilm se développe sur des supports en suspension dans les eaux usées et qui offre une solution économique pour éliminer les polluants.

L'ACTIFIX® est principalement constituée d'une cuve et d'une armoire de commande. Ces 2 composants essentiels sont reliés entre eux par des tuyaux d'air flexibles, enterrés dans une gaine électrique.

ACTIFIX® 185 14 EH



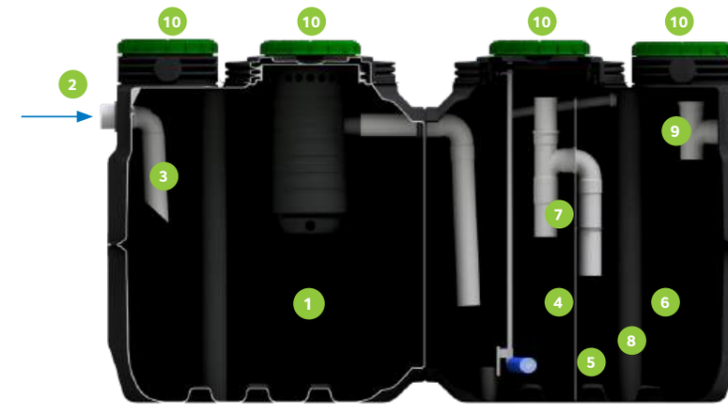
- Economies d'énergie
- Forme de la cuve adaptée pour une décantation optimale
- Cuve Monobloc et légère
- Fouille peu profonde
- Facile à installer et prêt à poser
- Pose en nappe
- Traçabilité et maintenance avec le code QR
- Possibilité de gestion des informations sur le fonctionnement de la filière
- Garantie de 20 ans sur les cuves et de 2 ans sur les équipements électromécaniques



- Réseau Wifi intégré (pour entretien / maintenance facilité)
- Communication à distance via Wifi (de série) ou GSM (carte SIM non fournie)
- Journal de bord numérique
- Gestion des alarmes
- Interface Web (utilisateur et service)



Schéma de principe de la filière ACTIFIX® 185



- 1 Décauteur
- 2 Arrivée des effluents bruts
- 3 Entrée tranquillisante et nettoiyable
- 4 Réacteur biologique à lit fluidisé
- 5 Aérateur à membrane
- 6 Clarificateur
- 7 Chicane conçue pour éviter le passage des supports bactériens
- 8 Transfert (airlift) des boues secondaires vers le décauteur
- 9 Sortie des effluents traitées
- 10 Tampons (Ø400) à visser verrouillables et sécurisés

→ sens d'écoulement hydraulique

Pour un assainissement performant, la filière ACTIFIX® comprend:

- Un compartiment **DÉCANTEUR** dédié au traitement primaire
- Un compartiment réacteur biologique dédié au traitement secondaire
- Un compartiment clarificateur dédié à la décantation finale avant rejet
- Une armoire de commande équipée d'une alarme visuelle (diode rouge clignotante)



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code Article | Capacité nominal | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Volume total | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur Entrée | Hauteur Sortie | Tampon de visite |
|--------------------|--------------|------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | EH | kg | mm | l | cm | cm | cm | cm | cm | cm |
| ACTIFIX® 185 5 EH | 37737 | 5 | 300 | 100 | 5 000 | 277 | 185 | 176 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIFIX® 185 8 EH | 37738 | 8 | 325 | 100 | 6 000 | 313 | 185 | 176 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIFIX® 185 10 EH | 37739 | 10 | 375 | 100 | 7 500 | 385 | 185 | 176 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIFIX® 185 14 EH | 37740 | 14 | 400 | 100 | 9 000 | 458 | 185 | 176 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |
| ACTIFIX® 185 16 EH | 38256 | 16 | 500 | 100 | 12 000 | 603 | 185 | 176 | 119 | 113 | 4 x Ø400 |

BOÎTE ET RÉHAUSSE DE BOÎTE



Boîtes de visite, de répartition, de bouclage, de collecte et leurs réhausse

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. Leurs réhausse sont recoupables pour ajuster les tampons d'accès à la surface du terrain naturel.

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

+

- Haute qualité
- Les indispensables

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Hauteur mini mm | Hauteur maxi mm | Hauteur entrée mm | Hauteur sortie mm | Nombre d'entrée | Nombre de sortie | Tampon de visite mm |
|---|--------------|----------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------|
|  BOÎTE DE VISITE RVISIT | 35373 | 2,9 | 100 | 270 | 480 | 20 / 20 | 97 | 1 | 3 | 1 x Ø320 |
|  BOÎTE DE RÉPARTITION RR | 30197 | 3,3 | 100 | 270 | 450 | 50 / 20 | 140 | 1 | 6 | 1 x Ø320 |
|  BOÎTE DE BOUCLAGE RBOU | 30318 | 2,9 | 100 | 270 | 450 | 20 / 20 | - | 6 | 0 | 1 x Ø320 |
|  BOÎTE DE COLLECTE RCOLV | 23081 | 5,9 | 100 | 1130 | 1130 | 50 / 20 | 119 | 5 | 1 | 1 x Ø320 |
|  RÉHAUSSE REHR 250 | 10275 | 1,3 | - | 100 | 250 | - | - | - | - | - |
|  RÉHAUSSE REHR 500 | 10276 | 2,0 | - | 100 | 500 | - | - | - | - | - |

* Type de filet en fonction du modèle de cuve, nous consulter

CHASSE À AUGET



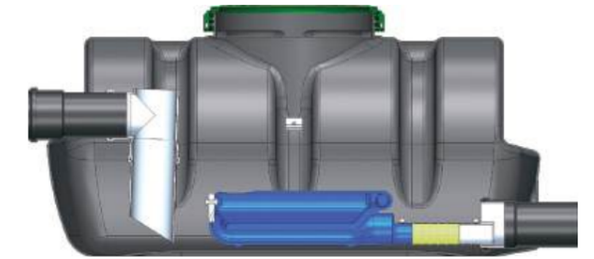
Nos chasses à auget basculant sont destinées à alimenter l'ensemble de la surface active d'une filière de traitement secondaire (p. ex. filtre à sable) des eaux usées domestiques. Le recours à nos chasses améliore l'efficacité épuratoire du système et la durée de vie de ce dernier en assurant des séquences d'alimentation et de repos. Composées d'une cuve monobloc en PEHD, les chasses à auget reçoivent les eaux usées prétraitées.

- Ouvrage peu profond acceptant jusqu'à 60 cm de remblai dans le respect des conditions de pose
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Optimisation du traitement et meilleure répartition à la surface du média filtrant

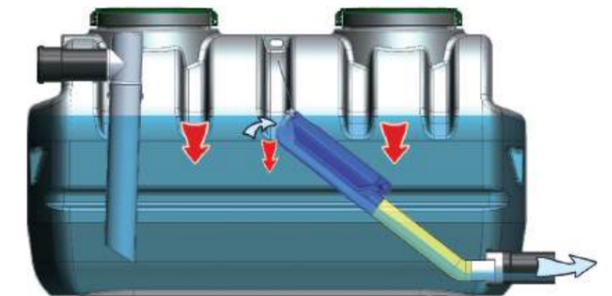
+

- Inaltérable
- Silencieuse
- Système d'auget robuste

CH 60 200 1V



CH 77 500 1V



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume de bâchée l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie cm | Tampon de visite mm |
|--------------|--------------|--------------------|----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| CH 60 200 1V | 32520 | 100 | 24 | 110 | 120 | 60 | 65 | 29 | 3 | 1 x Ø 400 |
| CH 70 500 1V | 30315 | 350 | 38 | 110 | 170 | 77 | 73 | 49 | 3 | 2 x Ø 400 |

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

PRÉFILTRE DÉCOLLOÏDEUR



Ces appareils sont destinés à parfaire le traitement des eaux usées domestiques. Ils protègent le dispositif de traitement secondaire (p.ex. filtre à sable) positionné en aval du traitement primaire (fosse toutes eaux). Ils sont obligatoires dans le cas d'un traitement séparé des eaux-vannes et des eaux ménagères. Ils sont fortement recommandés pour les dispositifs d'assainissement nécessitant un ouvrage de traitement primaire de volume supérieur à 10 000 l. Le volume du préfiltre est alors de l'ordre de 10 % du volume de la fosse toutes eaux.

- Ouvrage de forme rectangulaire peu profond
- Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm*
- Pose en nappe*
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Facilité de nettoyage
- Filet filtrant amovible, nettoyable, légers, constitué de billes en polypropylène recyclé

* : dans le respect des conditions de pose

PFD 77 1000



FILET FILTRANT



- Inaltérable
- Facile d'entretien

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume utile l | Nombre de filets filtrants | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie cm | Tampon de visite mm |
|-------------|--------------|----------------|----------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| PFD 60 200 | 31065 | 200 | 3 | 17 | 110 | 120 | 60 | 65 | 40 | 35 | 1 x Ø400 |
| PFD 77 500 | 23289 | 500 | 7 | 41 | 110 | 170 | 77 | 73 | 49 | 46 | 2 x Ø400 |
| PFD 77 1000 | 23638 | 1000 | 15 | 72 | 110 | 170 | 77 | 123 | 100 | 97 | 2 x Ø400 |

SÉPARATEUR À GRAISSE

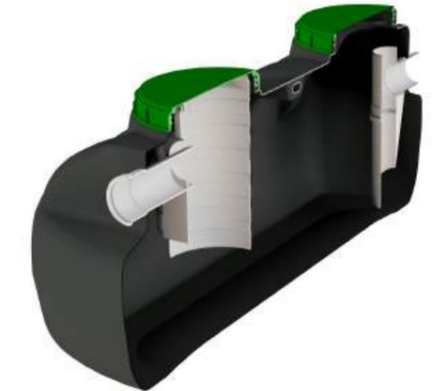
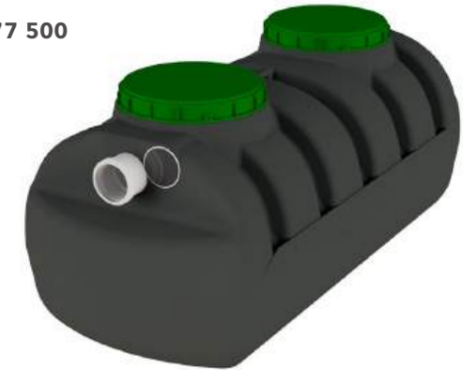


Nos séparateurs à graisses sont composés d'une cuve monobloc, ils doivent être installés :

- Pour le prétraitement d'eaux usées ménagères (cuisines, 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 des eaux-vannes et des eaux ménagères

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

SG 77 500



- Facilité d'entretien
- Compact
- Simple à installer

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code | Capacité l | Débit l/s | Utilisation | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie cm | Tampon de visite mm |
|-------------|-------|------------|-----------|---------------|----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| SG 60 200 | 32602 | 200 | 1 | cuisine | 13 | 110 | 120 | 60 | 65 | 39 | 32 | 1 x Ø400 |
| SG 77 500 | 11650 | 500 | 1 | cuisine + sdb | 27 | 110 | 170 | 77 | 73 | 49 | 42 | 2 x Ø400 |
| SG 77 1000 | 11699 | 1000 | 3 | cuisine + sdb | 41 | 110 | 170 | 77 | 123 | 100 | 93 | 2 x Ø400 |

PIÈCES DÉTACHÉES ET ENTRETIEN



| Dimensions | Désignation | Code article | Poids kg | Diamètre (Ø) mm | Hauteur mm |
|---|--|--------------|-----------------------|-----------------|------------|
|  | TAMPON D600 RENFORCÉ | 30880 | 10 | 600 | - |
|  | SÉCURITE ENFANT TAMPON D600 ADAPTABLE SUR TAMPON À VISSER ART. 30880 | 30882 | 0,5 | - | - |
|  | TAMPON D400 VERT SECUR. ENFANT | 35635 | - | 400 | - |
|  | TAMPON PERFORÉ À VISSER D320 POUR BOÎTE DE BOUCLAGE POUR BOÎTE DE COLLECTE | 30462 | - | 320 | - |
|  | TAMPON NON PERFORÉ À VISSER D320 POUR BOÎTE DE RÉPARTITION | 30463 | - | 320 | - |
|  | FILET FILTRANT * | 32031 | 36 filets par palette | | |
| | | 38385 | 56 filets par palette | | |

* Type de filet en fonction du modèle de cuve, nous consulter

RÉHAUSSE DE CUVE



Les réhausse de la gamme assainissement sont compatibles à nos modèles de cuves en fonction de leur diamètre.
La hauteur maximale des réhausse sera à respecter selon nos recommandations de pose par produit.

| Dimensions | Désignation | Code article | Poids kg | Diamètre (Ø) mm | Hauteur mm |
|---|----------------------|--------------|----------|-----------------|------------|
|  | REHC D400 H 200 | 34312 | 2 | 400 | 200 |
|  | REHC D400 H 400 | 34316 | 4 | 400 | 400 |
|  | REHC 150 D600 H 150 | 31369 | 1,5 | 600 | 150 |
|  | REHC 250 D600 H 250* | 32233 | 3 | 600 | 250 |
|  | REHC 300 D600 H 300 | 31370 | 3 | 600 | 300 |
|  | REHC 580 D600 H 580* | 32446 | 9 | 600 | 580 |

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

EAUX DE PLUIE RÉCUPÉRATION, STOCKAGE ET RÉTENTION-RÉGULATION

La récupération des eaux de pluie s'impose aujourd'hui comme un élément incontournable dans tout projet de construction ou de réhabilitation. Ressource naturelle de qualité, l'eau de pluie peut couvrir jusqu'à 40 % des besoins en eau d'un foyer.

Parallèlement, les épisodes pluvieux, de plus en plus fréquents et violents, entraînent des dégâts parfois considérables. Les réseaux publics de collecte ne suffisent plus à absorber l'ensemble des eaux issues des nouvelles surfaces imperméabilisées. Face à cette réalité, de nombreuses collectivités imposent désormais la mise en place de dispositifs de gestion des eaux pluviales directement à la parcelle, dès la phase de demande de permis de construire.

Pour répondre à ces enjeux, RIKUTEC France propose une large gamme de solutions performantes et adaptées aux besoins les plus courants, que ce soit pour l'habitat individuel, le résidentiel collectif ou encore les bâtiments commerciaux et industriels.

AQUAVARIO STANDARD



AT 78
1050 XT



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Tampon de visite |
|---------------|--------------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | l | kg | cm | cm | cm | mm |
| AT 78 550 XT | 31839 | 550 | 23 | 78 | 78 | 109 | 1 x Ø400 |
| AT 78 750 XT | 31840 | 750 | 35 | 78 | 78 | 149 | 1 x Ø400 |
| AT 78 1050 XT | 31841 | 1050 | 40 | 78 | 78 | 200 | 1 x Ø400 |

Possibilité d'équiper d'une sortie basse 2" Polypropylène (PP) pas gaz.

AQUALENTZ STANDARD

AT 88
2000 XT



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Tampon de visite |
|---------------|--------------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | l | kg | cm | cm | cm | mm |
| AT 73 1000 XT | 31230 | 1 000 | 47 | 116 | 73 | 167 | 1 x Ø400 |
| AT 88 2000 XT | 32668 | 2 000 | 82 | 160 | 88 | 179 | 2 x Ø400 |
| AT 88 3000 XT | 32669 | 3 000 | 114 | 234 | 88 | 179 | 2 x Ø400 |

Possibilité d'équiper d'une sortie basse 2" Polypropylène (PP) pas gaz.

CONTENEUR GRILLAGÉ 1 000 L

Cuves de stockage 1 000 l / IBC traité anti UV fabriquées par coextrusion-soufflage en PEHD.

- Durabilité : poche noire, traitée anti-uv sur palette métallo-plastique imputrescible
- Stockage de produits de densité jusqu'à 1.4
- Armature en tube acier galvanisé
- Sortie basse avec un robinet à clapet soudé

CONTENEUR

1 000 l

CODE ARTICLE

37633



Photo non contractuelle.

- Inaltérable
- Coextrusion soufflage



La gamme de stockage aérien (FILTRE) est conforme à l'arrêté du 12 juillet 2024 relatif à la récupération des eaux de pluie et leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.



AQUAVARIO FILTRE

AT 78
750 XT FILTRE



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie (trop plein) | Tampon de visite |
|----------------------|--------------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------------|
| | | l | kg | cm | cm | cm | cm | cm | cm |
| AT 78 550 XT FILTRE | 32693 | 550 | 28 | 78 | 78 | 127 | 109 | 83 | 1 x Ø400 |
| AT 78 750 XT FILTRE | 32694 | 750 | 40 | 78 | 78 | 167 | 149 | 122 | 1 x Ø400 |
| AT 78 1050 XT FILTRE | 32695 | 1 050 | 46 | 78 | 78 | 217 | 199 | 173 | 1 x Ø400 |

Possibilité d'équiper d'une sortie basse 2" Polypropylène (PP) pas gaz.

AQUALENTZ FILTRE

AT 88
2000 XT FILTRE



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie (trop plein) | Tampon de visite |
|----------------------|--------------|--------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------------|
| | | l | kg | cm | cm | cm | cm | cm | cm |
| AT 73 1000 XT FILTRE | 33407 | 1 000 | 47 | 116 | 73 | 186 | 168 | 143 | 1 x Ø400 |
| AT 88 2000 XT FILTRE | 32696 | 2 000 | 82 | 160 | 88 | 198 | 180 | 155 | 2 x Ø400 |
| AT 88 3000 XT FILTRE | 32697 | 3 000 | 114 | 234 | 88 | 198 | 180 | 155 | 2 x Ø400 |

Possibilité d'équiper d'une sortie basse 2" Polypropylène (PP) pas gaz.

ACCESSOIRES DE JUMELAGE DE CUVES

Toutes les cuves de stockage aérien sont jumelables grâce à la sortie basse qui les équipe. Pour le jumelage de 2 cuves de stockage, il convient d'installer 1 EB. Pour le jumelage de 3 cuves de stockage, il convient d'installer 1 EB + 1 EC...



TYPE EB
Art. 31389



TYPE EC
Art. 31390



TYPE EB + VANNE
Art. 32002

| Accessoires de jumelage | Code article | Pour le jumelage de cuves de : |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|
| EB ST 72 SB PP | 31389 | Largeur 73 cm |
| EC ST 72 SB PP | 31390 | Largeur 73 cm |
| EB ST 78 SB PP + VANNE | 32002 | Largeur 78 cm |
| EC ST 78 SB PP | 32533 | Largeur 78 cm |
| EB ST 88 SB PP | 31391 | Largeur 88 cm |
| EB ST 88 SB PP + VANNE | 33041 | Largeur 88 cm |
| EC ST 88 SB PP | 31392 | Largeur 88 cm |

CUVE EXTRA-PLATE - SÉRIE 70



Nos cuves de stockage extra-plates gamme 70 à enterrer sont destinées au stockage d'eau ou d'autres liquides (nous consulter.....) La profondeur d'excavation est considérablement réduite et permet une installation plus aisée dans un terrain difficile.

- Cuves jumelables en partie basse avec le kit complémentaire
- Volumes multiples de 2 500 l
- Cuve extra-plate
- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Très résistante

AT 70 2500 FILTRE SELECT

Cuve destinée à la récupération et au stockage de l'eau de pluie pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment. Jumelage possible en partie basse via DN110 avec joint.

USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



Le kit filtre SELECT comprend :



FILTRE SELECT



SIPHON GRILLE ANTI RONGEUR



TAMPON D600 RENFORCÉ AVEC SÉCURITÉ ENFANT



TUBE PE D110



BOTTE TRANQUILLISEUR



RÉHAUSSE AT 70 3 TROUS

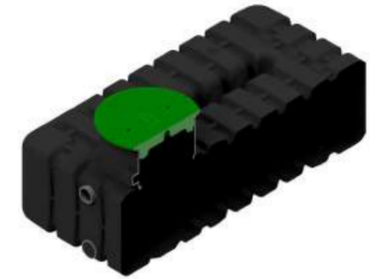
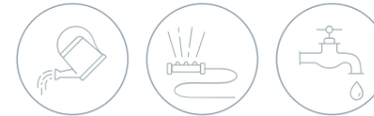
+ divers accessoires : brides, coulisse, vis, bouchons D110, joints

AT 70 2500 FILTRE PANIER



Cuve destinée à la récupération et au stockage de l'eau de pluie pour un usage à l'extérieur du bâtiment. Jumelage possible en partie basse via DN110 avec joint.

USAGE EXTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT



Le kit filtre PANIER comprend :



SIPHON GRILLE ANTI RONGEUR



FILTRE PANIER



TAMPON D600 RENFORCÉ AVEC SÉCURITÉ ENFANT



RÉHAUSSE AT 70 3 TROUS

+ divers accessoires : brides, coulisse, vis, bouchons D110, joints

AT 70 2500 COMPLÉMENTAIRE

→ Cuve destinée à augmenter la capacité de stockage par jumelage en partie basse via DN 110 avec joint
 → Jumelage possible avec AT 70 2500 FILTRE SELECT ou PANIER

Le kit COMPLÉMENTAIRE comprend :

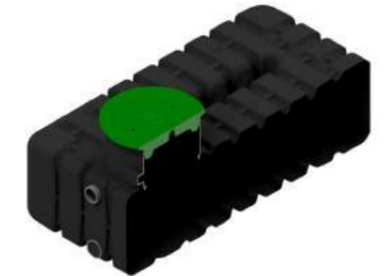


TAMPON D600 RENFORCÉ AVEC SÉCURITÉ ENFANT



RÉHAUSSE AT70

+ divers accessoires : bouchons, vis, joints



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code Article | Volume total l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur Entrée cm | Hauteur sortie (trop-plein) cm | Tampon de visite mm |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| AT 70 2500 FILTRE SELECT + SB110 | 38281 | 2500 | 135 | 110 | 240 | 175 | 73 | 53 | 1 x Ø600 |
| AT 70 2500 FILTRE PANIER + SB110 | 38287 | 2500 | 135 | 110 | 240 | 175 | 73 | 53 | 1 x Ø600 |
| AT 70 2500 COMPLÉMENTAIRE + SB110 | 38282 | 2500 | 135 | 110 | 240 | 175 | 73 | 53 | 1 x Ø600 |

GAMME BASIC

Ces solutions de capacité de 2 500 à 10 000 l sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur exclusivement : robinets de puisage extérieur, arrosage...

USAGE EXTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT



EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Filtre PANIER situé à l'intérieur de la réhausse
- Aspiration avec crépine et raccord 1 1/4
- Siphon trop-plein avec grille anti-rongeurs



AT 185 5000
BASIC



AT 185 10000
BASIC



- Solution pré-équipée
- Installation aisée
- Filtre facile à entretenir



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop- plein) cm | Tampons de visite mm |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| AT 119 2500 BASIC | 31938 | 2 500 | 82 | 110 | 200 | 119 | 175 | 149 | 115 | 2 x Ø400 |
| AT 119 3500 BASIC | 31940 | 3 500 | 110 | 110 | 275 | 119 | 175 | 149 | 115 | 2 x Ø400 |
| AT 185 4000 BASIC | 35066 | 4 000 | 155 | 110 | 205 | 185 | 190 | 161 | 122 | 1 x Ø400 |
| AT 185 5000 BASIC | 35069 | 5 000 | 165 | 110 | 243 | 185 | 190 | 161 | 122 | 1 x Ø400 |
| AT 185 8000 BASIC | 35072 | 8 000 | 300 | 110 | 421 | 185 | 190 | 161 | 122 | 1 x Ø400 |
| AT 185 10000 BASIC | 35075 | 10 000 | 340 | 110 | 498 | 185 | 190 | 161 | 122 | 1 x Ø400 |

GAMME PANIER - GAMME 112



Ces solutions de capacité de 5 000 à 10 000 l se différencient par leurs cuves originales, conçues pour obtenir une réelle modularité d'installation.

Les solutions sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur ou intérieur : robinet de puisage, arrosage, alimentation des WC et du lave linge.

Elles sont conformes à l'arrêté du 12 juillet 2024 relatif aux conditions sanitaires d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques.

AT 112 5000 PANIER



USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Tampon renforcé diamètre 600 mm pour passage piéton
- Réhausse de 580 mm de hauteur et de 600 mm de diamètre
- Filtre panier situé à l'intérieur de la réhausse
- Tranquillisateur de flux
- Aspiration avec crépine et raccord 1 1/4
- Siphon trop-plein avec grille anti-rongeurs
- 20 ans de garantie sur la cuve et 2 ans de garantie sur les accessoires



- Inaltérable
- Très résistante et robuste
- Une forme de cuve unique ovale peu profonde
- Filtration jusqu'à 150 m2 de surface de collecte



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop- plein) cm | Tampons de visite mm |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| AT 112 5000 PANIER | 38006 | 5 000 | 210 | 110 | 230 | 244 | 192 | 158 | 115 | 1 x Ø600 |
| AT 112 7500 PANIER | 38007 | 7 500 | 305 | 110 | 359 | 244 | 192 | 158 | 115 | 1 x Ø600 |
| AT 112 10000 PANIER | 38008 | 10 000 | 405 | 110 | 482 | 244 | 192 | 158 | 115 | 1 x Ø600 |

GAMME PANIER



Ces solutions de capacité de 2 500 à 10 000 l, sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur ou intérieur : robinet de puisage, arrosage, alimentation des WC et de la machine à laver le linge. Elles sont conformes à l'arrêté du 12 juillet 2024 relatif aux conditions sanitaires d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques.

USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



AT 185 4000
PANIER



AT 185 5000
PANIER



EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Filtre panier monté dans la réhausse
- Siphon trop-plein avec grille anti-rongeurs
- Aspiration avec crépine et raccord 1"1/4
- Tranquillisateur 2 x l de flux
- Tampon sécurisé



- Équipement de qualité
- Simple à installer
- Conforme à la réglementation



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie (trop-plein) | Tampons de visite |
|---------------------|--------------|--------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| | | l | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| AT 119 2500 PANIER | 32441 | 2 500 | 92 | 110 | 200 | 119 | 185 | 154 | 115 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 119 3500 PANIER | 32442 | 3 500 | 120 | 110 | 275 | 119 | 185 | 154 | 115 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 185 4000 PANIER | 35067 | 4 000 | 165 | 110 | 205 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 5000 PANIER | 35070 | 5 000 | 175 | 110 | 243 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 8000 PANIER | 35073 | 8 000 | 310 | 110 | 421 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 10000 PANIER | 35076 | 10 000 | 350 | 110 | 498 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |

GAMME SINUS



Ces solutions de capacité de 2 500 à 10 000 l sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur ou intérieur. Leur système de filtration SINUS offre une tranquillité d'utilisation et minimise l'entretien.

USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



AT 185 10000
SINUS



AT 185 10000
SINUS



EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Filtre sinus, auto-nettoyant, monté dans la réhausse
- Siphon trop-plein avec grille anti-rongeurs
- Aspiration avec crépine et raccord 1"1/4
- Tranquillisateur de flux
- Tampon sécurisé



- Un filtre auto-nettoyant
- Très résistante et robuste



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie (trop-plein) | Tampons de visite |
|--------------------|--------------|--------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| | | l | kg | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| AT 119 2500 SINUS | 31937 | 2 500 | 92 | 110 | 200 | 119 | 185 | 154 | 115 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 119 3500 SINUS | 31939 | 3 500 | 120 | 110 | 275 | 119 | 185 | 154 | 115 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 185 4000 SINUS | 35068 | 4 000 | 165 | 110 | 205 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 5000 SINUS | 35071 | 5 000 | 175 | 110 | 243 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 8000 SINUS | 35074 | 8 000 | 310 | 110 | 421 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |
| AT 185 10000 SINUS | 35077 | 10 000 | 350 | 110 | 498 | 185 | 200 | 165 | 122 | 1 x Ø600 |

GAMME GRANDS VOLUMES

Nos cuves de grands volumes, de 15 000 à 25 000 l en monobloc, sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur et en intérieur.

USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



- Avec ou sans cloison intermédiaire
- Idéal pour grand projet (commerce, bureau, parking, etc.)

EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Siphon trop-plein
- Tranquillisateur de flux
- Tampon sécurisé

Ces cuves sont livrées sans filtre, un filtre sera à installer en amont.

Retrouvez les filtres en page 61

- Inaltérable
- Monobloc jusqu'à 25000 l
- Très résistante et robuste

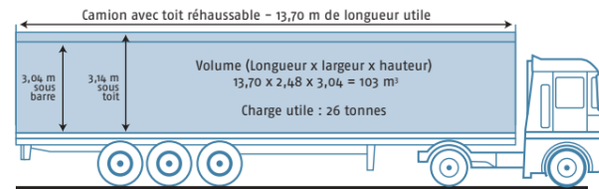
Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop-plein) cm | Tampons de visite mm |
|--------------|--------------|----------|----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| AT 185 15000 | 37603 | 15 000 | 510 | 160 | 752 | 185 | 182 | 151 | 119 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 185 20000 | 37604 | 20 000 | 680 | 160 | 1 006 | 185 | 182 | 151 | 119 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| AT 185 25000 | 37605 | 25 000 | 850 | 160 | 1 260 | 185 | 182 | 151 | 119 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |



NOUVEAU



AT 185 20000

GAMME GRANDS VOLUMES ET ULTRA RENFORCÉE



Volumes de 5 000 à 27 000 l et jumelables à l'infini. Elles se déclinent dans plusieurs applications :

- La récupération des eaux de pluie
- La rétention des eaux de pluie
- La réserve incendie

Elles peuvent être installées dans un terrain présentant des contraintes importantes telles la présence de nappe phréatique. Elles sont réalisées en une seule pièce constituée de segments double peau (6 épaisseurs de PEHD) assemblés par double soudage intérieur et extérieur PEHD. Notre gamme de cuves ultra résistantes double peau est équipée d'un dispositif de filtration jusqu'au volume de 9 000 l. Le filtre SINUS est dimensionné pour une collecte de 150 m² de surface maximum. Ces cuves sont conformes à l'arrêté du 12 juillet 2024 relatif aux conditions sanitaires d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques. Au-delà de ce volume, un dispositif de filtration doit être installé en amont de la cuve. Cet appareil doit être dimensionné en fonction de la surface de collecte des eaux de pluie.

Retrouvez les filtres en page 61



AT 204 12000

- Ultra résistantes
- Peu sensibles aux chocs
- Simple à transporter et à installer
- Acceptent jusqu'à 80 cm de remblai



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop-plein) cm | Tampons de visite mm |
|-------------------|--------------|----------|----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| AT 204 5000 SINUS | 30011 | 4 670 | 365 | 110 | 235 | 204 | 260 | 223 | 170 | 1 x 600 |
| AT 204 9000 SINUS | 30013 | 8 130 | 560 | 110 | 371 | 204 | 260 | 223 | 170 | 1 x 600 |
| AT 204 12000 | 30047 | 11 590 | 755 | 200 | 508 | 204 | 260 | 173 | 170 | 2 x 600 |
| AT 204 16000 | 30048 | 15 050 | 955 | 200 | 644 | 204 | 260 | 173 | 170 | 2 x 600 |
| AT 204 19000 | 30049 | 18 510 | 1 145 | 200 | 780 | 204 | 260 | 173 | 170 | 2 x 600 |
| AT 204 22000 | 30782 | 21 980 | 1 340 | 200 | 910 | 204 | 260 | 173 | 170 | 2 x 600 |
| AT 204 27000 | 30891 | 25 440 | 1 565 | 200 | 1 045 | 204 | 260 | 173 | 170 | 2 x 600 |

GAMME 220 - PROJETS SPÉCIAUX

Pour vos projets de grande envergure, des cuves gros volumes et ultra robustes.



- Récupération de l'eau de pluie
- Rétention et régulation des eaux pluviales
- Réserve incendie
- Installation/système de refroidissement
- Blanchisserie industrielle
- Installation de lavage de voitures/camions
- Arrosage des espaces verts et des parcs
- Disponible en classe de résistance SN2, SN4, SN8
- Adaptée aux conditions de pose extrêmes
- Disponible dans des volumes en monobloc de 10 000 à 60 000 l
- Cuves jumelables selon les besoins capacitaires
- 100% résistante à la corrosion
- Étanchéité absolue
- 20 ans de garantie
- Fabriquée en PEHD
- Matière plastique recyclée

Gamme 220
25 000



Des cuves robustes pour toutes les situations



Photo non contractuelle

Le corps du réservoir est entièrement composé de **polyéthylène haute densité (PEHD) recyclé**. Il est fabriqué à partir d'un **profilé extrudé à double paroi**, puis mis en forme par un **procédé d'enroulement**, avec une **soudure par extrusion des jointures**, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les extrémités du réservoir sont constituées de **panneaux en PEHD à double paroi**, fabriqués par **extrusion-soufflage**, puis assemblés au corps du réservoir par **soudure par extrusion**. Le type de profilé ainsi que l'épaisseur des parois sont définis en fonction de la rigidité annulaire requise, allant de SN2 à SN8.



Dimensions (pour SN2)

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Volume l | Poids kg | Longueur hors tout mm | Largeur hors tout mm |
|----------|----------|-----------------------|----------------------|
| 10 000 | 828 | 3 880 | 222 |
| 15 000 | 1115 | 5 470 | 222 |
| 20 000 | 1401 | 7 060 | 222 |
| 25 000 | 1687 | 8 650 | 222 |
| 30 000 | 1975 | 10 250 | 222 |
| 35 000 | 2261 | 11 840 | 222 |
| 40 000 | 2547 | 13 430 | 222 |
| 45 000 | 2834 | 15 020 | 222 |
| 50 000 | 3120 | 16 610 | 222 |
| 55 000 | 3406 | 18 200 | 222 |
| 60 000 | 3692 | 19 790 | 222 |

Consultez notre bureau d'études intégré pour vous accompagner dans la faisabilité d'une configuration spécifique



GAMME RÉGULATION - DÉVERSOIR D'ORAGE



Ces solutions de capacité de 2 500 à 10 000 l sont destinées à stocker la pluie d'orage avant son rejet dans le réseau public. Ces appareils sont exigés pour des projets de construction ou de réhabilitation de bâtiments faisant l'objet d'une obligation d'urbanisme. Ils sont équipés d'une entrée haute et d'une sortie basse permettant de réguler le débit conformément aux exigences communales.

EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Un trop plein
- Un flotteur pour assurer un débit constant
- Pour les DEV 119 : un flexible d' 1" avec débit réglable de 0,05 à 0,50 l/s avec crépine
- Pour les DEV 185 : un flexible de 2" avec débit réglable de 0,65 à 1,63 l/s avec crépine jusqu'à 5000L
- Pour les DEV 185 : Un flexible de 3" avec débit réglable de 0,83 à 3,84 l/s avec crépine à partir de 8 000 l

DEV 185 10000



- Inaltérable
- Équipement adapté et complet
- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie haute mm | Diamètre (Ø) sortie basse mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop-plein) cm | Tampons de visite mm |
|---------------|--------------|----------|----------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| DEV 119 2500 | 35513 | 2 500 | 82 | 110 | 110 | 200 | 119 | 157 | 115 | 42 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| DEV 119 3500 | 35514 | 3 500 | 110 | 110 | 110 | 275 | 119 | 157 | 115 | 42 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| DEV 185 4000 | 35482 | 4 000 | 155 | 110 | 110 | 205 | 185 | 170 | 122 | 26 | 2 x Ø400 |
| DEV 185 5000 | 35483 | 5 000 | 165 | 110 | 110 | 243 | 185 | 170 | 122 | 26 | 2 x Ø400 |
| DEV 185 8000 | 35484 | 8 000 | 300 | 160 | 110 | 450 | 185 | 170 | 122 | 26 | 2 x Ø400 |
| DEV 185 10000 | 35486 | 10 000 | 340 | 160 | 110 | 497 | 185 | 170 | 122 | 26 | 2 x Ø400 |

GAMME RÉGULATION - DÉVERSOIR D'ORAGE ULTRA RENFORCÉE



Nos solutions ultra renforcées modèle 204, double peau de capacité allant de 5 000 à 27 000 l, sont particulièrement adaptées aux terrains dits difficiles, aux contraintes hydrogéologiques, tels que lit de rivière ou nappe phréatique. Elles sont conçues pour stocker la pluie d'orage avant son rejet dans le réseau public. Ces appareils sont exigés pour des projets de construction ou de réhabilitation de bâtiments faisant l'objet d'une obligation d'urbanisme. Elles sont équipées d'une entrée haute et d'une sortie basse permettant de réguler le débit conformément aux exigences communales.

EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Un trop plein
- Un flotteur pour assurer un débit constant
- Un flexible de 3" avec débit réglable de 0.83 à 3.84 l/s avec crépine

- Cuve double peau
- Pose en tous types de terrain
- Équipement adapté et complet
- Cuve de structure double peau ULTRA Résistante
- Pose en nappe ou sous voie circulaire

DEV 204 22000



Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Volume l | Poids kg | Diamètre (Ø) entrée et sortie haute mm | Diamètre (Ø) sortie basse mm | Longueur hors tout cm | Largeur hors tout cm | Hauteur hors tout cm | Hauteur entrée cm | Hauteur sortie (trop-plein) cm | Tampons de visite mm |
|---------------|--------------|----------|----------|--|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| DEV 204 5000 | 31385 | 4 670 | 365 | 160 | 110 | 235 | 204 | 220 | 177 | 11 | 1 x Ø400 |
| DEV 204 9000 | 31731 | 8 130 | 560 | 160 | 110 | 371 | 204 | 220 | 177 | 11 | 2 x Ø400 |
| DEV 204 12000 | 31733 | 11 590 | 755 | 200 | 110 | 508 | 204 | 220 | 173 | 11 | 2 x Ø400 |
| DEV 204 16000 | 31735 | 15 050 | 955 | 200 | 110 | 644 | 204 | 220 | 173 | 11 | 2 x Ø400 |
| DEV 204 19000 | 31737 | 18 510 | 1145 | 200 | 110 | 780 | 204 | 220 | 173 | 11 | 2 x Ø400 |
| DEV 204 22000 | 31738 | 21 980 | 1340 | 200 | 110 | 910 | 204 | 220 | 173 | 11 | 3 x Ø400 |
| DEV 204 27000 | 31311 | 25 440 | 1565 | 200 | 110 | 1 045 | 204 | 220 | 173 | 11 | 4 x Ø400 |

GAMME DOUBLE FONCTION STOCKAGE-RÉGULATION

La cuve double fonction stocke l'eau de pluie pour un usage domestique et régule les excédents lors des fortes pluies. Elle combine volume utile pour l'eau à usage quotidien et volume tampon pour limiter le débit rejeté, optimisant l'espace et assurant la conformité réglementaire.

USAGE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



EQUIPEMENT DE LA SOLUTION :

- Filtre panier monté dans la rehausse
- Siphon trop-plein avec grille anti-rongeurs
- Tranquillisateur de flux
- Tampon sécurisé
- Un flexible de 3" avec débit réglable de 0,83 à 3,84 l/s avec crépine
- Un flotteur pour assurer un débit constant

AT 185 5000



NOUVEAU

- Une solution double fonction
- Un équipement performant
- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

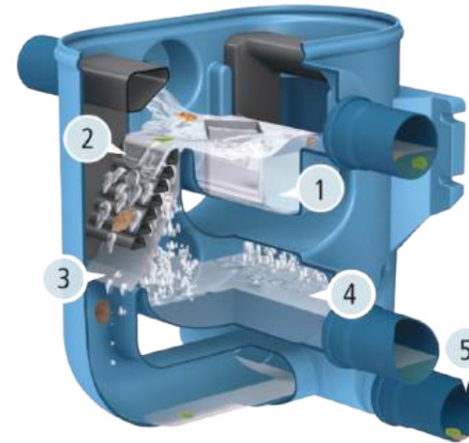
| Désignation | Code article | Volume Total / stockage | Poids | Diamètre (Ø) entrée et sortie haute | Diamètre (Ø) sortie basse | Longueur hors tout | Largeur hors tout | Hauteur hors tout | Hauteur entrée | Hauteur sortie | Tampons de visite |
|---------------------------|--------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | l | kg | mm | mm | cm | cm | cm | cm | cm | mm |
| DEV + AT 119 2500 PANIER | 38041 | 2 500 / 750 | 82 | 110 | 110 | 200 | 119 | 157 | 115 | 42 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| DEV + AT 119 3500 PANIER | 38042 | 3 500 / 1 100 | 110 | 110 | 110 | 275 | 119 | 157 | 115 | 42 | 1 x Ø600 + 1 x Ø400 |
| DEV + AT 185 4000 PANIER | 38043 | 4 000 / 2 000 | 155 | 110 | 110 | 205 | 185 | 170 | 122 | 63 | 2 x Ø600 |
| DEV + AT 185 5000 PANIER | 38044 | 5 000 / 2 500 | 165 | 110 | 110 | 243 | 185 | 170 | 122 | 63 | 2 x Ø600 |
| DEV + AT 185 8000 PANIER | 38047 | 8 000 / 4 000 | 300 | 160 | 110 | 450 | 185 | 170 | 122 | 63 | 2 x Ø600 |
| DEV + AT 185 10000 PANIER | 38049 | 10 000 / 5 000 | 340 | 160 | 110 | 497 | 185 | 170 | 122 | 63 | 2 x Ø600 |

FILTRES EN AMONT DES CUVES DE STOCKAGE

Nos cuves de récupération des eaux de pluie, de volume inférieur ou égal à 10 000 l, sont équipées d'une filtration performante capable de traiter jusqu'à 150 m² de surface de collecte. En option, nous proposons une gamme de filtres pour une surface de collecte supérieure ou pour l'installation d'une cuve de volume supérieur à 10 000 l.

- Performance de la filtration
- Facilité d'entretien
- Intégration paysagère

FILTRE DÉGRILLEUR À CASCADES VF1 TWIN



- 1 Double entrée des eaux brutes Ø 110 et 160 mm
- 2 Double cascade
- 3 Double tamis de filtration
- 4 Double évacuation des eaux filtrées vers la cuve
- 5 Double évacuation des eaux souillées vers le réseau.

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Surface maximale de collecte en m ² | 350 | 700 | 850 | 2 350 |
|--|-------|----------|--------|--------|
| Type de filtre | VF1 | VF1 TWIN | VF2 Nu | VF6 Nu |
| Code article | 30534 | 32603 | 32090 | 32091 |

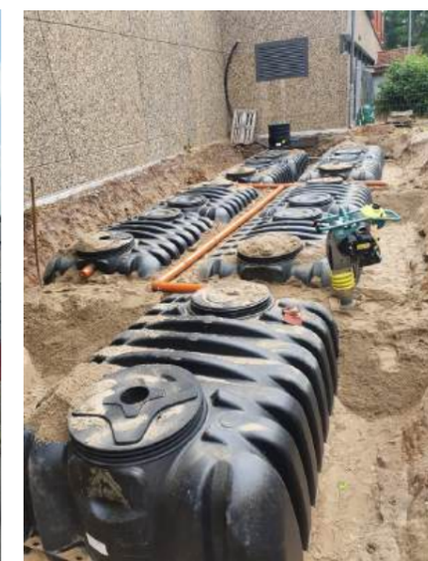


RÉHAUSSES DE CUVES ET TAMPONS

Les réhausSES sont compatibles avec nos modèles de cuves en fonction de leur diamètre. La hauteur maximale des réhausSES sera à respecter selon nos recommandations de pose par produit.

| Dimensions | Désignation | Code article | Poids kg | Diamètre (Ø) mm | Hauteur mm |
|---|---|--------------|----------|-----------------|--------------|
|  | REHC D400 H 200 | 34312 | 2 | 400 | 200 |
|  | REHC D400 H 400 | 34316 | 4 | 400 | 400 |
|  | REHC 150 D600 H 150 | 31369 | 1,5 | 600 | 150 |
|  | REHC 250 D600 H 250* | 32233 | 3 | 600 | 250 |
|  | REHC 300 D600 H 300 | 31370 | 3 | 600 | 300 |
|  | REH CUVE BASIC | 30995 | 5 | 390 | de 500 à 600 |
|  | REHC 580 D600 H 580* | 32446 | 9 | 600 | 580 |
|  | TAMPON RENFORCE DIAM 600 EN OPTION: SECURITE ENFANT ART.30882 | 30880 | 10 | 600 | - |
|  | TAMPON D400 VERT SECUR. ENFANT | 35635 | - | 400 | - |

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



STOCKAGE D'ÉNERGIE LIQUIDE

Fioul, Biofuel, GNR, adblue, huile, produit chimique

Une installation complète de chauffage au fioul réalisée de nos jours dans les règles de l'art est une installation propre, fiable et performante. Les installations de chauffage au fioul modernes sont propres, fiables et performantes. Quel que soit votre besoin en stockage d'énergie liquide, nous avons des solutions adaptées.

Nos réservoirs respectent toutes les normes en vigueur (RE 2020) et conviennent au stockage de fioul domestique, GNR, huiles ou biocarburants. Selon votre installation, nous proposons des réservoirs en simple ou double paroi pour garantir une étanchéité parfaite.

Écologiques et durables, nos produits sont fabriqués en PEHD résistant. Ils peuvent être installés en batterie jusqu'à 10 000 l pour le fioul domestique. Ils peuvent être installés en batterie jusqu'à 10 000 l de stockage maximum (pour le stockage de fioul domestique exclusivement).

EUROLENTZ



Nos réservoirs de stockage simple peau.

Installation en intérieur / stockage aérien simple paroi.

- Structure autoportante sans armature métallique
- Gain de place, surface au sol réduite
- Idéal pour passages étroits d'une ouverture de 70 cm (Euroleantz de 700 l à 1 000 l d'une largeur de 66 cm)
- Translucides, soufflés en une seule pièce, poignées de manutention.

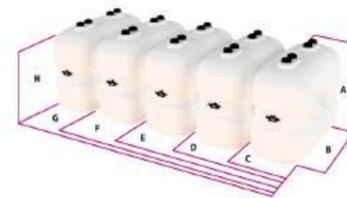
EUROLENTZ 66

700 REL



EUROLENTZ 88

2500 REL



- Inaltérable
- Coextrusion soufflage
- Légère et compacte

À installer obligatoirement dans un bac de rétention étanche, incombustible et récupérant le volume total du ou des réservoirs.

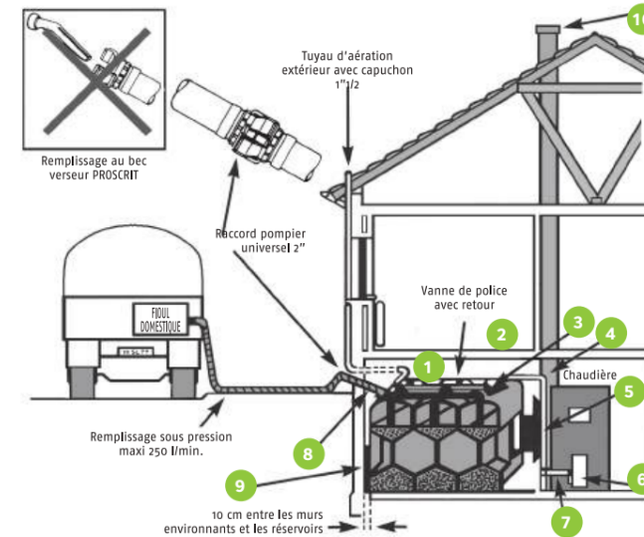
Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Poids | Hauteur avec tuyauterie | Hauteur réservoir | Longueur | Largeur 1 réservoir | Largeur 2 réservoirs | Largeur 3 réservoirs | Largeur 4 réservoirs | Largeur 5 réservoirs | Pose |
|-----------------------|--------------|-------|-------------------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| | | kg | A | H | B | C | D | E | F | G | |
| | | | cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | |
| EUROLENTZ 66 700 REL | 23812 | 32 | 144 | 124 | 119 | 66 | 141 | 216 | 291 | 366 | Intérieur |
| EUROLENTZ 72 1000 REL | 24364 | 37 | 146 | 126 | 165 | 72 | 155 | 238 | 321 | 404 | Intérieur |
| EUROLENTZ 72 1500 REL | 24365 | 57 | 195 | 175 | 165 | 72 | 155 | 238 | 321 | 404 | Intérieur |
| EUROLENTZ 72 2000 REL | 24366 | 82 | 198 | 178 | 218 | 72 | 155 | 238 | 321 | 404 | Intérieur |
| EUROLENTZ 88 2500 REL | 22800 | 96 | 193 | 173 | 217 | 88 | 181 | 274 | 367 | - | Intérieur |

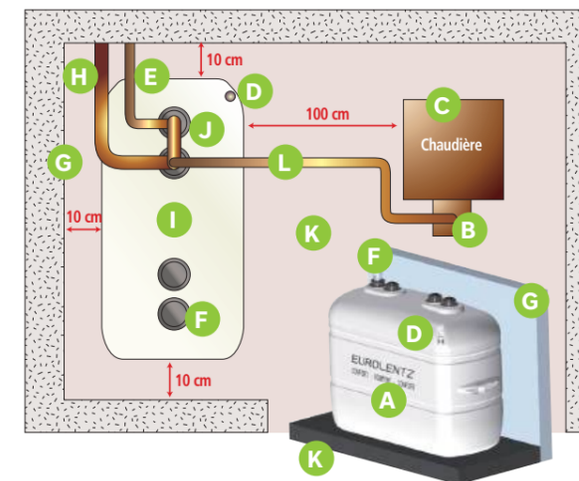
Schémas d'installation

Arrêté du 1er juillet 2004 (JORF N°171 du 25 juillet 2004)



- Local exclusivement réservé au stockage du fioul domestique (rez-de-chaussée ou sous-sol, à l'abri des U.V. et convenablement ventilé) si stockage supérieur à 2 500 l
- Murs, plancher et plafond : coupe feu de degré 2 h si stockage supérieur à 2 500 l, si inférieur à 2 500 l, coupe-feu de degré 1/2 heure
- Canalisations et tuyauteries métalliques pouvant jouer librement (remplissage, aération et aspiration)
- Tuyauterie de soutirage dirigée vers le brûleur
- Porte s'ouvrant vers l'extérieur du local (avec dispositif de fermeture automatique et pare-flammes de degré 1h) si stockage supérieur à 2 500 l, si inférieur à 2 500 l, pare-flamme de degré 1/4 heure
- Chaudière et brûleur
- Retour du brûleur
- Tuyauterie de remplissage 2" avec raccord pompier universel 2"
- Bac de rétention étanche (contenance = capacité globale du stockage) si le réservoir n'est pas équipé d'une enveloppe secondaire et d'un dispositif permettant de prévenir le risque de débordement lors des opérations de remplissage. Important : Avant montage définitif d'un réservoir Euroleantz Confort «BASIC», recentrer le réservoir dans le bac de rétention, afin d'éviter un bâillement du bac par pression dissymétrique du réservoir au remplissage.
- Cheminée au faite du toit + 40 cm, coude à 20° maxi.

Montage intérieur



- Bac de rétention intégré
- Brûleur fioul avec retour
- Chaudière fioul
- Détecteur présence de combustible intégré
- Event intérieur donnant sur l'extérieur
- Jauge pneumatique intégrée pour Confort XT et jauge mécanique intégrée pour Confort Standard et Basic
- Mur ou cloison
- Remplissage avec raccord pompier universel 2"
- Réservoir Euroleantz Confort intérieur
- Sifflet limiteur de remplissage
- Sol, dalle ou socle en béton (10 cm de débord autour du réservoir)
- Soutirage par vanne police

EUROLENTZ CONFORT



Nos réservoirs de stockage fioul double paroi intégrale.

Ces réservoirs sont intégralement enveloppés par le bac de rétention. Installation en intérieur / stockage aérien.

- Double enveloppe, structure autoportante sans armature métallique
- Insensible à la corrosion et résistant aux chocs
- Facile à manipuler, et à installer, légèreté, poignées intégrées
- Sont inclus : la jauge, le détecteur de présence de combustible entre les deux parois, livret technique.
- Utilisation en batterie possible

EUROLENTZ 75
1000 RELC



- Double paroi intégrale
- Facilité d'installation

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Poids kg | Hauteur avec tuyauterie A cm | Hauteur réservoir H cm | Longueur B cm | Largeur 1 réservoir C cm | Largeur 2 réservoirs D cm | Largeur 3 réservoirs E cm | Largeur 4 réservoirs F cm | Largeur 5 réservoirs G cm | Pose |
|------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| EUROLENTZ 69 700 RELC | 24920 | 60 | 146 | 126 | 128 | 69 | 144 | 219 | 294 | 369 | Intérieur |
| EUROLENTZ 75 1000 RELC | 30263 | 70 | 150 | 130 | 173 | 75 | 158 | 241 | 324 | 407 | Intérieur |
| EUROLENTZ 75 1500 RELC | 30264 | 95 | 200 | 180 | 173 | 75 | 158 | 241 | 324 | 407 | Intérieur |
| EUROLENTZ 78 2000 RELC | 31380 | 149 | 201 | 181 | 230 | 78 | 161 | 244 | 327 | 410 | Intérieur |

EUROLENTZ CONFORT XT ET XT GNR AVEC POMPE AUTO-AMORCANTE



Nos réservoirs de stockage fioul traités ANTI-UV, double paroi intégrale.

Ces réservoirs sont intégralement enveloppés par le bac de rétention. Installation en extérieur / stockage aérien.

- Bac de rétention, structure autoportante sans armature métallique
- Insensible à la corrosion et résistants aux chocs
- Facile à manipuler et à installer, légèreté, poignées intégrées
- Sont inclus : la jauge, le détecteur de présence de combustible entre les deux parois, l'indicateur de remplissage, les sangles (obligatoires), le livret technique
- Pose extérieure sans auvent

La gamme de réservoirs Confort XT GNR pour l'alimentation en GNR des véhicules, disponible en 1000, 1500 et 2000 litres

- Fabrication en PEHD traité anti-UV
- Bac de rétention, double paroi
- Structure autoportante sans renfort métallique
- Stockage extérieur
- Insensible à la corrosion et résistant aux chocs
- Facile à manipuler et à installer, léger, poignées intégrées

EUROLENTZ XT GNR



EUROLENTZ 78
2000 RELC XT



- Double paroi
- Traité anti UV
- Stockage extérieur

- Pompe auto-amorçante Polaris-50 avec boîtier marche/arrêt et câble 1,8 m
- Compteur analogique 6 chiffres, raccords 1"
- Pistolet automatique aluminium avec manche ergonomique
- 4 m de tuyau de remplissage et 4 m d'aspiration avec vanne de fond, filtre et raccords
- Filtre hydro-absorbant (30 microns, 65 l/min)
- Socle métallique de fixation
- Champignon de ventilation

Dimensions

Données indicatives - Illustrations et photos non-contractuelles

| Désignation | Code article | Poids kg | Hauteur avec tuyauterie A cm | Hauteur réservoir H cm | Longueur B cm | Largeur 1 réservoir C cm | Largeur 2 réservoirs D cm | Largeur 3 réservoirs E cm | Largeur 4 réservoirs F cm | Largeur 5 réservoirs G cm | Pose |
|---------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| EUROLENTZ 75 1000 RELC XT | 31409 | 70 | 150 | 130 | 173 | 75 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |
| EUROLENTZ 75 1500 RELC XT | 31410 | 95 | 200 | 180 | 173 | 75 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |
| EUROLENTZ 78 2000 RELC XT | 31411 | 149 | 200 | 180 | 230 | 78 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |
| EUROLENTZ XT GNR 1000* | 38500 | 95 | 150 | 130 | 173 | 105 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |
| EUROLENTZ XT GNR 1500* | 38501 | 120 | 200 | 180 | 173 | 105 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |
| EUROLENTZ XT GNR 2000* | 38502 | 174 | 200 | 180 | 230 | 108 | | | Interdit en Batterie | | Extérieur |

*Pompe livrée en KIT à monter soi-même sur le réservoir

ACCESSOIRES FIOUL

L'ensemble de BASE (EB2012 F) tout plastique pour réservoir unique ou départ d'une mise en batterie de plusieurs cuves.

- Insensible à la corrosion
- Compact 3 en 1 : remplissage, aération, soutirage sur le même bouchon
- Facilité d'installation, gain de temps
- Sifflet indicateur de remplissage, connexion de l'aération facile PVC Diam 40, tube plongeur anti-mousse télescopique intégré

ACCESSOIRES FIOUL

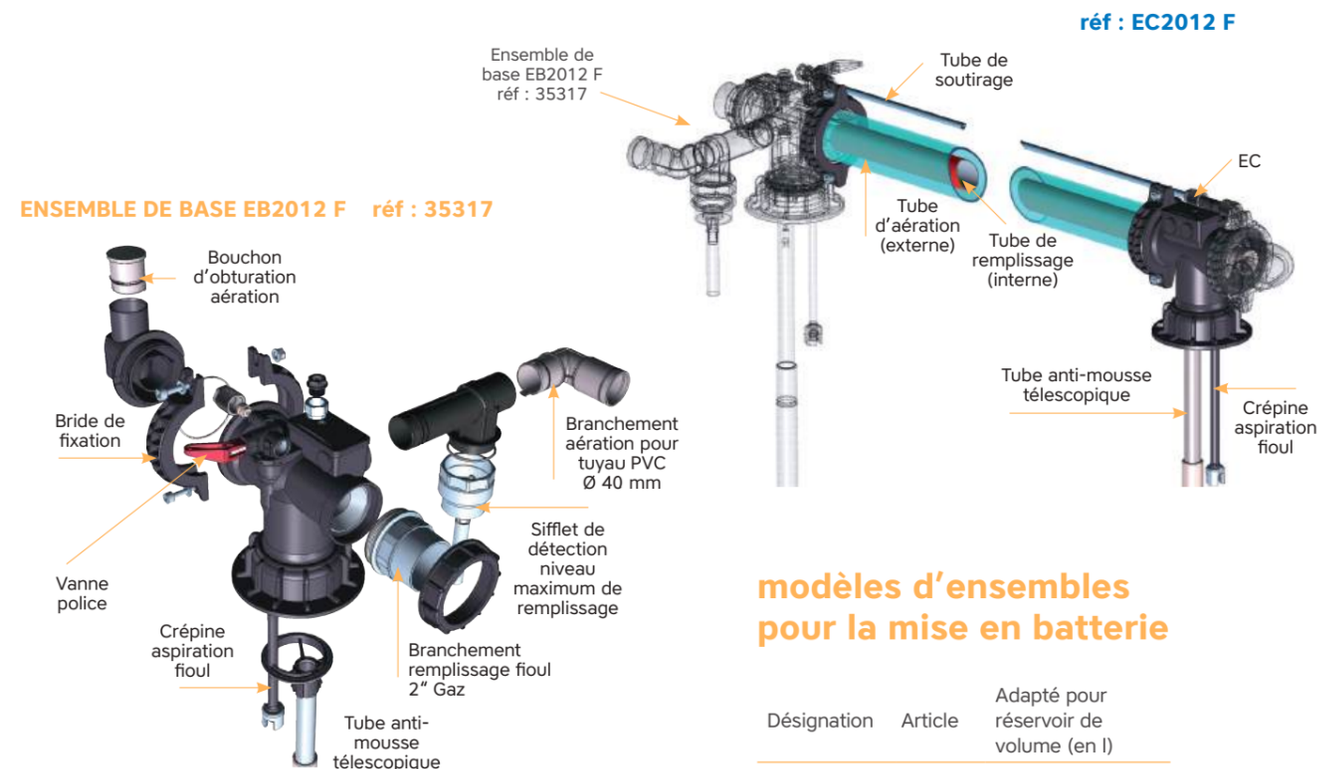
Les ensembles COMPLÉMENTAIRES (EC2012 F) sont conçus pour la mise en batterie de plusieurs cuves :

- Tout plastique, insensible à la corrosion
- Compact 3 en 1 : remplissage, aération, soutirage sur le même bouchon
- Facilité d'installation, gain de temps
- Tube plongeur anti-mousse télescopique intégré

Description des accessoires

Code article

| | | |
|---|--|-------|
|  | EB2012 F Ensemble de base pour un réservoir unique ou départ d'une mise en batterie en intérieur exclusivement | 35317 |
|  | ES Ensemble de soutirage Pour un réservoir unique comprenant : 1 système complet avec vanne police, tube souple, crépine, retour du brûleur | 24197 |
|  | Pompe à main auto-siphonnante, pour prélèvement individuel | 23184 |
|  | SIFFLET Sifflet détecteur de niveau de remplissage, 1" 1/4 détecteur de niveau de remplissage fonctionnant lors du remplissage, par pression d'air | 34158 |
|  | Bouchon complet | 10418 |



modèles d'ensembles pour la mise en batterie

| Désignation | Article | Adapté pour réservoir de volume (en l) |
|--------------|---------|--|
| EC2012 F 750 | 35323 | 700 |
| EC2012 F 830 | 35325 | 1 000, 1 500, 2 000 |
| EC2012 F 930 | 35327 | 2 500 |



Jauges mécaniques

| | |
|---|-------|
| JAUGE MECANIQUE UNIVERSELLE - Universelle pour tous nos réservoirs | 34201 |
| JAUGE POUR 700 l | 34146 |
| JAUGE POUR 1 000 l | 34148 |
| JAUGE POUR 1 500 l | 34149 |
| JAUGE POUR 2 000 l | 34150 |
| JAUGE POUR 2 500 l | 34151 |

| Volume du réservoir en l | 1 réservoir | 2 réservoirs | 3 réservoirs | 4 réservoirs | 5 réservoirs |
|--------------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 700 | 1x 35317 | 1x 35317 + 1x 35323 | 1x 35317 + 2x 35323 | 1x 35317 + 3x 35323 | 1x 35317 + 4x 35323 |
| 1 000 | 1x 35317 | 1x 35317 + 1x 35325 | 1x 35317 + 2x 35325 | 1x 35317 + 3x 35325 | 1x 35317 + 4x 35325 |
| 1 500 | 1x 35317 | 1x 35317 + 1x 35325 | 1x 35317 + 2x 35325 | 1x 35317 + 3x 35325 | 1x 35317 + 4x 35325 |
| 2 000 | 1x 35317 | 1x 35317 + 1x 35325 | 1x 35317 + 2x 35325 | 1x 35317 + 3x 35325 | 1x 35317 + 4x 35325 |
| 2 500 | 1x 35317 | 1x 35317 + 1x 35327 | 1x 35317 + 2x 35327 | 1x 35317 + 3x 35327 | impossible car 10 000 L maxi en batterie |



NOTRE HISTOIRE ET NOS ENGAGEMENTS

Depuis près de 45 ans, RIKUTEC France est un expert reconnu des solutions d'**assainissement et du traitement des eaux à la parcelle**, alliant savoir-faire historique et agilité industrielle. Engagée pour **préserver la ressource en eau**, l'entreprise **éco-conçoit en France des produits fiables, durables et performants** à partir **de matériaux ou déchets recyclés** et eux-mêmes **recyclables**. Forte de son héritage et d'une **équipe expérimentée**, RIKUTEC France se distingue par son **expertise technique**, son **approche sur-mesure** et un service **après-vente réactif** et très **accessible**.



Nous nous engageons pour un avenir plus vert !

Nos produits sont constitués d'une grande partie de **plastique recyclé** et, dans différents groupes de produits, nous sommes **leaders du marché en matière d'empreinte carbone**.



NOTRE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

RIKUTEC FRANCE

📍 107 rue de Phalsbourg 67320 Drulingen | France

☎ +33 3 88016800

✉ info@rikutec.fr

🌐 www.rikutec.fr



Certifié DIN ISO 9 001
Certified to DIN ISO 9 001



Certifié DIN ISO 14 001
Certified to DIN ISO 14 001



TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ



Adresses sur quefairemesdechets.fr