



Notre histoire et nos engagements

Avec près de 45 ans d'expérience, RIKUTEC France est un acteur clé dans la fabrication d'appareils et de solutions techniques destinées à l'assainissement des eaux usées, à la gestion de l'eau de pluie et au stockage de fioul domestique et autres liquides. Ces solutions incluent des cuves et des accessoires innovants, conçus par un procédé de coextrusion-soufflage en Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Grâce à ce matériau, nos produits se distinguent par leur durabilité, résistance et fiabilité.

La plupart des produits RIKUTEC ont obtenu les différents marquages, CE, certifications et agréments les positionnant comme les plus performants sur les marchés de l'assainissement des eaux usées domestiques, le stockage d'eau de pluie et le stockage de fioul domestique.







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.

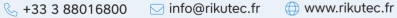


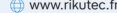
Notre équipe à votre service

RIKUTEC FRANCE

107 rue de Phalsbourg 67320 Drulingen I France























RIKUTEC SERIE 220

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

Solutions de réserve incendie, eau de pluie et pluviale, stockage, rétention-régulation et traitement des eaux usées.

RIKUTEC SERIE 220

La gamme de cuves pour les projets spéciaux





- → 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 litres
- → Cuves jumelables selon les besoins capacitaires
- → 100% résistante à la corrosion
- → Etanchéité absolue
- → Fabriquée en **PEHD** plus légere que le béton
- → 20 ans de garantie
- → Utilisation de matière plastique recyclée



UTILISATIONS

- → Récupération de l'eau de pluie
- → Rétention et régulation des eaux pluviales
- → Traitement des eaux usées
- → Réserve incendie
- → Installation/système de refroidissement
- → Blanchisserie industrielle
- → Installation de lavage de voitures/camions
- → Arrosage des espaces verts et des parcs

RIKUTEC S'ENGAGE POUR L'ENVIRONNEMENT DANS SA PRODUCTION



Précurseur sur le marché et engagé durablement dans la production de solution de traitement des eaux de la parcelle, nous fabriquons et commercialisons des produits réalisés en grande partie à partir de polyéthylène haute densité recyclé 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.



Rikutec garantit un impact carbone minimal.

RIKUTEC France bénéficie depuis 2024 de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) publiées sur la base INIES qui indiquent que RIKUTEC France détient le :

- → Meilleur bilan carbone de l'ensemble du marché de l'assainissement individuel
- → Meilleur procédé de fabrication en termes de bilan carbone
- → **Meilleur procédé d'exploitation** en termes de bilan carbone (hors filtre plantés)

Les données, applicables aux modèles ACTIFILTRE 185, sont disponibles sur le site **www.inies.fr**

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.

DONNÉES TECHNIQUES (POUR SN2)

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

Voir fiche technique pour les modèles spécifiques

Consultez notre bureau d'études intégré pour vous accompagner dans la faisabilité d'une configuration spécifique (avec p.ex. trou d'homme 600 ou 1000mm, piquage de 110 à 400mm, diamètre de cuve de 1600 à 2400mm).



RIKUTEC 220 Series* 10 000 ltr.



RIKUTEC 220 Series* **25 000 ltr.**



RIKUTEC 220 Series*

40 000 ltr.

*Photos non contractuelles