

## Notre équipe à votre service

### RIKUTEC FRANCE

107 rue de Phalsbourg  
67320 Drulingen | France  
T +33 3 88016800  
F +33 3 88016060  
info@rikutec.fr  
www.rikutec.fr

### RIKUTEC IBERIA

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

### RIKUTEC AMERICA

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

### RIKUTEC ASIA

Rm 1005, ACE TWIN - Tower 1 CHA  
285, Digital-Ro - Guro-gu Seoul, 08381 | Korea  
T +82 2761 2760  
F +82 2761 2759  
info@rikutec.asia  
www.rikutec.asia

### RIKUTEC GERMANY

Graf-Zeppelin-Straße 1-5  
57610 Altenkirchen | Germany  
T +49 2681 95 46 - 0  
F +49 2681 95 46 - 33  
info@rikutec.de  
www.rikutec.de

### RIKUTEC Group

Rhöndorfer Str. 85  
53604 Bad Honnef | Germany  
T +49 2681 95 46 - 0  
F +49 2681 95 46 - 33  
info@rikutec.de  
www.rikutec.de



# RIKUTEC SERIE AT 220

Cuves gros volumes ultra robustes, Solutions pour Réserve Incendie,  
Stockage, Rétention, Régulation, Récupération d'eau de pluie

# RIKUTEC SERIE AT 220

La gamme de cuves pour les projets spéciaux (très grands volumes, charges roulantes) de tous types

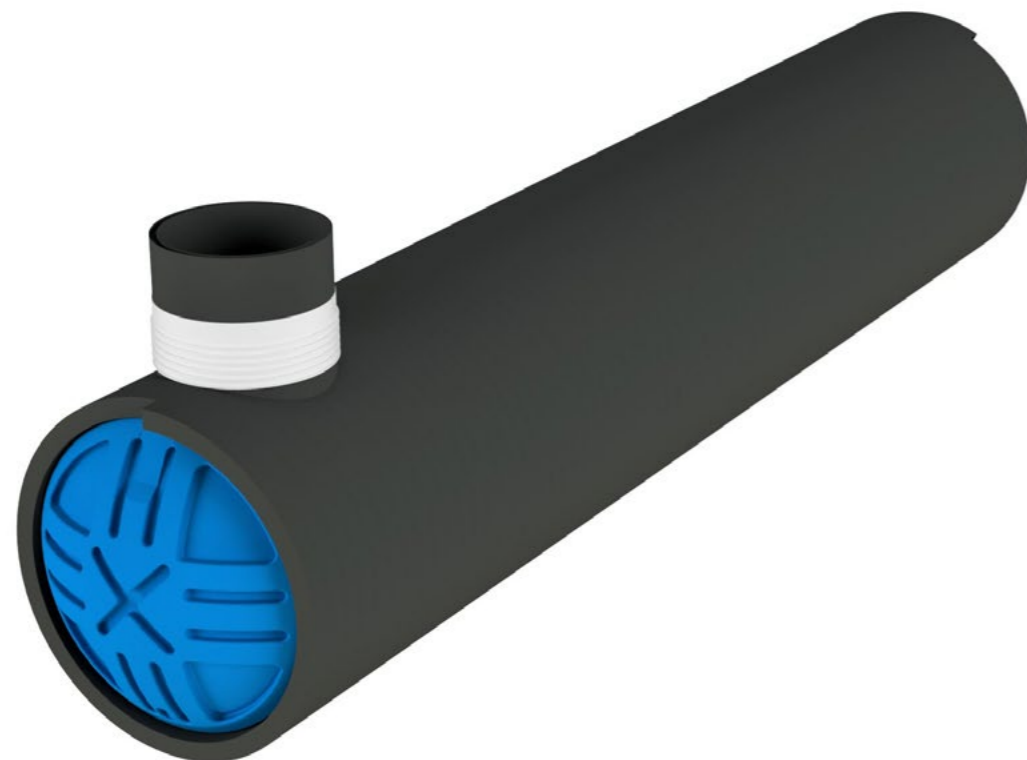
## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en différentes classes de charge. (jusqu'au transport de charges lourdes - sans plaque de répartition de charge supplémentaire)
- Installation facile
- Disponible dans des volumes de 10 000 à 60 000 litres et au-delà à la demande
- Trou d'homme disponibles en diamètre 600 mm ou 1 000 mm
- Stabilité à la nappe phréatique
- Fabriqué en PEHD - plus léger que le béton et de l'acier
- Matériau : apte au contact alimentaire
- Raccords disponibles en diamètre 150 à 400 mm
- Adapté aux conditions de pose extrêmes
- 20 ans de garantie

## UTILISATIONS

- Récupération de l'eau de pluie
- Rétention et régulation des eaux pluviales
- Traitement des eaux usées
- Citerne incendie
- Réservoirs d'eau d'incendie
- Installations/systèmes de refroidissement
- Blanchisseries industrielles
- Installations de lavage de voitures/camions
- Arrosage des espaces verts et des parcs

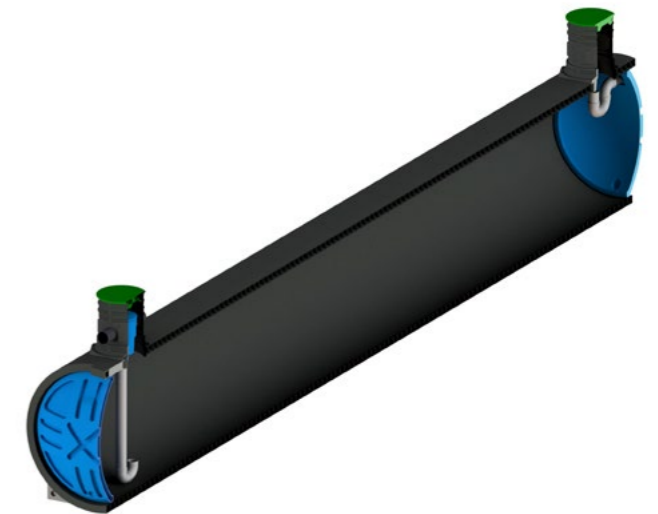
Grâce à des classes de résistance (SN4 à SN8), la gamme de réservoirs 220 est adaptée à toutes les situations.



# Nos cuves de récupération des eaux de pluie AT 220 PANIER XL

## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en différentes classes de charge. (jusqu'au transport de charges lourdes - sans plaque de répartition de charge supplémentaire)
- Installation facile
- Stabilité à la nappe phréatique
- Fabriqué en PEHD - plus léger que le béton et de l'acier
- Matériau: apte au contact alimentaire
- Adapté aux conditions de montage extrêmes
- 20 ans de garantie sur le corps du réservoir
- Filtre intégré adapté pour une surface de collecte jusqu'à 1350m<sup>2</sup>



## Dimensions \*valeurs approximatives non contractuelles

Désignation	Code article	Volume nominal	Poids	Diamètre entrée/sortie	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie	Tampons de visite	"Code article pour version jumelable avec D110"	"Code article pour cuve complémentaire jumelable avec D110"
		l	kg	mm	cm	cm	cm	cm	cm	mm		
AT 220 SN4 30000	38452	30000	2372	200	1000	229	3158	2535	1835	2x 600	38453	38448
AT 220 SN4 35000	38454	35000	2724	200	1150	229	3158	2535	1835	2x 600	38455	38466
AT 220 SN4 40000	38456	40000	3077	200	1300	229	3158	2535	1835	2x 600	38457	38467
AT 220 SN4 45000	38458	45000	3453	200	1460	229	3158	2535	1835	2x 600	38459	38468
AT 220 SN4 50000	38460	50000	3805	200	1610	229	3158	2535	1835	2x 600	38461	38469
AT 220 SN4 55000	38462	55000	4158	200	1760	229	3158	2535	1835	2x 600	38463	38470
AT 220 SN4 60000	38464	60000	4510	200	1910	229	3158	2535	1835	2x 600	38465	38451

Accessoires obligatoires SAUF pour cuve complémentaire : 1x KIT REHC D600 FILTRE PANIER GV (1x art. 38442) + 1x REHC D600 H800 TYP 5 + TAMPON D600 (1x art. 37922)

Accessoires obligatoires UNIQUEMENT pour cuve complémentaire : 2x REHC D600 H800 TYP 5 + TAMPON D600 (2x art. 37922)