

GAMME EAUX DE PLUIE



**STOCKAGE, RÉCUPÉRATION
ET RÉGULATION
DES EAUX DE PLUIE,
DÉVERSIRS D'ORAGE**



TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
QUI SOMMES-NOUS?	2
RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE / NOTRE GAMME STOCKAGE D'EAU	3
NOS CUVES DE STOCKAGE ST XT STD & FILTRE	4
ACCESSOIRES DE JUMELAGE DE CUVES	4
NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE EXTRA-PLATES	5
NOS CUVES DE STOCKAGE ENTERRÉ	6
NOTRE GAMME DE CUVES QR BASIC	6
NOTRE GAMME R ET QR FILTRE PANIER	7
NOTRE GAMME R ET QR FILTRE SINUS	8
NOTRE GAMME GROS VOLUMES AT 185	9
NOTRE GAMME DE CUVES ULTRA-RENFORCÉE DOUBLE PEAU : AQUA'TERNE 204	10
NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION	11
NOTRE GAMME DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION EXTRA-PLATE	12
NOTRE GAMME DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION STOCKAGE EXTRA-PLATE	12
NOTRE GAMME DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION ULTRA-RENFORCÉE DOUBLE PEAU	13
NOTRE GAMME DE TUNNELS D'INFILTRATION	14
NOTRE GAMME DE FILTRES EN AMONT DES STOCKAGES	14
NOS ACCESSOIRES : REHAUSSES DE CUVES	15
NOS COORDONNÉES	16

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
Allemagne



RIKUTEC
France

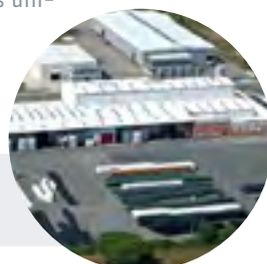
RIKUTEC FRANCE

RIKUTEC France jouit d'une expérience de près de 45 ans dans la fabrication d'appareils et de solutions techniques destinées à l'assainissement des eaux usées, l'eau de pluie ou le fioul domestique. Ces solutions sont composées de cuves et accessoires innovants.

Les cuves sont réalisées par coextrusion-soufflage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité).

Nos appareils bénéficient des performances de résistance, de fiabilité et de pérennité, caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD).

La plupart des appareils RIKUTEC France ont obtenu les différents marquages CE, NF 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.



RIKUTEC
Iberia

RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE

NOTRE GAMME STOCKAGE D'EAU



NOTRE GAMME STOCKAGE D'EAU

La récupération des eaux de pluie fait aujourd'hui partie intégrante de la réflexion des équipements qui seront réalisés lors d'un projet de construction ou de réhabilitation.

Les eaux de pluie constituent une ressource naturelle dont la qualité permet de couvrir jusqu'à 40 % des besoins en eau d'une habitation domestique.

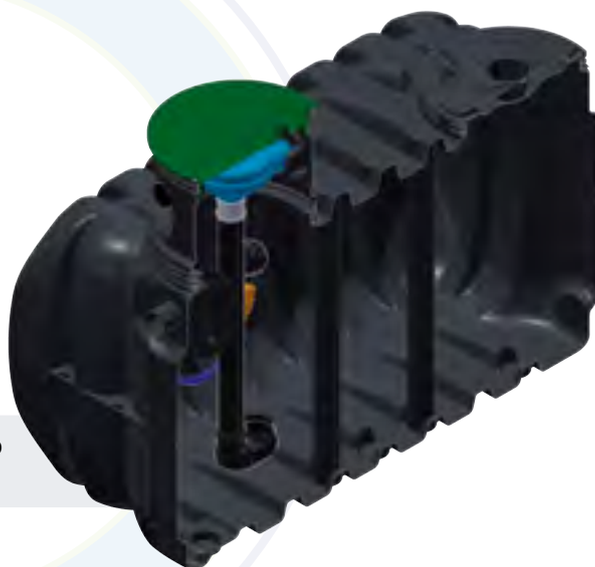
De plus, nous rencontrons des épisodes pluvieux de plus en plus violents. Les dégâts générés par ces événements peuvent être dramatiques et destructeurs.

Les réseaux publics de collecte des eaux de pluie ne peuvent plus recueillir toutes les eaux provenant de surfaces imperméables nouvellement créées. En conséquence, les collectivités sont amenées à imposer des équipements de gestion des eaux de pluie à la parcelle dès la demande d'autorisation de construire.

RIKUTEC France, au travers de sa gamme, vous propose un panel de solutions performantes répondant aux attentes les plus récurrentes pour l'habitat individuel, résidentiel ou les bâtiments commerciaux et industriels.



AT 70 2500
PLAT 1TH



EP 5000
SINUS

* Le fabricant se réserve le droit de modifier la couleur.

CUVES DE STOCKAGE ST XT STANDARD ET FILTRE



Gamme de stockage extérieur (ST XT FILTRE) conforme à l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

AQUALENTZ 88 2000
XT 1SB PP STD



Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Tampon de visite mm
AQUALENTZ 73 1000 XT 1SB PP STD	31230	1000	47	116	73	167	1 x 400
AQUALENTZ 88 2000 XT 1SB PP STD	32668	2 000	82	160	88	179	2 x 400
AQUALENTZ 88 3000 XT 1SB PP STD	32669	3 000	114	247	88	179	2 x 400

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Hauteur entrée cm	Hauteur trop-plein cm	Tampon de visite mm
AQUALENTZ 73 1000 XT 1SB PP FILTRE	33407	1000	47	116	73	186	168	143	1 x 400
AQUALENTZ 88 2000 XT 1SB PP FILTRE	32696	2 000	82	160	88	198	180	155	2 x 400
AQUALENTZ 88 3000 XT 1SB PP FILTRE	32697	3 000	114	247	88	198	180	155	2 x 400



ST 2 000 XT 1 SB
PP FILTRE

ACCESSOIRES DE JUMELAGE DE CUVES

Toutes les cuves de stockage aérien sont jumelables grâce à la sortie basse qui les équipe.

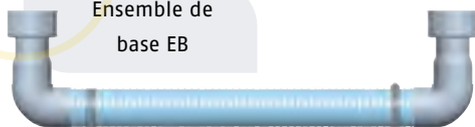
Pour le jumelage de 2 cuves de stockage, il convient d'installer 1 EB.

Pour le jumelage de 3 cuves de stockage, il convient d'installer 1 EB + 1 EC...

Dimensions

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

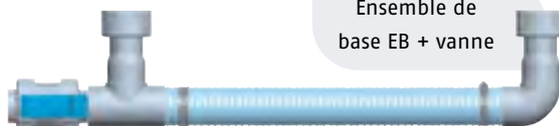
Ensemble de base EB



Ensemble complémentaire EC



Ensemble de base EB + vanne



NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE EXTRA-PLATES

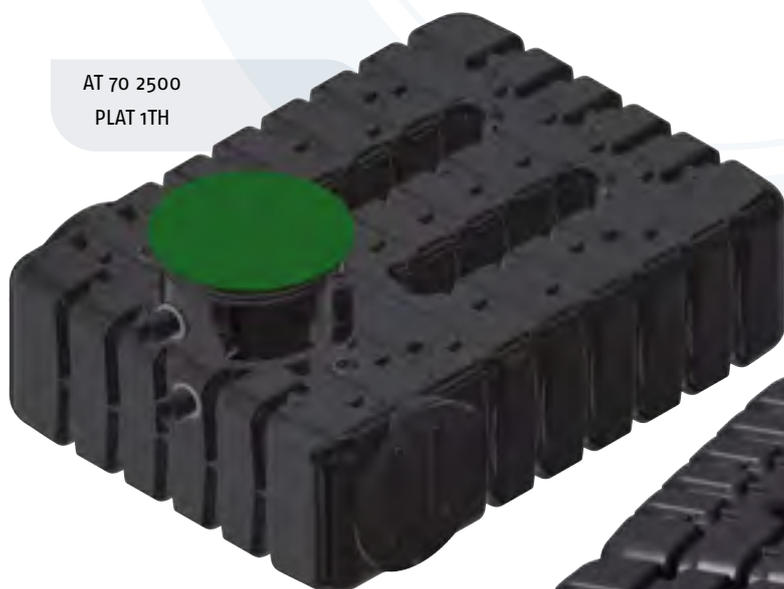


Ces cuves sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur exclusivement: robinet de puisage, arrosage...

- Cuve EXTRA-PLATE
- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblais.
- Pré-équipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte) et d'un trop-plein.
- Aspiration avec raccord 1".



AT 70 2500
PLAT 1TH



AT 70 7500
PLAT 1TH



Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	longueur cm	Largeur cm	Hauteur entrée D110 cm	Hauteur trop-plein D110 cm	Hauteur avec rehausse cm	Tampons de visite mm
AT 70 2500 PLAT 1TH	36035	2500	130	240	175	73	53	105	1 x 600
AT 70 5000 PLAT 1TH	36036	5000	260	240	350	73	53	105	1 x 600
AT 70 7500 PLAT 1TH	36037	7500	390	240	525	73	53	105	1 x 600

NOS CUVES DE STOCKAGE ENTERRÉ



Nos cuves de stockage enterré sont destinées au stockage d'eau ou autres liquides (nous consulter avec les caractéristiques du liquide à stocker, température, densité...)
Elles assurent une parfaite intégration paysagère.

NOTRE GAMME DE CUVES BASIC

Ces cuves sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur exclusivement: robinets de puisage extérieur, arrosage...

- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblais.
- Pré-équipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte) et d'un trop-plein.
- Aspiration avec raccord 1".



AT 185 5000
BASIC 1TH



AT 185 10 000
BASIC 1TH

Dimensions

Désignation	Code Article	Volume l	Poids kg	Ø entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampons de visite mm
AT 119 2500BASIC 1TH	31938	2500	82	110	200	119	175	149	115	1 x 400
AT 119 3500 BASIC 1TH	31940	3000	110	110	275	119	175	149	115	1 x 400
AT 185 4000 BASIC 1TH	35066	4000	155	110	205	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 5000 BASIC 1TH	35069	5000	165	110	243	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 6000 BASIC 2TH	37101	6000	225	110	313	185	190	161	122	2 x 400
AT 185 7000 BASIC 2TH	37102	7000	250	110	350	185	190	161	122	2 x 400
AT 185 8000 BASIC 2TH	35072	8000	300	110	420	185	190	161	122	2 x 400
AT 185 9000 BASIC 2TH	35382	9000	320	110	458	185	190	161	122	2 x 400
AT 185 10000 BASIC 2TH	35075	10000	340	110	497	185	190	161	122	2 x 400

NOTRE GAMME FILTRE PANIER



Ces cuves 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 à titre expérimental. Elles sont conformes à l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

AT 185 5000
PANIER - 1TH



- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Pré-équipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte), d'un trop-plein, d'un tuyau d'aspiration souple avec crépine, flotteur et clapet anti-retour.
- Aspiration avec raccord 1".
- Tranquillisateur de flux.

AT 185 10000
PANIER - 2TH



Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
AT 119 2500 PANIER 1 TH	32441	2500	92	110	200	119	185	154	115	1 x 600
AT 119 3500 PANIER 1TH	32442	3500	92	110	275	119	185	154	115	1 x 600
AT 185 4000 PANIER 1TH	35067	4000	165	110	205	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 5000 PANIER 1TH	35070	5000	175	110	243	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 6000 PANIER 2TH	37103	6000	225	110	313	185	200	165	122	1 x 600 1 x 400
AT 185 7000 PANIER 2TH	37104	7000	250	110	350	185	200	165	122	1 x 600 1 x 400
AT 185 8000 PANIER 2TH	35073	8000	310	110	420	185	200	165	122	2 x 600
AT 185 9000 PANIER 2TH	35383	9000	330	110	458	185	200	165	122	2 x 600
AT 185 10000 PANIER 2TH	35076	10000	350	110	497	185	200	165	122	2 x 600

NOTRE GAMME SINUS



EP 5000
Sinus

Ces cuves sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur ou intérieur.
+ Leur légèreté permet une mise en œuvre facilitée au moyen d'une mini-pelle.

La cuve SINUS est équipée :

- d'une rehausse 600/580 SINUS grise à visser équipée d'un filtre dégrilleur.
- Aspiration avec raccord 1".
- Tranquillisateur de flux.



EP 10000
Sinus

Dimensions

Désignation	Code article	Volume effectif litres	Poids kg	Diamètre ouverture cm	Longueur A cm	Largeur cm	Hauteur entrée Ø 110 mm (E) He cm	Hauteur Siphon Ø 110 (TP) Hs mm	Hauteur Ht sans rehausse Ø en cm	Hauteur HR avec rehausse Ø en cm	Entrée / sortie mm	Tampon de visite mm	Avec filtre Sinus intégré
EP 2500 SINUS 1TH	31937	2500	92	60	200	119	154	115	140	185	110	1 x Ø60 - 1 x Ø40	OUI
EP 3500 SINUS 1TH	31939	3500	120	60	275	119	154	115	140	185	110	1 x Ø60 - 1 x Ø40	OUI
EP 4000 SINUS 1TH	35068	4000	165	60	205	185	165	122	148	200	110	1 x Ø60	OUI
EP 5000 SINUS 1TH	35071	5000	175	60	243	185	165	122	148	200	110	1 x Ø60	OUI
EP 8000 SINUS 2TH	35074	8000	310	2x60	420	185	165	122	148	200	110	2 x Ø60	OUI
EP 9000 SINUS 2TH	35384	9000	330	2x60	458	185	165	122	148	200	110	2 x Ø60	OUI
EP 10 000 SINUS 2TH	35077	10000	350	2x60	497	185	165	122	148	200	110	2 x Ø60	OUI

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques. Toutes ces cuves nécessitent l'installation de filtre en descente d'eaux de pluie. Les filtres SINUS sont adaptés à une surface de toiture de 150 m². Au-delà, prévoir un filtre dégrilleur à cascade Gros Débit VF1 par tranche de 350 m² pour toutes les cuves.

NOTRE GAMME GROS VOLUMES AT 185



Nos cuves grand volume sont destinées à la récupération des eaux de pluie pour un usage en extérieur et en intérieur.

- Monobloc
- Modulaire jusqu'à 25 m³
- Avec ou sans cloison intermédiaire
- Idéal pour grand projet (commerce, bureau, parking, etc.)

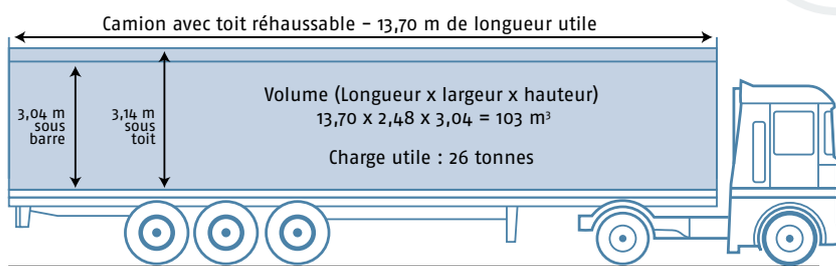
Ces cuves sont livrées sans filtre, un filtre sera à installer en amont.



EP 5x5000



Disponible prochainement

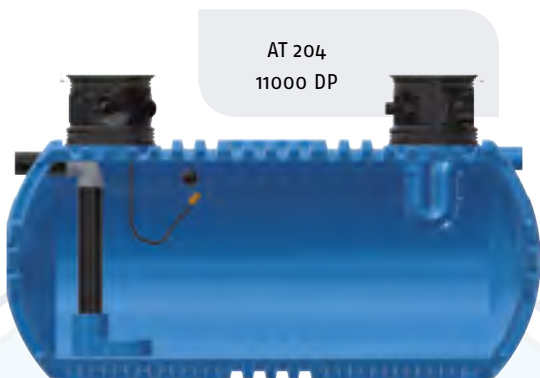


Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur trop-plein cm	Tampon de visite mm
AT 185 15000*	37603	15000	510	110	752	185	155	119	116	6 x 400
AT 185 20000*	37604	20000	680	110	1006	185	155	119	116	8 x 400
AT 185 25000*	37605	25000	850	110	1260	185	155	119	116	10 x 400

Disponible prochainement

NOTRE GAMME DE CUVES ULTRA-RENFORCÉES DOUBLE PEAU : AQUA'TERNE 204



AT 204
11000 DP



Volume de 3 500 à 50 000 litres 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 Résistante double peau est équipée d'un dispositif de filtration jusqu'au volume de 9 000 litres. Le filtre SINUS est dimensionné pour une collecte de 150 m² de surface maximum. Ces cuves sont conformes à l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. 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.

- ULTRA Résistantes, pose en nappe ou lit de rivière
- Peu sensibles aux chocs
- Légères et simples à transporter et à installer
- Acceptent jusqu'à 80 cm de remblai.



AT 204 30 000 DP
RKT SINUS 2 TH

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
AT 204 5000 DP RKT SINUS 1 TH	30011	5000	365	110	235	204	260	223	170	1 x 600
AT 204 9000 DP RKT SINUS 1 TH	30013	9000	560	110	371	204	260	223	170	1 x 600
AT 204 12000 DP RKT 2 TH	30047	12000	755	200	508	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 16000 DP RKT 2 TH	30048	16000	955	200	644	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 19000 DP RKT 2 TH	30049	19000	1145	200	780	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 22000 DP RKT 2 TH	30782	22000	1340	200	910	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 30000 DP RKT 2 TH	30784	30000	1680	200	1162	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 40000 DP RKT 2 TH	31481	40000	2350	200	1585	204	260	173	170	2 x 600

NOTRE GAMME DE CUVES DE RETENTION ET DE REGULATION

Ces cuves sont destinées à stocker la pluie d'orage avant le rejet des eaux de pluie dans le réseau public. Ces appareils sont exigés pour des projets de construction ou de réhabilitation de bâtiments faisant l'objet d'une autorisation d'urbanisme.

Elles sont équipées d'une entrée haute et d'une sortie basse permettant de réguler le débit conformément aux exigences communales.

- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Équipées d'un régulateur de débit de 0,06 l/s à 3,8 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant.



DÉVERSOIR
DEV 185 5000 2TH

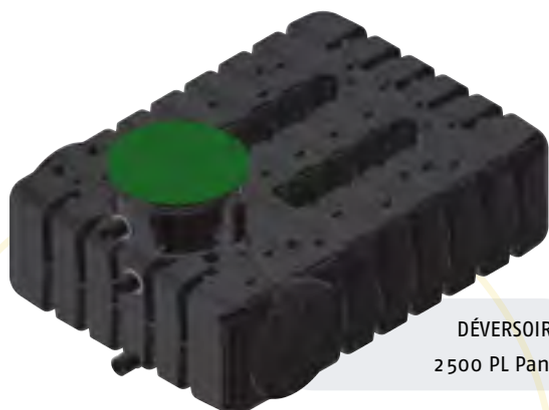


DÉVERSOIR
DEV 185 10000 2TH

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
DEV 119 2500 1TH	35513	2500	82	110	110	200	119	157	115	42	1 x 600
DEV 185 3500 1TH	35514	3000	110	110	110	275	119	157	115	42	1 x 600
DEV 185 4000 2TH	35482	4000	155	110	110	205	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 5000 2TH	35483	5000	165	110	110	243	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 6000 2TH	36994	6000	225	110	110	331	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 7000 2TH	36995	7000	250	110	110	350	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 8000 2TH	35484	8000	300	160	110	450	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 9000 2TH	35485	9000	320	160	110	458	185	170	122	26	2 x 400
DEV 185 10000 2TH	35486	10000	340	160	110	497	185	170	122	26	2 x 400

NOTRE GAMME DE RÉTENTION ET DE REGULATION EXTRA-PLATE



DÉVERSOIR
2500 PL Panier

DÉVERSOIR
5000 PL Panier



Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
DEVERSOIR 2500 PL PANIER	36152	2500	135	110	110	240	175	105	73	2,5	1 x 600
DEVERSOIR 5000 PL PANIER	36153	5000	265	110	110	240	350	105	73	2,5	1 x 600
DEVERSOIR 7500 PL PANIER	36154	7500	395	110	110	240	525	105	73	2,5	1 x 600

- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Cuve EXTRA-PLATE avec filtration en amont
- Équipées d'un régulateur de débit de 0,06 l/s à 0,4 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant.

NOTRE GAMME DE RETENTION ET DE REGULATION STOCKAGE EXTRA-PLATE



Les déversoirs-stockages sont des cuves plates destinées à la récupération et au stockage des eaux de pluie pour un usage en extérieur ou intérieur. Elles se déclinent en 2500, 5000 et 7500 litres et sont équipées d'un régulateur de débit et se distinguent par une faible profondeur d'enfouissement.

- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Cuve EXTRA-PLATE avec filtration en amont
- Équipées d'un régulateur de débit de 0,06 l/s à 0,4 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant.



DÉVERSOIR-STOCKAGE
2500 PL Panier



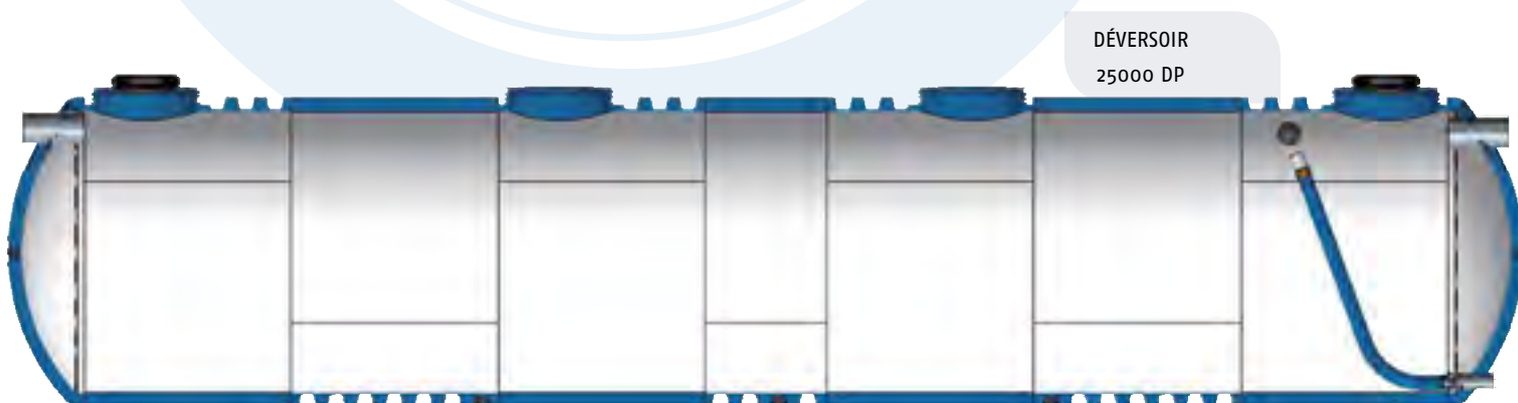
DÉVERSOIR-STOCKAGE
5000 PL Panier

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
DÉVERSOIR + STOCKAGE 2500 PL PANIER	36188	2500	135	110	110	240	175	105	73	2,5	1 x 600
DÉVERSOIR + STOCKAGE 5000 PL PANIER	36189	5000	265	110	110	240	350	105	73	2,5	1 x 600
DÉVERSOIR + STOCKAGE 7500 PL PANIER	36190	7500	395	110	110	240	525	105	73	2,5	1 x 600

NOTRE GAMME DE RÉTENTION ET DE RÉGULATION ULTRA-RENFORCÉE DOUBLE PEAU

- Cuve de structure double peau ULTRA Résistante
- Pose en nappe ou sous voie circulaire
- Équipées d'un régulateur de débit de 0,06 l/s à 0,4 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant.



DÉVERSOIR
25000 DP

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
DEV 204 5000 DP D160	31385	5000	365	160/160	110	235	204	220	177	11	1 x 400
DEV 204 9000 DP D160	31731	9000	560	160/160	110	371	204	220	177	11	1 x 400
DEV 204 12000 DP D200	31733	12000	755	200/200	110	508	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 16000 DP D200	31735	16000	955	200/200	110	644	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 19000 DP D200	31737	19000	1145	200/200	110	780	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 22000 DP D200	31738	22000	1340	200/200	110	910	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 30000 DP D200	31740	30000	1680	200/200	110	1162	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 40000 DP D200	31741	40000	2350	200/200	110	1585	204	220	173	11	2 x 400

NOTRE GAMME DE TUNNELS D'INFILTRATION

- Nos tunnels d'infiltration sont disponibles en 150 L. Ils sont destinés au stockage et à l'évacuation par infiltration dans le sol des eaux de pluie et des eaux usées traitées



Capacité 150 L
LxlxH en cm : 120 x 50 x 36
Poids : 5 Kg
Art. 37609

NOTRE GAMME DE FILTRES EN AMONT DES STOCKAGES

Nos cuves de récupération des eaux de pluie, de volume inférieur ou égal à 10 000 litres, sont équipées d'une filtration performante capable de traiter jusqu'à 150 m² de surface de collecte.

Pour une surface de collecte supérieure ou pour l'installation d'une cuve de volume supérieur à 10 000 litres, il est indispensable d'installer une filtration efficace et adaptée en amont du stockage.

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

Coupe du 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

Surface maximale de collecte en m ²	350	700	850	1100	2350	4700
Type de filtre	VF1	VF1 TWIN	VF2	VF3	VF6	VF12
Code article	30534	32603	32092	33662	32093	34265



NOS ACCESSOIRES : REHAUSSES DE CUVES

 Nos Rehausses pour les appareils de la gamme stockage d'eau : Nos rehausses de cuves sont destinées à assurer l'accès à nos appareils pour réaliser leur entretien et la vérification de leur fonctionnement.

Dimensions

	Désignation	Code article	Poids kg	Diamètre 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 renforcé diam 600	30880	10	600	—
	Sécurité Enfant Tampon D600 adaptable sur tampon à visser art.30880	30882			

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

NOTRE ÉQUIPE A VOTRE SERVICE

RIKUTEC FRANCE

RIKUTEC Group
2a rue de Sarreguemines
67320 Drulingen | France
T +33 3 88 01 68 00
F +33 3 88 01 60 60
info@rikutec.fr
www.rikutec.fr

RIKUTEC GERMANY

RIKUTEC Group
RIKUTEC Richter Kunststofftechnik
GmbH & C o. KG
Graf-Zeppelin-Straße 1-5
57610 Alterkirchen | Germany
T +49 2 681 95 46 - 0
F +49 2 691 95 46 - 33
info@rikutec.de | www.rikutec.de

RIKUTEC ASIA

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

RIKUTEC AMERICA

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

RIKUTEC GROUP

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

RIKUTEC IBERIA

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