



GAMME EAUX DE PLUIE

Stockage, récupération et régulation des eaux de pluie,
Déversoirs d'orage

Table des matières

- 2 Table des matières
- 2 Qui sommes-nous ?
- 3 Récupération des eaux de Pluie / Notre gamme stockage d'eau
- 4 Cuves de stockage XT STANDARD
- 4 Cuves de stockage XT FILTRE
- 4 Accessoires de jumelage de cuves
- 5 Nos cuves de récupération des eaux de pluie extra-plates AT70
- 6 Nos cuves de récupération des eaux de pluie BASIC AT119 et AT185
- 7 Nos cuves de récupération des eaux de pluie PANIER AT119 et AT185
- 8 Nos cuves de récupération des eaux de pluie SINUS AT119 et AT185
- 9 Nos cuves de récupération des eaux de pluie gros volumes AT185
- 10 Nos cuves de stockage enterrées ultra-renforcées double peau AT204
- 11 Nos cuves de rétention et de régulation extra-plate DEV 70
- 12 Nos cuves de rétention et de régulation DEV 185
- 13 Nos cuves de rétention et régulation ultra-renforcées double peau AT204
- 14 Nos accessoires: réhausses de cuves
- 15 Notre gamme de tunnels d'infiltration
- 15 Nos filtres en amont des stockages
- 16 Notre équipe à votre service

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

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.

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



AT 185 5000
SINUS



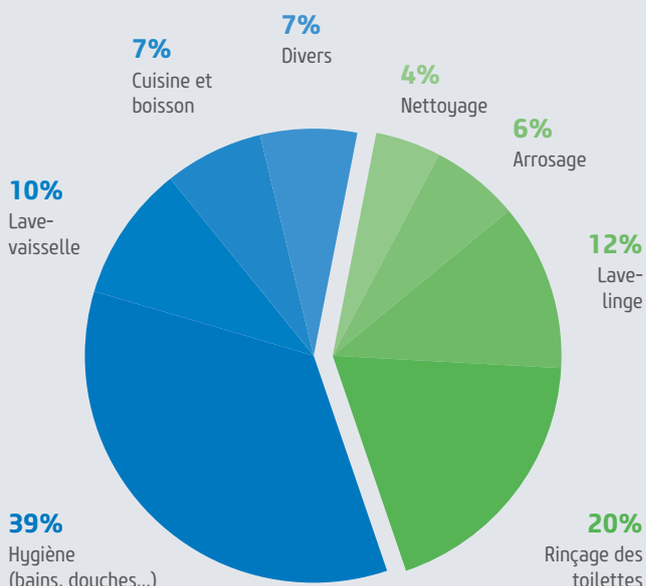
* Le fabricant se réserve le droit de modifier la couleur.

Récupérer l'eau de pluie, un geste éco-citoyen !

La récupération des eaux de pluie fait aujourd'hui partie intégrante des projets de construction, de rénovation ou d'extension d'un habitat individuel ou collectif. Si cette démarche s'inscrit naturellement dans une volonté de préserver l'environnement et nos ressources en eau potable, elle est aussi source d'économies.

En effet, on estime que plus de 40 % de la consommation d'une famille de 4 personnes correspond à des usages qui ne nécessitent pas d'eau potable. Pourquoi continuer à utiliser par exemple de l'eau potable pour le nettoyage extérieur ou le rinçage des toilettes ?

Une famille de 4 personnes consomme en moyenne de 90 à 180 litres d'eau par jour, soit 100 à 150 m³ par an :



Depuis 2008, l'eau de pluie peut être réutilisée à l'intérieur de la maison, grâce à un double circuit d'alimentation. L'eau de pluie peut être utilisée pour les usages suivants :

- Nettoyage intérieur et extérieur
- Arrosage espace vert, jardin et plantes
- Rinçage des toilettes
- Lavage du linge à condition que l'installation soit équipée d'un système de filtration adéquat et d'une disconnexion des réseaux d'eau potable et d'eau de pluie.

Pour un utilisateur moyen, la réutilisation de l'eau de pluie peut représenter **jusqu'à 40 % d'économies d'eau.**



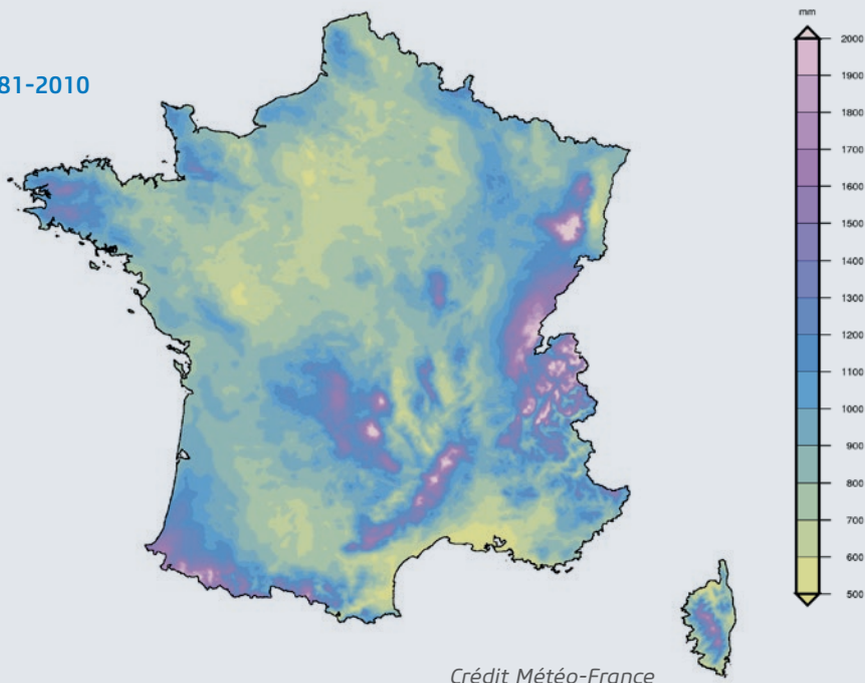
La filtration, pour des eaux de pluie de qualité

Les eaux de pluie peuvent être réutilisées à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, pour certains usages où l'eau potable n'est pas nécessaire.

Cette eau récupérée n'est pas potable. Cependant, elle est dépourvue de chlore ou de calcaire, ce qui en fait une eau de qualité pour l'arrosage du jardin ou des plantes...

Pour garantir la préservation de la qualité de l'eau récupérée, RIKUTEC France respecte la réglementation en vigueur, intègre dans tous ses appareils des composants en PE et non en PVC, et propose des systèmes de filtration propres à chaque usage. Chaque système de filtration nécessite un entretien et un nettoyage régulier, manuel et/ou automatique.

Moyenne annuelle de référence 1981-2010 des précipitations (France)



Quelle quantité d'eau de pluie peut-on récupérer ?

Les précipitations varient selon les régions de France. La carte ci-dessous vous indique les précipitations enregistrées localement en mm / m² / an.

La quantité d'eau de pluie récupérée dépendra ensuite de:

- La surface consacrée à la récupération
- Vos besoins en eau de pluie

En fonction des régions, votre installation eau de pluie peut également servir de déversoir et de régulateur de débit en cas d'orages ou de réserve à incendie.

Le tableau ci-dessous vous permet de cibler le volume de stockage dont vous aurez besoin

Utilisations	Volume à stocker	Surface utile de toiture
Arrosage < 50 m ²	150 à 500 litres	Jusqu'à 40 m ²
Arrosage > 50 m ²	500 à 1500 litres	Jusqu'à 80 m ²
Arrosage > 50 m ² & lavage	1500 à 3500 litres	Environ 100 m ²
Arrosage > 50 m ² & lavage, appoint bassin, usage intérieur	3500 à 5000 litres	Environ 150 m ²
Arrosage > 100 m ² & rétention E.P. pour usage intérieur et extérieur	5000 à 10 000 litres	Environ 250 m ²

Cuves de stockage XT STANDARD

La gamme de stockage extérieur (XT FILTRE) est 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.

AT 88
2000 XT



Dimensions

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

Cuves de stockage XT FILTRE

AT 88
2000 XT FILTRE

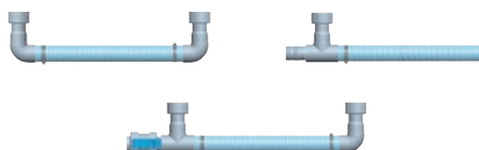


Dimensions

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

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...



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

Nos cuves de récupération des eaux de pluie extra-plates AT70



Nos cuves de stockage enterrées 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.

AT 70 2500

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 remblai
- Pré-équipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte) et d'un trop-plein.



- Inaltérable
- Extra plate
- Très résistante et robuste
- Coextrusion soufflage

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	36035	2 500	130	240	175	73	53	105	1 x 600
AT 70 5000	36036	5 000	260	240	350	73	53	105	1 x 600
AT 70 7 500	36037	7 500	390	240	525	73	53	105	1 x 600

Nos cuves de récupération des eaux de pluie BASIC AT119 et AT185

Nos cuves de stockage enterrées 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.

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 remblai
- Pré-équipée d'une filtration (150 m² de surface de collecte) et d'un trop-plein.
- Aspiration avec raccord 1"

- Inaltérable
- Très résistante et robuste

+

AT 185 5000 BASIC



AT 185 10000 BASIC



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 mm	Tampons de visite mm
AT 119 2500 BASIC	31938	2500	82	110	200	119	175	149	115	1 x 400
AT 119 3500 BASIC	31940	3500	110	110	275	119	175	149	115	1 x 400
AT 185 4000 BASIC	35066	4000	155	110	205	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 5000 BASIC	35069	5000	165	110	243	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 6000 BASIC	37101	6000	225	110	313	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 7000 BASIC	37102	7000	250	110	350	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 8000 BASIC	35072	8000	300	110	420	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 9000 BASIC	35382	9000	320	110	458	185	190	161	122	1 x 400
AT 185 10000 BASIC	35075	10000	340	110	497	185	190	161	122	1 x 400

Nos cuves de récupération des eaux de pluie PANIER AT119 et AT185



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.

- 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

+

- Inaltérable
- Très résistante et robuste

AT 185 4000
PANIER



AT 185 5000
PANIER



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 mm	Tampons de visite mm
AT 119 2500 PANIER	32441	2500	92	110	200	119	185	154	115	1 x 600 1 x 400
AT 119 3500 PANIER	32442	3500	120	110	275	119	185	154	115	1 x 600 1 x 400
AT 185 4000 PANIER	35067	4000	165	110	205	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 5000 PANIER	35070	5000	175	110	243	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 6000 PANIER	37103	6000	225	110	313	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 7000 PANIER	37104	7000	250	110	350	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 8000 PANIER	35073	8000	310	110	420	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 9000 PANIER	35383	9000	330	110	458	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 10000 PANIER	35076	10000	350	110	497	185	200	165	122	1 x 600

Nos cuves de récupération des eaux de pluie SINUS AT119 et AT185

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

→ La cuve sinus est équipée d'une rehausse 600/580 à visser et d'un filtre dégrilleur auto lavable sinus.

+

- Inaltérable
- Très résistante et robuste

AT 185 5000
SINUS



AT 185 10000
SINUS



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 Siphon mm	Tampon de visite mm
AT 119 2500 SINUS	31937	2500	92	110	200	119	185	154	115	1 x 600 - 1 x 400
AT 119 3500 SINUS	31939	3500	120	110	275	119	185	154	115	1 x 600 - 1 x 400
AT 185 4000 SINUS	35068	4000	165	110	205	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 5000 SINUS	35071	5000	175	110	243	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 8000 SINUS	35074	8000	310	110	420	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 9000 SINUS	35384	9000	330	110	458	185	200	165	122	1 x 600
AT 185 10000 SINUS	35077	10000	350	110	497	185	200	165	122	1 x 600

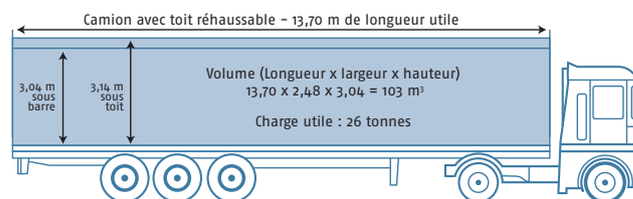
Nos cuves de récupération des eaux de pluie gros volumes AT185



NOUVEAU

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.

- Inaltérable
- Légère et compacte
- Très résistante et robuste

AT 185 25000



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	Tampons de visite mm
AT 185 15000*	37603	15000	510	110	752	185	176	119	119	2 x 400
AT 185 20000*	37604	20000	680	110	1006	185	176	119	119	2 x 400
AT 185 25000*	37605	25000	850	110	1260	185	176	119	119	2 x 400

*Disponible début 2022

Nos cuves de stockage enterrées ultra-renforcées double peau AT204

Volume de 5000 à 52.000 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. 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.

AT 204 12000



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

Dimensions

Désignation	Code article	Volume	Poids	Diamètre entrée et sortie	Longueur	Largeur	Hauteur avec rehausse	Hauteur entrée	Hauteur sortie	Tampons de visite
		l	kg	mm	cm	cm	cm	cm	cm	mm
AT 204 5000 SINUS	30011	5000	365	110	235	204	260	223	170	1 x 600
AT 204 9000 SINUS	30013	9000	560	110	371	204	260	223	170	1 x 600
AT 204 12000	30047	12000	755	200	508	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 16000	30048	16000	955	200	644	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 19000	30049	19000	1145	200	780	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 22000	30782	22000	1340	200	910	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 27000	30891	27000	1565	200	1045	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 30000	30784	30000	1680	200	1162	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 34000	33414	34000	1965	200	1315	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 38000	37977	38000	2165	200	1450	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 40000	31481	40000	2350	200	1585	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 45000	37978	45000	2565	200	1720	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 49000	33884	49000	2765	200	1855	204	260	173	170	2 x 600
AT 204 52000	37979	52000	2965	200	1990	204	260	173	170	2 x 600

Nos cuves extra-plate de rétention, régulation et stockage DEV 70 et DEV + AT 70

Ces cuves extra-plates sont destinées à la récupération, à la régulation et au stockage des eaux de pluie. Ces cuves sont équipées d'un régulateur de débit et se distinguent par un 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 flexible d'1» avec débit réglable de 0.07 à 0.50 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant

+

- Inaltérable
- Extra plate
- Coextrusion soufflage

DÉVERSOIR

DEV 70 2500 PANIER



DÉVERSOIR-STOCKAGE

DEV + AT 70 5000 PANIER



Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largueur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampons de visite mm
DEV 70 2500 PANIER	36152	2500	135	110	110	240	175	105	73	2,5	1 x 600
DEV 70 5000 PANIER	36153	5000	265	110	110	240	350	105	73	2,5	1 x 600
DEV 70 7500 PANIER	36154	7500	395	110	110	240	525	105	73	2,5	1 x 600
DEV + AT 70 2500 PANIER	36188	2500	135	110	110	240	175	105	73	25	1 x 600
DEV + AT 70 5000 PANIER	36189	5000	265	110	110	240	350	105	73	25	1 x 600
DEV + AT 70 7500 PANIER	36190	7500	395	110	110	240	525	105	73	25	1 x 600

Nos cuves de rétention et de régulation DEV 185

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 flexible d'1» avec débit réglable de 0.07 à 0.50 l/s avec crépine pour les DEV 119
- Équipées d'un flexible de 2» avec débit réglable de 0.66 à 1.64 l/s avec crépine pour les DEV 185
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant

→ Inaltérable

→ Très résistante et robuste



DÉVERSOIR
DEV 185 10000



Dimensions

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

Nos cuves de rétention et régulation ultra-renforcées double peau AT204

- Cuve de structure double peau ULTRA Résistante
- Pose en nappe ou sous voie circulaire
- Équipées d'un flexible de 2» avec débit réglable de 0.66 à 1.64 l/s avec crépine pour les cuves 5000 L
- Équipées d'un flexible de 3» avec débit réglable de 0.83 à 3.84 l/s avec crépine pour les volumes supérieurs à 5000 L
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant

DÉVERSOIR

DEV 204 22000



- Inaltérable
- Terrain tous types
- Très résistante et robuste
- Coextrusion soufflage

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largueur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampons de visite mm
DEV 204 5000	31385	5000	365	160	110	235	204	220	177	11	1 x 400
DEV 204 9000	31731	9000	560	160	110	371	204	220	177	11	1 x 400
DEV 204 12000	31733	12000	755	200	110	508	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 16000	31735	16000	955	200	110	644	204	220	173	11	2 x 400
DEV 204 19000	31737	19000	1145	200	110	780	204	220	173	11	3 x 400
DEV 204 22000	31738	22000	1340	200	110	910	204	220	173	11	3 x 400
DEV 204 27000	31311	27000	1565	200	110	1045	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 30000	31740	30000	1680	200	110	1162	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 34000	33415	34000	1965	200	110	1315	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 38000	37980	38000	2165	200	110	1450	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 40000	31741	40000	2350	200	110	1585	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 45000	37981	45000	2565	200	110	1720	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 49000	33886	49000	2765	200	110	1855	204	220	173	11	4 x 400
DEV 204 52000	37982	52000	2965	200	110	1990	204	220	173	11	4 x 400

Nos accessoires: réhausses de cuves

Nos réhausses pour les appareils de la gamme stockage d'eau: Nos réhausses 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
	REHAUSSE TYP 5 à couper H800 + TAMPON	37922	20	600	Découpable en 3 hauteurs de 580 mm à 800 mm
	Tampon renforcé diam 600 En option: Securite Enfant art.30882	30880	10	600	-

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

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

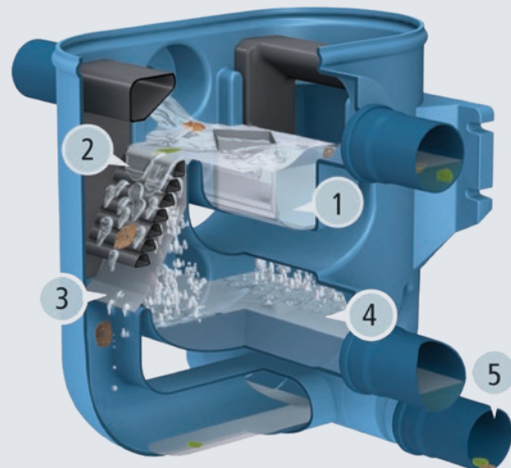
- Capacité 150 L
- LxlxH en cm : 120 x 50 x 36
- Poids : 5 Kg
- Art. 37609



Nos 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.



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	2350
Type de filtre	VF1	VF1 TWIN	VF2 Nu	VF6 Nu
Code article	30534	32603	32090	32091





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

Cuves de stockage en polyéthylène pour utilisations individuelles et collectives

Eau de pluie, eaux usées et sources d'énergies liquides



Nos cuves aériennes de récupération et de stockage de l'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.

Notre équipe à votre service

RIKUTEC FRANCE

107 rue de Phalsbourg
67320 Drulingen | France
T +33 3 8801 6800
F +33 3 8801 6060
info@rikutec.fr
www.rikutec.fr

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 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 IBERIA

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

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 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 FRANCE SAS - R.C. Saverne: RCS 824 786 537 00020 - Eau de pluie - 05/2022
Documents et photos non contractuels. Sous réserve de modifications techniques.
Illustrations 3D, photos et schémas: RIKUTEC, Shutterstock, Fotolia, Christian Staebler.
Imprimerie: Scheuer, Drulingen (67).

