



RÉSERVOIRS EXTÉRIEURS

Récupération et stockage



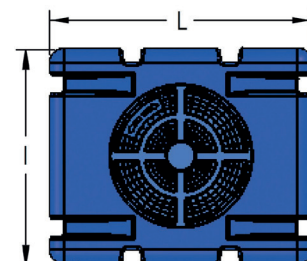
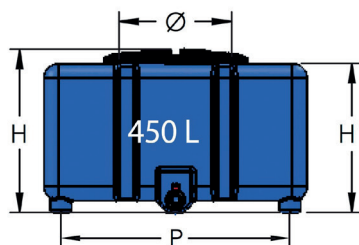
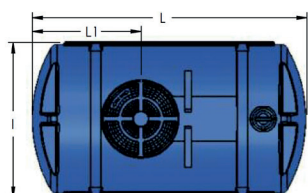
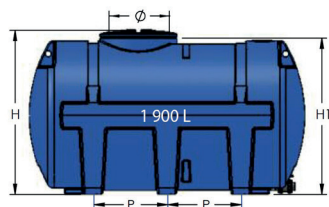
Les cuves CIT et DV sont conçues pour une pose aérienne et utilisation en extérieur. Elles sont généralement utilisées pour le stockage d'eau naturelles (pluies, forages, sources, étangs...) pour alimenter les réseaux d'arrosages et robinets de puisage. Les CIT possèdent une forme spéciale qui offre une résistance accrue utile notamment pour les applications mobiles telles que les systèmes d'arrosage embarqués sur les véhicules de transport.

Citernes autoportantes

- En polyéthylène haute densité, résistant aux chocs et aux U.V.
- Qualité alimentaire.
- Vanne ¼ de tour PVC.
- Couvercle à visser.



ACS sauf CIT 3000



Type	Code	L (mm)	L1 (mm)	l (mm)	H (mm)	H1 (mm)	P (mm)	ø couvercle (mm)	ø Trappe de visite	Vanne (DN)	Poids (kgs)
CIT 450	320450	1100	-	900	630	623	960 x 760	600 / 460	-	32	29
CIT 700	320700	1100	-	900	890	830	960 x 760	600 / 460	-	32	33
CIT 1250	321250	1970	775	1030	1085	1025	575	600 / 460	130	40	77
CIT 1900	321900	2100	850	1200	1275	1215	575	600 / 460	130	40	97
CIT 3000	323000	2300	940	1430	1495	1435	575	600 / 460	130	50	128



Les kits brise-flots sont prévus pour éviter l'effet de remou lorsque les cuves sont transportées (ex. camion d'arrosage mobile)

Type	Code	Caractéristiques
KIT BF / 1250	355080	à monter dans CIT 1250
KIT BF / 1900	355081	à monter dans CIT 1900
KIT BF / 3000	355082	à monter dans CIT 3000

Réservoirs cylindriques



Type	Code	Volume (litres)	∅ (mm=)	Hauteur (mm)	Poids (kgs)
DV 1000 NJ	331000	1000	1100	1260	45
DV 1500 NJ	331500	1500	1200	1560	61

Caractéristiques

- Polyéthylène haute-densité traité anti UV
- Qualité alimentaire
- Couvercle trou d'homme ∅400mm
- Manchons d'entrée et de sortie ∅100mm en partie haute

Cuves de stockage



Type	Code	Volume (litres)	∅ (mm)	Hauteur (mm)	∅ passage couvercle	Poids (kgs)
DV 60	340060	60	400	550	110	3,5
DV 125	340125	125	485	845	110	6
DV 300	340300	300	700	670	150	15
DV 500	340500	500	700	1550	150	22

Caractéristiques

- Polyéthylène traité anti-UV.
- Qualité alimentaire.
- Cuve graduée pour visualisation du niveau.
- Utilisation intérieure. Température maxi : + 30°C.
- Manchons d'entrée et de sortie ∅100mm en partie haute
- Densité maxi produit stocké : 1,4 Kg/dm³

Filtres de gouttières



Type	Code
COLLECT 10	355297
COLLECT 11	355298
RAINUS	355293

Caractéristiques

- En PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (adaptateur fourni).
- Filtre à 2 positions hiver/été. Livré avec 30 cm de tube souple ∅ 15 mm.
- En PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (adaptateur fourni).
- Filtre à 2 positions hiver/été. Facilement démontable pour nettoyage.
- Grand pouvoir de récupération.
- Livré avec 30 cm de tube souple ∅ 19 mm.
- Collecteur et filtre universel s'installant facilement sur le bas des descentes de gouttière.
- Rejette les impuretés (feuilles, mousses...) par l'avant et alimente en eau de pluie la cuve.
- ∅ entrée 80/100 mm - ∅ sortie 80/100/110 mm.
- Hauteur : 505 mm.
- Profondeur : 216,5 mm.

Accessoires

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité	Code	Description
JOINT DN 200	355221	• Utiliser scie cloche ∅ 204 mm.
JOINT DN 160	355220	• Utiliser scie cloche ∅ 165 mm.
JOINT DN 110	355274	• Utiliser scie cloche ∅ 114 mm.
JOINT DN 100	355247	• Utiliser scie cloche ∅ 105 mm.
JOINT DN 75	355238	• Utiliser scie cloche ∅ 79 mm.
JOINT DN 63	355243	• Utiliser scie cloche ∅ 70 mm.
JOINT DN 50	355246	• Utiliser scie cloche ∅ 54 mm.

Joint à lèvres permettant le raccordement étanche de manchons et tuyaux. Pour cuves aériennes et à enterrer.



Traversée de paroi + bouchon + joint plat

∅	Code
½"	356102
¾"	356103
1"	356104
1" ¼	356105
1" ½	356106
2"	356107

Traversée de paroi à montage rapide

∅	Code	Description
½"	356140	• Prévus pour utilisation avec cuves plastiques. • Installation et serrage par l'extérieur de la cuve
¾"	356141	
1"	356142	
1" ¼	356143	
1" ½	356144	
2"	356145	



Traversée de paroi seule

∅	Code
1"	356114
2"	356117
2" ½	356118
3"	356119