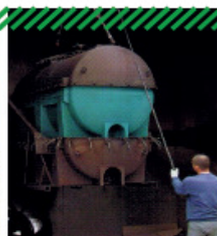


## La gamme des récupérateurs aériens

BRETAGNE <sup>GE</sup>



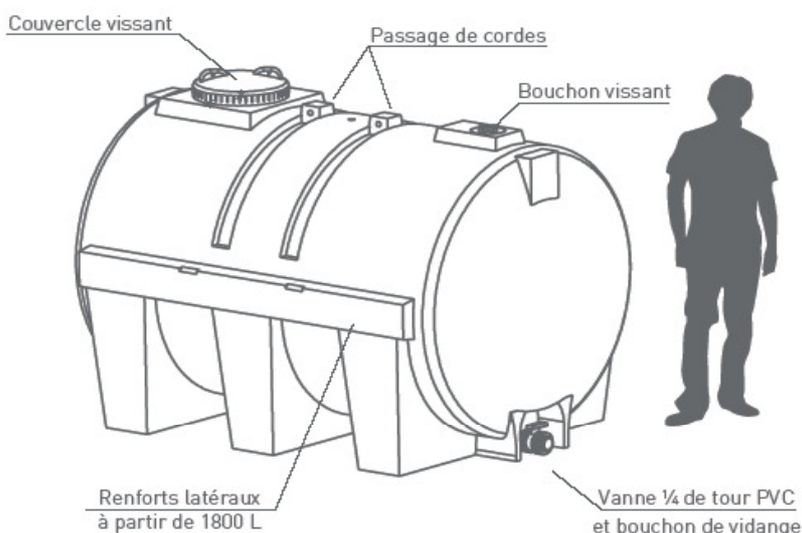
### Les récupérateurs d'eaux de pluie aériens

Ces récupérateurs d'eaux de pluie sont en polyéthylène haute densité, teinté dans la masse et traité aux UV. Idéales pour récupérer les eaux de pluie, elles peuvent également être transportées sur châssis agricoles.

A partir du 2900 L, des passages de corde sont prévus pour pouvoir déplacer la citerne à vide. Ces récupérateurs peuvent également servir de citernes autoportantes, une option renforcée existe pour leur permettre de stocker tout contenu dont la densité serait supérieure à 1.

### Caractéristiques techniques

- Couvercle vissant de Ø140 mm (140, 270 et 450 L) ou Ø400 mm (du 1800 au 5600 L)
- Vanne ¼ de tour PVC
- Bouchon de vidange totale : ¾"
- Coloris : vert pin



### Dimensions

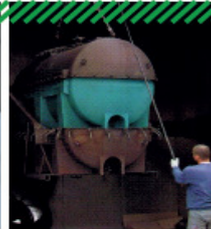
Modèle	Taille en mm		Contenance	Poids	Vanne
	L	l x H			
CITA140	780	520 x 705	140 L	10 kg	DN20
CITA270	1000	600 x 785	270 L	16 kg	DN20
CITA450	1100	650 x 835	450 L	23 kg	DN20
CITA650	1500	780 x 975	650 L	37 kg	DN40
CITA1200	1700	900 x 1100	1200 L	57 kg	DN40
CITA1800	2250	1100 x 1285	1800 L	84 kg	DN50
CITA2900	2600	1320 x 1425	2900 L	137 kg	DN50
CITA4000	2400	1650 x 1755	4000 L	194 kg	DN50
CITA5600	3400	1660 x 1725	5600 L	253 kg	DN50



Fabrication française • Garantie 5 ans (contre tout vice de fabrication)

## La gamme des citernes aériennes

BRETAGNE<sup>83</sup>

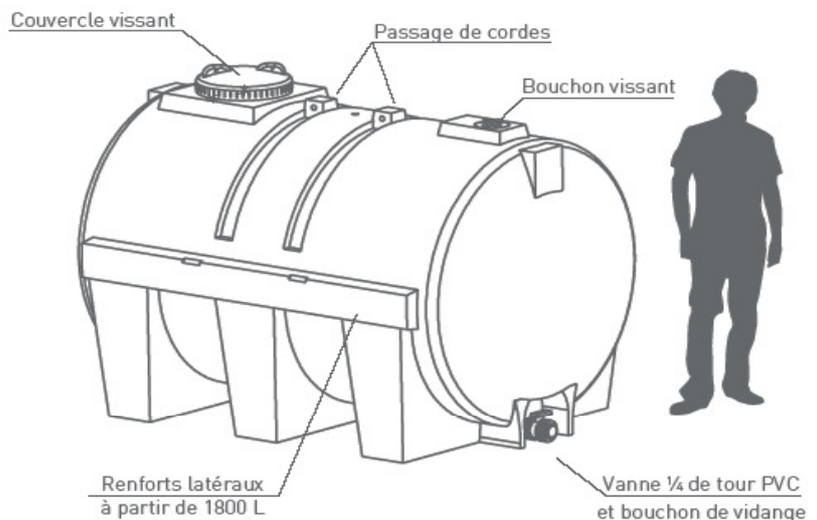


### Les citernes aériennes pour liquides alimentaires

Ces citernes sont en polyéthylène haute densité, non teinté, permettant ainsi une meilleure visibilité du niveau du contenu et le stockage de liquides alimentaires en intérieur.

Elles peuvent être transportées sur châssis agricoles. À partir du 2900 L, des passages de corde sont prévus pour pouvoir déplacer la citerne à vide.

Une option renforcée existe pour leur permettre de stocker tout contenu dont la densité serait supérieure à 1.



### Caractéristiques techniques

- Couvercle vissant de Ø140 mm (140, 270 et 450 L) ou Ø400 mm (du 1800 au 5600 L)
- Vanne ¼ de tour PVC
- Bouchon de vidange totale : ¾"
- Coloris : translucide

### Dimensions

Modèle	Taille en mm		Contenance	Poids	Vanne
	L x l x H				
CITA140	780 x 520 x 705		140 L	10 kg	DN20
CITA270	1000 x 600 x 785		270 L	16 kg	DN20
CITA450	1100 x 650 x 835		450 L	23 kg	DN20
CITA650	1500 x 780 x 975		650 L	37 kg	DN40
CITA1200	1700 x 900 x 1100		1200 L	57 kg	DN40
CITA1800	2250 x 1100 x 1285		1800 L	84 kg	DN50
CITA2900	2600 x 1320 x 1425		2900 L	137 kg	DN50
CITA4000	2400 x 1650 x 1755		4000 L	194 kg	DN50
CITA5600	3400 x 1660 x 1725		5600 L	253 kg	DN50

Fabrication française • Garantie 5 ans (contre tout vice de fabrication)