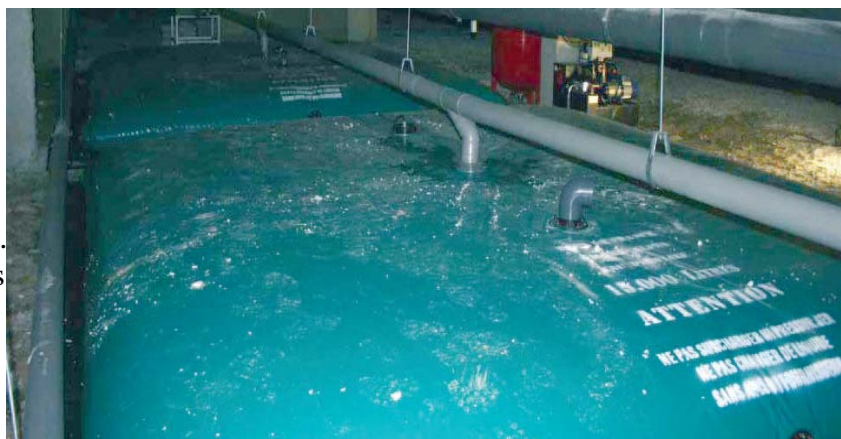


La récupération de l'eau de pluie fait partie des marchés en plein essor. Nous nous attachons à développer des produits parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs, particuliers comme professionnels. Pour cela, nous travaillons, avec les Industriels Français de l'Eau de Pluie et l'International Rainwater Harvesting Alliance, sur des solutions techniques innovantes et pour la promotion de la récupération d'eau de pluie.



Complètement pliables lorsqu'elles ne sont pas utilisées, elles sont très faciles à stocker et ranger. Nos citernes sont de bonnes alternatives lorsqu'il y a un manque d'espace : elles peuvent être installées dans les vides sanitaires. Les citernes répondent à la réglementation et aux spécifications techniques en vigueur. Selon les pays, l'eau récupérée peut avoir un usage alimentaire après traitement.



Les citernes peuvent être utilisées pour :

- L'alimentation des sanitaires, lave linge
- Le nettoyage des voitures
- L'arrosage des jardins, terrains agricoles
- L'alimentation de bassins, piscines

### CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES ADB 900 VERT - DE 1 À 50 m<sup>3</sup>

Code article	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
001M00CA1F	1	2,45 x 1,48	0,50	10
005M00CA1F	5	3,35 x 2,96	0,80	22
010M00CA1F	10	5,50 x 2,96	0,90	34
015M00CA1F	15	4,80 x 4,44	0,90	44
020M00CA1F	20	6,10 x 4,44	1,10	54
025M00CA1F	25	7,00 x 4,44	1,10	62
030M00CA1F	30	6,25 x 5,92	1,20	73
040M00CA1F	40	7,60 x 5,92	1,30	88
050M00CA1F	50	9,25 x 5,92	1,30	107

### CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES HPV 13 VERT - DE 1 À 500 m<sup>3</sup>

Code article	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
060M00ACB4F	60	10,25 x 5,92	1,30	168
080M00ACB4F	80	10,25 x 7,40	1,40	209
100M00ACB4F	100	10,40 x 8,88	1,40	256
200M00ACB4F	200	16,40 x 10,36	1,50	469
300M00ACB4F	300	20,80 x 11,84	1,50	672
400M00ACB4F	400	22,15 x 14,80	1,50	890
500M00ACB4F	500	22,15 x 19,24	1,50	1153