

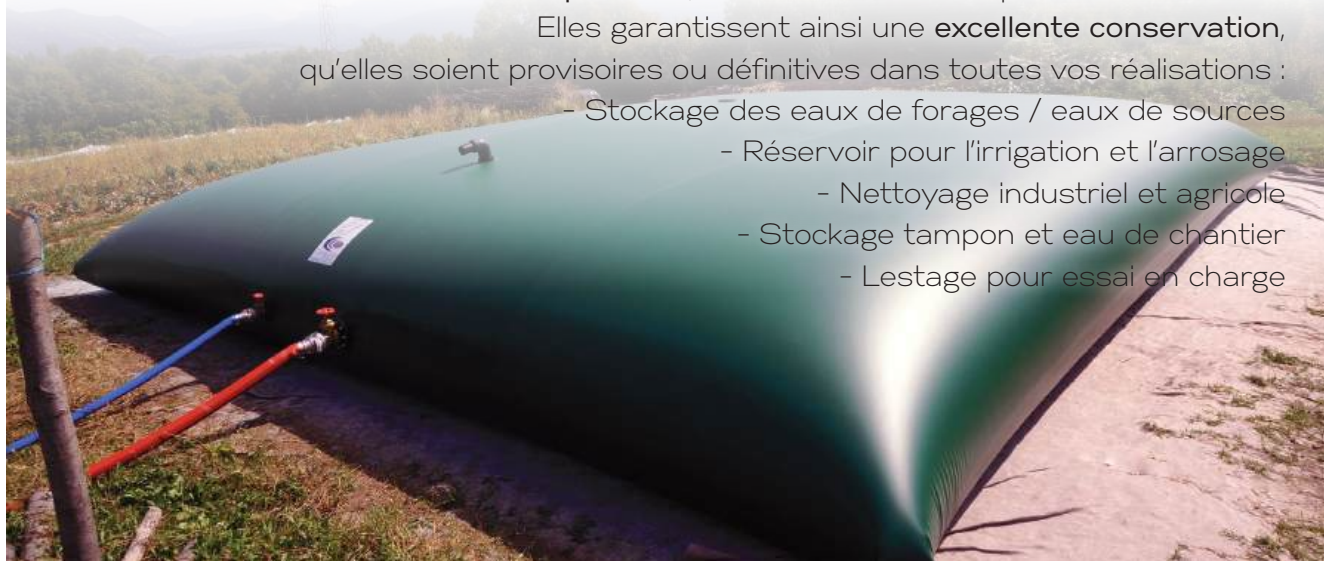
CONÇOIT,  
 DÉVELOPPE  
 FABRIQUE EN FRANCE



# Stockage d'eau

CITERNE SOUPLE POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE D'EAU

La question de l'eau touche tous les aspects du développement : la santé, l'agriculture et l'alimentation, l'économie, l'environnement et la paix. Ainsi l'accès à l'eau, sa préservation et sa bonne gestion sont les conditions de base de tout développement durable. Les citernes souples CITERPACK permettent de stocker l'eau dans des conditions optimales, à l'abri de l'air et des pollution extérieures



Elles garantissent ainsi une excellente conservation, qu'elles soient provisoires ou définitives dans toutes vos réalisations :

- Stockage des eaux de forages / eaux de sources
- Réservoir pour l'irrigation et l'arrosage
- Nettoyage industriel et agricole
- Stockage tampon et eau de chantier
- Lestage pour essai en charge

S  
T  
O  
C  
K  
E  
R  
L'  
E  
A  
U  
D  
U  
R  
A  
B  
L  
E

## le + produit

- Mise en œuvre aisée, pas de permis de construire
- Transportable à vide facilement (légère et compacte)
- Produit simple, fiable et économique
- Longue durée de vie et pas d'entretien
- Stockage stable, à l'abri de l'air et de la lumière (pas de contaminations extérieures)
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



## Réglementation

- Tissus certifiés contact alimentaire (Homologation IANESCO) et conformes à la norme européenne REACH

## A noter

- Citerne livrée, repliée et enroulée. Idéal pour la déplacer, l'installer ou la stocker.
- Plusieurs citernes peuvent être reliées entre elles pour augmenter les capacités et la modularité
- Pour des systèmes eau potable se référer à notre gamme EAU POTABLE
- Pour des citernes destinées au transport, nous consulter

Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)	Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)	Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
1	2,48 x 1,48	0,50	8 à 11	12	6,75 x 2,96	0,95	40 à 55	120	12,40 x 8,88	1,50	300
2	1,80 x 2,96	0,55	11 à 15	15	4,80 x 4,44	1,10	43 à 58	150	14,80 x 8,88	1,50	350
3	2,50 x 2,96	0,70	15 à 20	20	6,10 x 4,44	1,10	53 à 73	180	14,85 x 10,36	1,50	410
4	2,90 x 2,96	0,75	18 à 24	30	8,40 x 4,44	1,25	72 à 99	200	16,50 x 10,36	1,50	460
5	3,35 x 2,96	0,80	20 à 28	40	7,60 x 5,92	1,20	87 à 120	250	19,95 x 10,36	1,50	560
6	3,95 x 2,96	0,80	24 à 32	50	9,25 x 5,92	1,30	106 à 146	300	20,80 x 11,84	1,50	660
7	4,50 x 2,96	0,85	27 à 37	60	10,25 x 5,92	1,40	160	350	21,20 x 13,32	1,50	750
8	4,80 x 2,96	0,90	29 à 39	80	10,25 x 7,40	1,40	200	400	22,15 x 14,80	1,50	870
9	5,30 x 2,96	0,90	31 à 43	90	11,50 x 7,40	1,40	230	450	22,15 x 16,28	1,50	960
10	5,70 x 2,96	0,90	33 à 46	100	12,65 x 7,40	1,40	250	500	24,20 x 17,76	1,50	1150

D'autres volumes et dimensions disponibles, en standard ou sur-mesure

## le Citerpack

- Citernes fabriquées en France, tissus et équipements français et européens
- Gamme standard et sur mesure : dimensions spécifiques à la demande
- L'implantation, le nombre et type des équipements peuvent être personnalisés au besoin
- Large choix de grammage du tissu pour un même volume
- Renfort des tissus au droit de chaque équipement
- Citerne livrée prête à l'emploi et à dérouler (brides, piquages, vannes et raccords montés en usine)
- Garantie jusqu'à 10 ans (selon gamme)



100%  
Équipements  
et vannes  
montés



## Options produit

- Positionnement, nombre et diamètre des piquages modulables sur le dessus, côté ou dessous
- Équipements tout INOX (piquages, brides, trop plein, trappe de visite...)
- Nombreux raccords de sorties disponibles (symétrique pompier, cannelé...)
- KITS pompes et surpresseur
- Système de gestion de niveau
- Kit complet tuyau souple pour raccordement pompe
- Fermeture éclair étanche



## Équipement standard



### GAMME WAT 930 / 1100 / 1300

- Un remplissage / vidange latéral (DN50mm/2'') bridé boulonné INOX avec vanne (1/4 de tour ou opercule) + raccord symétrique pompier (ou 2 x DN50/80/100mm selon usage) (1) et (1')
- Un trop plein de sécurité (DN50mm/2''), coudé fileté (ou DN80/100mm selon usage) (2)
- Une trappe de visite centrale (DN146mm soudée ou DN135mm bridée boulonnée INOX) (3)

Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX

Marquage LOGO et recommandations  
+ KIT de réparation et notice

## Tissus

- Enduction PVC 930 / 1100 / 1300g/m<sup>2</sup> - Coloris vert ou beige
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure  $\geq 500$  N ( $\geq 450$  tissus 930g/m<sup>2</sup>)  
résistance à la rupture  $\geq 420$  DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence

