

CONÇOIT,
 DÉVELOPPE
 FABRIQUE EN FRANCE



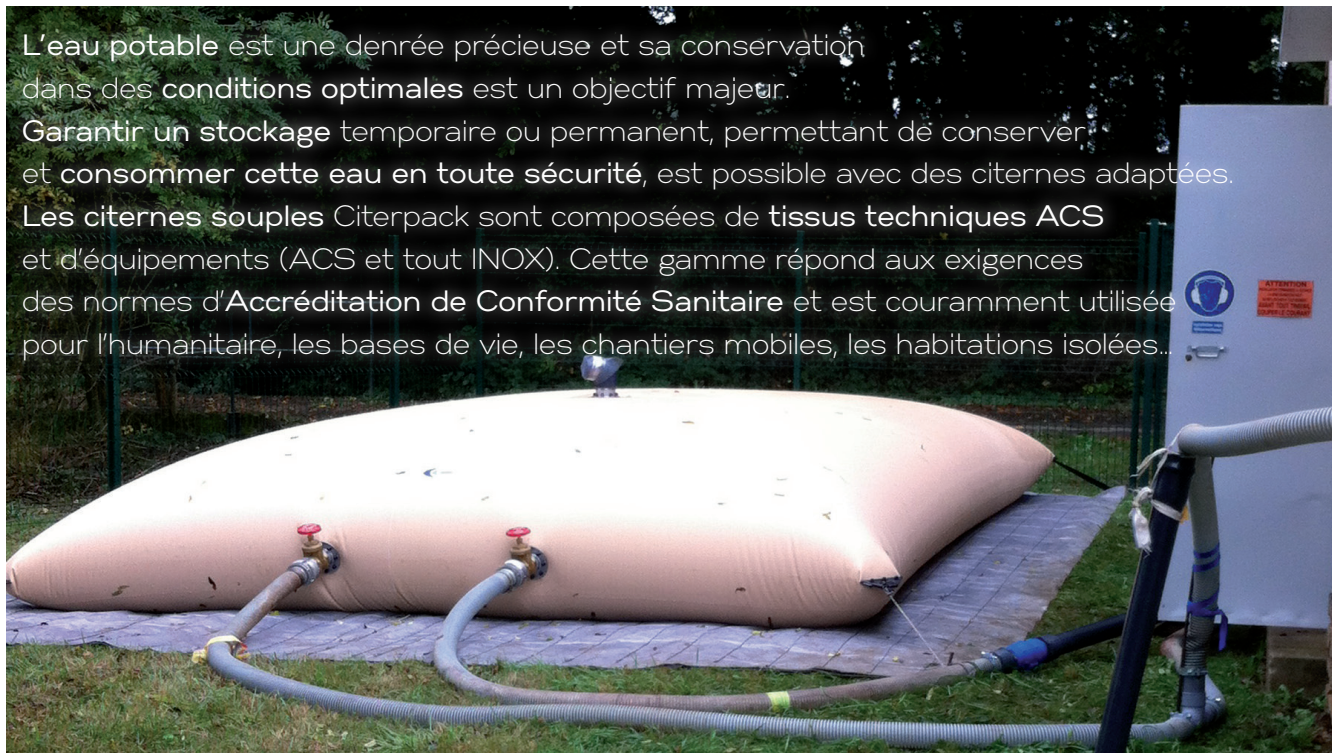
Stockage d'eau potable

CITERNE SOUPLE DE STOCKAGE D'EAU POTABLE

L'eau potable est une denrée précieuse et sa conservation dans des conditions optimales est un objectif majeur.

Garantir un stockage temporaire ou permanent, permettant de conserver et consommer cette eau en toute sécurité, est possible avec des citernes adaptées.

Les citernes souples Citerpack sont composées de tissus techniques ACS et d'équipements (ACS et tout INOX). Cette gamme répond aux exigences des normes d'Accréditation de Conformité Sanitaire et est couramment utilisée pour l'humanitaire, les bases de vie, les chantiers mobiles, les habitations isolées...



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

le produit

- Mise en œuvre aisée, pas de permis de construire
- Stockage stable, à l'abri de l'air et de la lumière (pas de contaminations extérieures)
- Solution transportable facilement (à vide) car légère et pliable facilement
- Stockage économique pour les gros volumes
- Citerne personnalisable au besoin (selon les contraintes techniques)
- Tissus 100% recyclables



A noter

- Petits volumes possibles (50L, 100L, 200L, 500L,...)
- Des kits de filtration et d'épuration sont disponibles en complément
- Selon les normes du pays d'utilisation, des tissus spécifiques peuvent être proposés (Certificats ACS, KTW, IANESCO,...) et garantissent ainsi l'innocuité des matériaux en contact avec l'eau.

Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
1	2,80 x 1,28	0,50	15
2	2,10 x 2,56	0,50	20
3	2,85 x 2,56	0,60	25
4	3,40 x 2,56	0,70	27
5	3,90 x 2,56	0,80	30
6	4,70 x 2,56	0,85	34
7	5,50 x 2,56	0,85	37
8	3,70 x 3,84	0,90	39
9	4,00 x 3,84	0,90	41
10	4,25 x 3,84	0,90	43

Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
12	4,90 x 3,84	0,90	48
15	5,55 x 3,84	0,90	53
20	7,05 x 3,84	1,10	64
30	7,25 x 5,12	1,20	84
40	8,80 x 5,12	1,20	100
50	10,70 x 5,12	1,30	120
60	11,90 x 5,12	1,30	132
70	8,70 x 7,68	1,40	144
80	9,90 x 7,68	1,40	162
100	10,30 x 8,96	1,40	195

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

Options produit

- Positionnement, nombre et diamètre des piquages modulables sur le dessus, côté ou dessous (selon contraintes techniques)
- Tapis de sol (600g/m²) ou géotextile (200g/m²)
- KITS pompes et surpresseur
- KITS filtration et épuration

Réglementation

- Tissus : Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) pour les deux faces
- Conformité aux directives européennes CE 2002/702 - 97/48 - 85/572

Equipement standard



GAMME WAT ACS 950

- Un remplissage / vidange latéral (DN50mm/2" ou 2 X DN50/80/100mm selon usage) ① sur embase INOX bridée boulonnée avec vanne à opercule ACS + Raccord symétrique INOX
- Un trop plein de sécurité (DN50mm/2") ② sur embase INOX bridée boulonnée avec coude à 90° INOX + Clapet anti retour ACS
- Une trappe de visite centrale INOX (DN100mm/4"), bridée boulonnée avec bouchon INOX ③

Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX

Marquage LOGO et recommandations + KIT de réparation et notice

le + Citerpack

- Citernes fabriquées en France, tissus et équipements français et européens
- Gamme standard et sur mesure : dimensions spécifiques à la demande
- Nombre, positionnement et diamètre des orifices personnalisables
- 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)
- Equipements tout INOX et tissus ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

[100%]
Equipements
et vannes
montés



[100%]
INOX

Tissus

- Enduction PVC 950g/m² - Coloris sable ou blanc
- Tissus 100% polyester 2x 1100 dtex
- Traitement Anti-UV - Certificat ACS
- Résistance à la déchirure ≥ 550 N; résistance à la rupture ≥ 400 DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence

