

CONÇOIT,
 DÉVELOPPE
 FABRIQUE EN FRANCE



Engrais liquides

RÉTENTION DE SÉCURITÉ POUR BASSIN SUR MURET OU SUR TALUTAGE

Bassin de rétention sur muret

Il est composé d'une structure rigide (mur agglos, béton...), d'un fond stable et plat (lit de sable ou dalle béton) et d'une bâche d'étanchéité recouvrant l'intérieur du bassin. La bâche est mise en forme dans les 4 angles par soudures HF. Des œilletons sont posés tous les 0,50m sur le pourtour haut de la toile pour faciliter la fixation.

Bassin de rétention sur talus

Il est composé d'une fosse avec talus bordant à 45°, d'un fond stable et plat (lit de sable ou dalle béton) et d'une bâche d'étanchéité recouvrant le fond et les talus. Cette membrane étanche vient recouvrir le fond et le talus bordant. Le restant de la bâche permet sa stabilisation grâce à son enfouissement dans le sol sur la partie plate.



le ⊕ produit

- Facile à mettre en œuvre : terrassement simple pour l'application talus
- Produit fiable et économique
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



A noter

Nos dimensions ne sont données qu'à titre indicatif. Pour tout projet, existant ou nouveau, veuillez nous consulter pour coordonner avec précision les dimensions de la bâche avec la réalisation.

CITERNE				BASSIN SUR MURET	BASSIN SUR TALUS	
Volume (m ³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)	Dimensions intérieures et hauteur côté (m)	Dimensions bâche développée (m)	Dimensions fond de talus et profondeur fosse (m)
25	7,00 x 4,44	1,20	95	8,25 x 4,70 - H: 0,70	12,00 x 8,92	8,10 x 4,60 - H: 0,60
30	6,25 x 5,92	1,25	110	7,50 x 6,50 - H: 0,70	11,00 x 8,92	7,30 x 6,00 - H: 0,60
50	9,25 x 5,92	1,40	160	10,50 x 6,50 - H: 0,80	14,00 x 9,88	10,35 x 6,00 - H: 0,70
60	10,25 x 5,92	1,50	175	11,50 x 6,50 - H: 0,85	15,00 x 9,88	11,35 x 6,00 - H: 0,75
80	10,25 x 7,40	1,50	215	11,50 x 8,00 - H: 0,90	15,00 x 11,88	11,35 x 7,50 - H: 0,80
90	11,35 x 7,40	1,50	235	12,70 x 8,00 - H: 0,90	16,35 x 11,88	12,45 x 7,50 - H: 0,85
99	10,30 x 8,88	1,50	260	11,70 x 10,00 - H: 0,90	15,00 x 12,84	11,40 x 9,00 - H: 0,85
110	11,40 x 8,88	1,50	285	13,00 x 10,00 - H: 0,90	16,40 x 12,84	12,50 x 9,00 - H: 0,85
130	13,00 x 8,88	1,50	320	14,30 x 10,00 - H: 0,95	18,00 x 12,84	14,10 x 9,00 - H: 0,90

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

Options produit

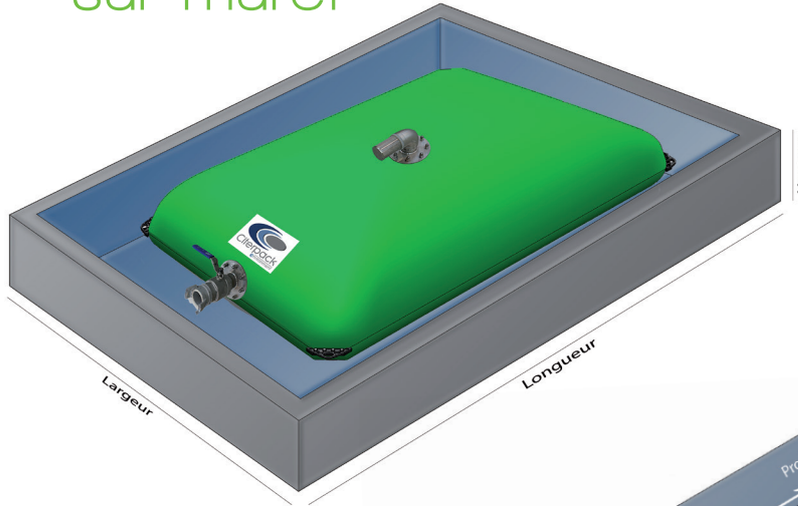
- Coloris particuliers (vert / bleu / gris / marron / rouge) à la demande
- Piquage de vidange des eaux pluviales pour la bache de rétention (avec vanne et raccord)
- Bac de rétention autonome complet sur structure acier galvanisé
- Membranes d'étanchéité disponibles pour d'autres applications (effluents, bassins,...) avec tous types de tissus (600g à 1 400g / m²)

le Citerpack

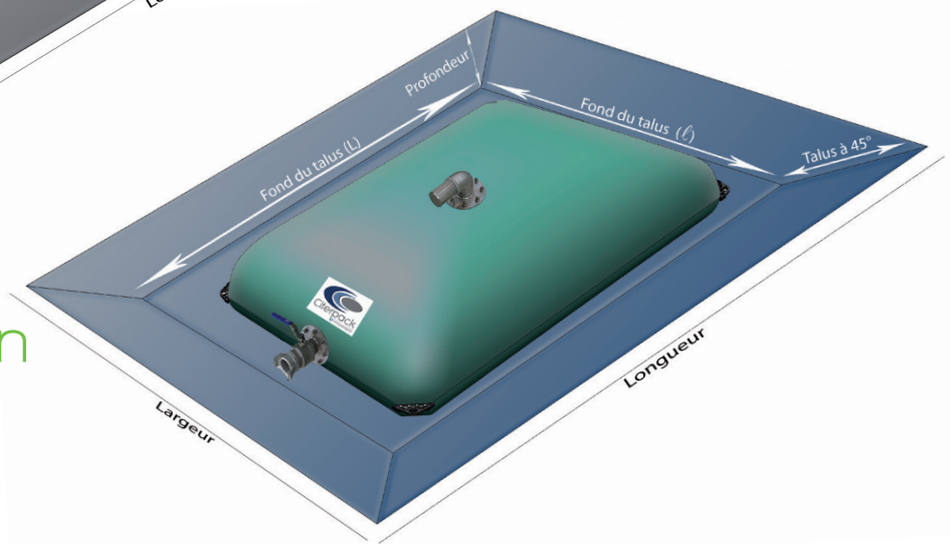
- Membranes fabriquées en France, en standard et sur mesure
- Tissus et équipements français et européens
- Dimensions spécifiques à la demande pour s'adapter à votre fosse existante
- Délais de fabrication et livraison rapides



Bassin de rétention sur muret



Bassin de rétention sur talus



Tissus

- Enduction PVC 600g/m² - Coloris variables
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure $\geq 200N$;
- résistance à la traction ≥ 200 DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence

Réglementation

- **Stockage $\leq 100m^3$** : Le Règlement Sanitaire Départemental s'applique (consultable en préfecture ou DDT)
- **De 100 à 499m³**: La rétention est obligatoire et le régime des ICPE "déclaratif" s'applique
- **$\geq 500m^3$** : La rétention est obligatoire et le régime des ICPE "autorisation" s'applique

