

Gamme eaux usées

GARANTIE
CITERNE
100%
10 ans

Les citernes souples Labaronne-Citaf sont utilisées pour le stockage individuel ou collectif d'effluents organiques. Il s'agit de solutions éprouvées pour la mise aux normes des stations d'épuration.

Dans un souci de respect de l'environnement, nos citernes garantissent une totale étanchéité et un stockage de longue durée pour les liquides agressifs et fermentescibles. Nos citernes sont souvent utilisées comme stockage tampon avant épandage ou traitement.

La qualité du tissu et de nos équipements permet le stockage de nombreux liquides :

- Eaux usées domestiques
- Effluents agro-alimentaires (dont effluents vinicoles)
- Boues biologiques industrielles
- Boues liquides de station d'épuration
- Filtrats de déshydratation de boues.



3 x 300 m³ boues agro-alimentaires



2 x 150 m³ boues d'épuration

CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES FAL 14 GRIS

Code article	Volume en m ³	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
010MooACF2F	10	5,50 x 2,96	0,9	40
020MooACF2F	20	6,10 x 4,44	1,1	70
030MooACF2F	30	6,25 x 5,92	1,2	100
050MooACF2F	50	9,25 x 5,92	1,3	150
070MooACF2F	80	10,25 x 7,40	1,4	175
100MooACF2F	100	10,40 x 8,88	1,4	285
150MooACF2F	150	14,80 x 8,88	1,5	400
200MooACF2F	200	16,40 x 10,36	1,5	505
250MooACF2F	250	19,95 x 10,36	1,5	605
300MooACF2F	300	20,80 x 11,84	1,5	715
350MooACF2F	350	21,20 x 13,32	1,5	815
400MooACF2F	400	22,15 x 14,80	1,5	945
450MooACF2F	450	22,15 x 16,28	1,5	1000
500MooACF2F	500	22,15 x 19,24	1,5	1200

TISSU TECHNIQUE

- Tissage 100% polyester avec enduction PVC (1 400 g/m² – Coloris gris)
- Traitement double face anti-UV
- Résistance à la déchirure : 500 N
- Résistance à la traction : 430/400 DaN/ 5 cm
- Tissu laqué pour une meilleure résistance aux produits des fermentations
- Perméabilité réduite aux gaz

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

Capacité < 200 m³

E09-STP04 :

- N°1 : un évent Ø 120 mm avec dégazage 80
- N°2 : deux trop-pleins DN 80
- N°3 : deux dégazeurs DN 80
- N°4 : un remplissage DN 100
- N°5 : une vidange anti-vortex DN 100 avec vanne et raccord symétrique

Capacité ≥ 200 m³

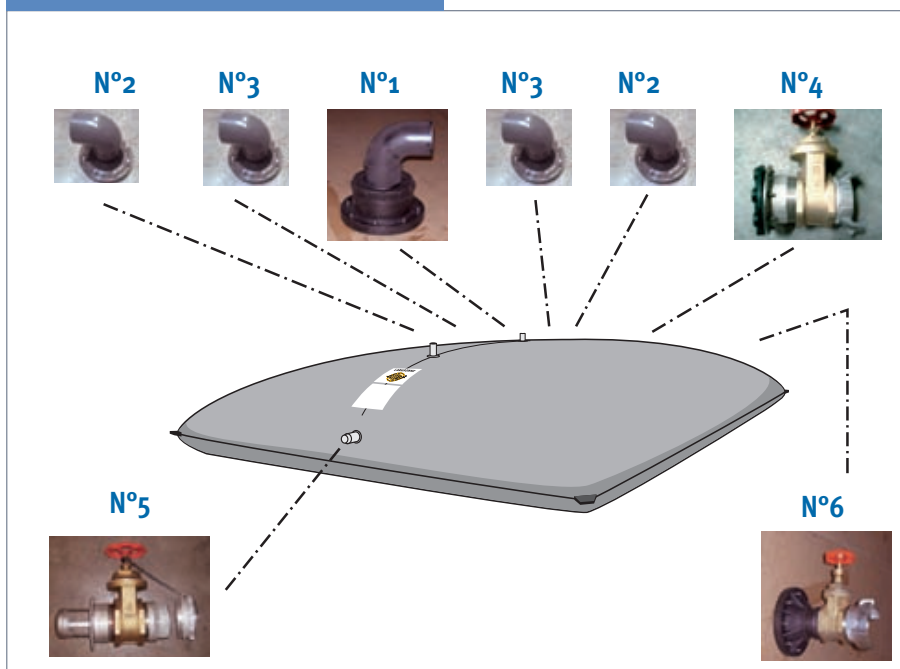
E09-STP05 :

- E09-STP04 + N°6 : deux piquages supplémentaires DN 80

Renforcement des angles par des plaquettes de protection
Kit de réparation et notices

OPTIONS DISPONIBLES PAGES 29 ET 30

SCHÉMA DE PRINCIPE



RÉGLEMENTATION FRANCE

- Loi sur l'eau

HOMOLOGATION / CERTIFICAT

- Tissu agréé et contrôlé par l'organisme KIWA (contrôles sur site suivis depuis 20 ans)
- Fabrication ISO 9001:2008

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Installation **simple** et **fiable**
- **Pas de permis de construire**
- **Confinement des odeurs**
- Éligible aux **subventions**
- **Pas de risque de chutes**
- **Pas d'entretien**
- **Pas de surcharge en eau pluviale**
- Grande **longévité**...

GARANTIE

- Garantie tissu et confection 100% 10 ans pour l'application eaux usées.
- Nous consulter pour plus de précisions.

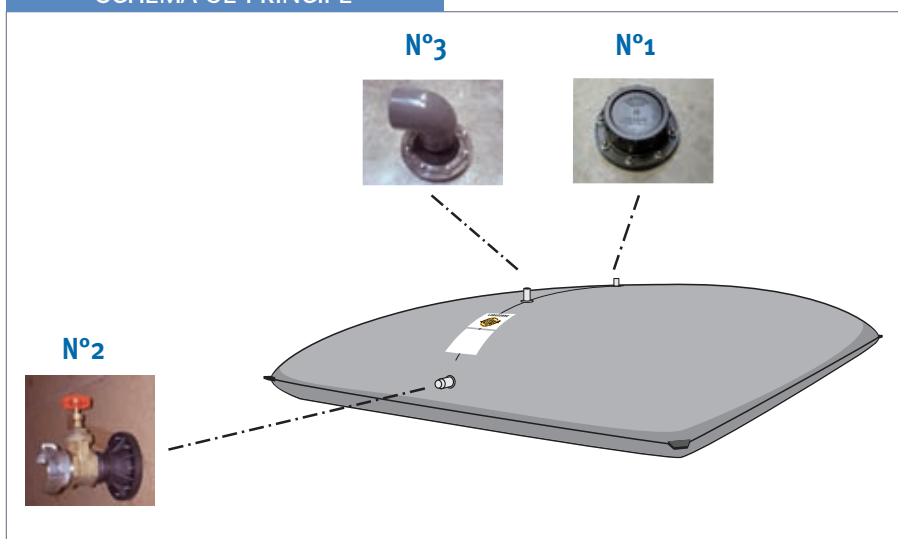
Les citernes souples Labaronne-Citaf sont la solution la plus rapide et très simple d'installation pour le stockage temporaire ou pérenne de produits agressifs :

- Huiles de transformateurs électriques
- Lixiviats de décharge
- Solutions acides
- Solutions basiques.

Les coûts d'investissement sont inférieurs aux autres solutions de stockage.

Notre bureau d'études étudie chaque demande spécifique afin de vérifier la compatibilité du tissu.

SCHEMA DE PRINCIPE



TISSU TECHNIQUE

- Tissage 100% polyester avec enduction Alcryn (1 300 g/m² - Coloris gris)
- Traitement double face anti-UV
- Résistance à la déchirure : 250 N
- Résistance à la traction : 280/250 DaN/ 5 cm

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- E09-STD03 :
N°1 : un évent central polypro Ø 120 mm
N°2 : un remplissage DN 50 avec vanne guillotine et raccord symétrique
N°3 : un trop-plein DN 50
Renforcement des angles par des plaquettes de protection
Kit de réparation et notices

OPTIONS DISPONIBLES PAGES 29 ET 30

HOMOLOGATION / CERTIFICAT

- Pour chaque demande, veuillez nous consulter pour avoir la compatibilité et les contraintes du stockage.
- Fabrication ISO 9001 :2008

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Installation **simple** et **fiable**
- **Pas de permis de construire**
- **Mobile** et **modulable**
- **Pas de risque de chutes**
- **Pas d'entretien**
- Grande **longévité**...

GARANTIE

- Selon les applications, nous consulter



CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES HAYN

Code article	Volume en m ³	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
005MooACE1F	5	3,30 x 3,00	0,80	38
010MooACE1F	10	5,45 x 3,00	0,90	55
020MooACE1F	20	6,80 x 4,00	1,10	90
030MooACE1F	30	6,20 x 6,00	1,20	120
050MooACE1F	50	9,15 x 6,00	1,30	150
070MooACE1F	70	8,35 x 8,00	1,40	185
100MooACE1F	100	10,25 x 9,00	1,40	282
150MooACE1F	150	14,60 x 9,00	1,50	350
200MooACE1F	200	16,95 x 10,00	1,50	520



Gamme hydrocarbures

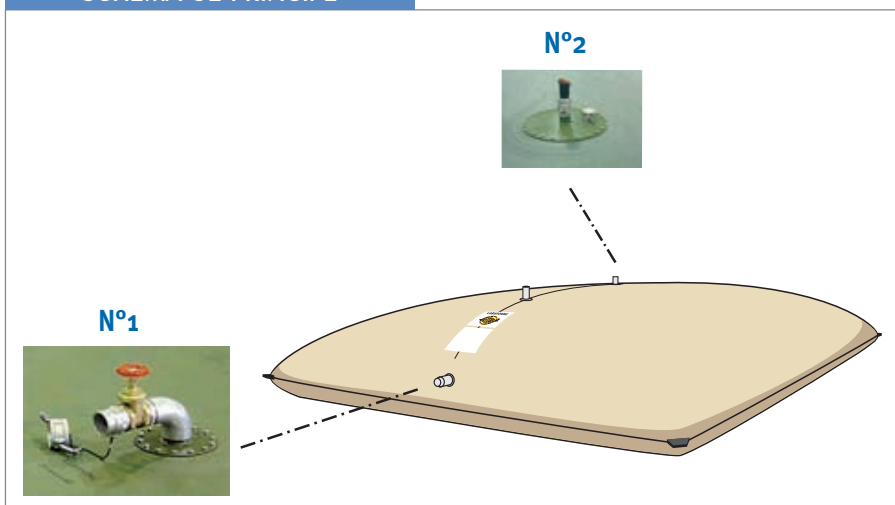
STOCKAGE INDUSTRIEL

Utilisées dans le secteur humanitaire, militaire, industriel ou travaux publics, les citernes souples Labaronne-Citaf offrent une totale protection au produit stocké :

- Hydrocarbures
- Jetfuel
- Gasoil.

Nos citernes souples se transportent et s'installent très facilement sur des sites isolés, des terrains d'opération ou des bases vies.

SCHÉMA DE PRINCIPE



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

De 1 à 15 m³ :

N°1 : un bloc bride sortie 2" + vanne + raccord symétrique + bouchon
 N°2 : un plateau de visite équipé d'un clapet dégazage

De 20 à 80 m³ :

N°1 : une embase sortie 3", coude, vanne, raccord symétrique + bouchon
 N°2 : un plateau de visite équipé d'un clapet dégazage

A partir de 100 m³ :

N°1 : deux embases sorties 3", coudes, vannes, raccord symétrique, + bouchon
 N°2 : un plateau de visite équipé d'un clapet dégazage
 Kit de réparation et notices

OPTIONS DISPONIBLES PAGES 29 ET 30

TISSU TECHNIQUE

- Tissage 1450g/m² en polyamide haute ténacité enduit nitrile
- Couleur extérieure vert ou beige
- Résistance à la déchirure : 300 DaN/5 cm
- Assemblage par vulcanisation

HOMOLOGATION / CERTIFICAT

- Pour chaque demande, veuillez nous consulter pour confirmer la compatibilité et les contraintes du stockage.
- Fabrication ISO 9001 :2008.

GARANTIE

- Selon les applications, nous consulter.



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Installation **simple** et **fiable**
- **Pas de permis de construire**
- **Mobile** et **modulable**
- **Pas de risque de chutes**
- **Pas d'entretien**
- Grande **longévité**...

CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES TISSU NITRILE

Code article	Volume en m ³	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
005MooACP1N	5	5,40 x 2,12	0,80	55
010MooACP1N	10	4,00 x 4,00	1,10	85
020MooACP1N	20	6,29 x 4,13	1,20	115
030MooACP1N	30	6,20 x 5,55	1,30	155
050MooACP1N	50	7,60 x 6,97	1,30	230
070MooACP1N	70	8,20 x 8,39	1,35	300
100MooACP1N	100	11,30 x 8,39	1,35	420
150MooACP1N	150	17,00 x 8,39	1,35	595
250MooACP1N	200	21,00 x 8,39	1,35	681
300MooACP1N	300	17,00 x 14,60	1,35	900

La récupération des eaux d'extinction devient un enjeu considérable pour limiter les pollutions. Facilement stockables et simples à mettre en œuvre, les citernes Labaronne-Citaf peuvent être montées en installation fixe ou bien temporaire, pour réaliser l'installation complète ou pour compléter des bassins déjà existants.

Les citernes Labaronne-Citaf sont utiles dans vos projets de stockage :

- Eaux issues de l'extinction des incendies
- Effluents d'incendies
- Eaux de voiries suite à un accident sur site classé.

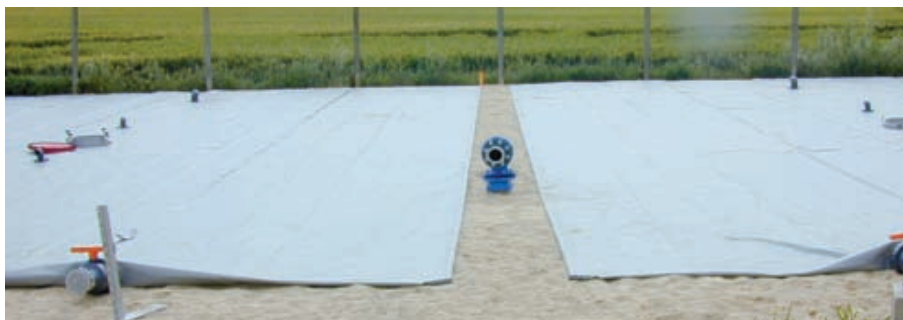
Notre bureau d'études étudie chaque demande spécifique afin de vérifier la compatibilité du tissu.



Citerne 100 m³ récupération d'eau d'extinction



Installation fixe avec rétention



CARACTÉRISTIQUES DES CITERNES FAL 14 GRIS

Code article	Volume en m ³	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en kg
050MooACF2F	50	9,25 x 5,92	1,3	150
100MooACF2F	100	10,40 x 8,88	1,4	285
150MooACF2F	150	14,80 x 8,88	1,5	400
200MooACF2F	200	16,40 x 10,36	1,5	505
250MooACF2F	250	19,95 x 10,36	1,5	605
300MooACF2F	300	20,80 x 11,84	1,5	715
350MooACF2F	350	21,20 x 13,32	1,5	815
400MooACF2F	400	22,15 x 14,80	1,5	945
450MooACF2F	450	22,15 x 16,28	1,5	1000
500MooACF2F	500	22,15 x 19,24	1,5	1200

TISSU TECHNIQUE

- Tissage 100% polyester avec enduction PVC (1 400 g/m² – Coloris gris)
- Traitement double face anti-UV et laquage de finition
- Résistance à la déchirure : 500 N
- Résistance à la traction : 420/400 DaN/ 5 cm

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

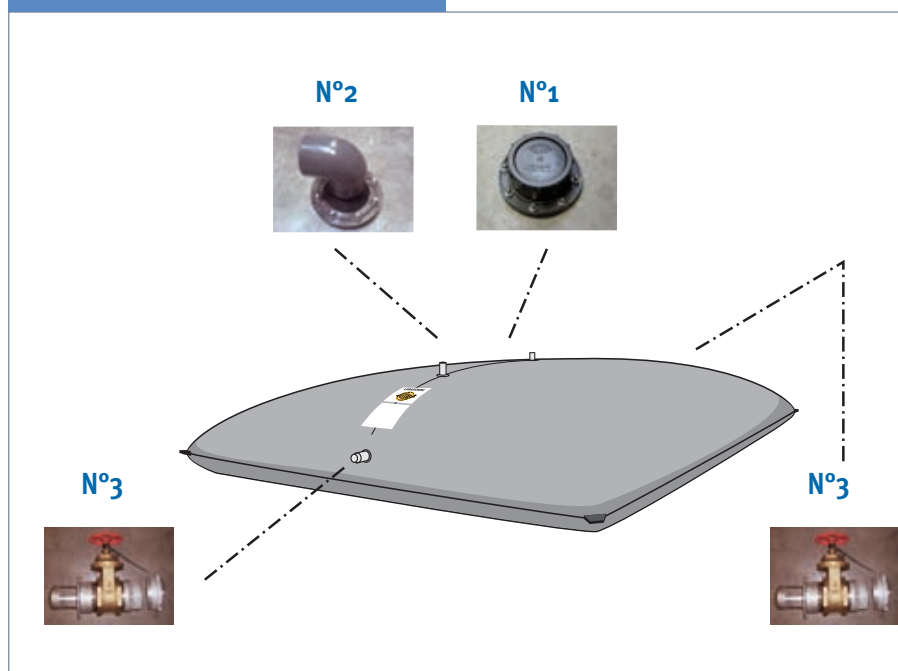
E10-REX01

- N°1 : un évent Ø 120 mm
- N°2 : un trop-plein DN 80
- N°3 : 2 piquages anti-vortex DN 100 avec vanne guillotine, raccord et bouchon symétrique

Renforcement des angles par des plaquettes de protection
Kit de réparation et notices

OPTIONS DISPONIBLES PAGES 29 ET 30

SCHÉMA DE PRINCIPE



RÉGLEMENTATION FRANCE

- La loi sur l'eau et article L 512-1 du code de l'environnement imposent la récupération des eaux d'extinction pour éviter la pollution du milieu naturel en cas de sinistre.
- Pour le dimensionnement, se référer au document technique D9A. D'une manière générale, il convient de se rapprocher de la DRIRE et du SDIS dont dépend l'établissement.

HOMOLOGATION / CERTIFICAT

- Tissu agréé et contrôlé par l'organisme KIWA.
- Fabrication ISO 9001 :2008

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Installation **simple** et **fiable**
- **Pas de permis de construire**
- **Pas de contamination** (aérosols)
- Éligible aux **subventions**
- **Pas de risque de chutes**
- **Pas d'entretien**
- **Pas de surcharge en eau pluviale**
- Grande **longévité**...

GARANTIE

Selon les applications, nous consulter.