

Citerne Souple Ouverte Eaux polluées

FICHE TECHNIQUE

CITERNES OUVERTES EAUX POLLUEES



Les citernes souples RCY sont **fabriquées en France**, à notre usine de Louhans (71) et le tissu est **100 % recyclable**.

Les avantages d'une citerne souple :

- solution économique par rapport à une citerne enterrée
- mise en place simple et rapide
- peut être déplacée
- aucune maintenance

**Toutes nos citernes souples ouvertes sont garanties
1 an sans vétusté.**

Citerne Souple Ouverte Eaux polluées

TISSU RCY 900 **TRAITE HYDROCARBURES**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 900 TRAITE HYDROCARBURES

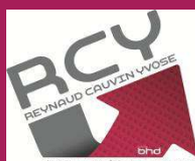
- Support Textile..... 2* 1100 dtex PES HT
- Poids..... 900 g/m² UNE EN ISO 2286.2
- Enduction..... PVC traité hydrocarbures
- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm UNE EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 55/50 daN DIN 53363
- Adhérence min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation..... -30°C/+70°C

TISSU RCY 1200 **TRAITE HYDROCARBURES**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 1 200 TRAITE HYDROCARBURES

- Support Textile..... 2* 1100 dtex PES HT
- Poids..... 1200 g/m² DIN EN ISO 2286.2
- Enduction..... PVC traité hydrocarbures
- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm DIN EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 45/40 daN DIN 53363
- Adhérence min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation..... -30°C/+70°C

Tous les produits ne sont pas autorisés à rentrer en contact avec les citernes souples, nous consulter.



ZA de l'Aupretin
Rue Nicéphore Niépce
71 500 Louhans-Chateaufort - FRANCE
Tel : (33) 3 85 76 32 76 - Fax : (33) 3 85 75 47 39
e-mail : contact@rcy-bhd.fr
Web : www.rcy.fr



Citerne Souple Ouverte Eaux polluées

DESCRIPTIF / UTILISATION

1. DESCRIPTION GENERALE

Les citernes souples ouvertes REYNAUD CAUVIN YVOSE sont des réservoirs souples auto montants avec boudin en mousse.

Elles sont utilisées pour le stockage des eaux industrielles, des liquides chimiques et pour la décantation.

Leur forme géométrique se rapproche de celle d'un tronc de cône.

Elles peuvent être opérationnelles rapidement dans tous les lieux, même les plus inaccessibles.

2. FABRICATION

Elles sont réalisées à partir d'une membrane souple composite constituée d'un support polyester tissé enduit PVC, polyuréthane ou alcryn sur les 2 faces en fonction des utilisations.

L'assemblage par soudure haute fréquence assure la continuité de la résistance et de l'étanchéité de cette membrane. Le boudin est réalisé dans une mousse polyéthylène à cellules fermées.

3. SYSTEME DE VIDANGE

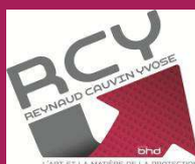
Le système de vidange standard est constitué d'une vanne équipée d'un ½ raccord symétrique DN50.

4. CONDITIONNEMENT

La citerne est livrée pliée dans un sac de transport qui fait également office de tapis de sol lors de la mise en œuvre.

5. REPARATION

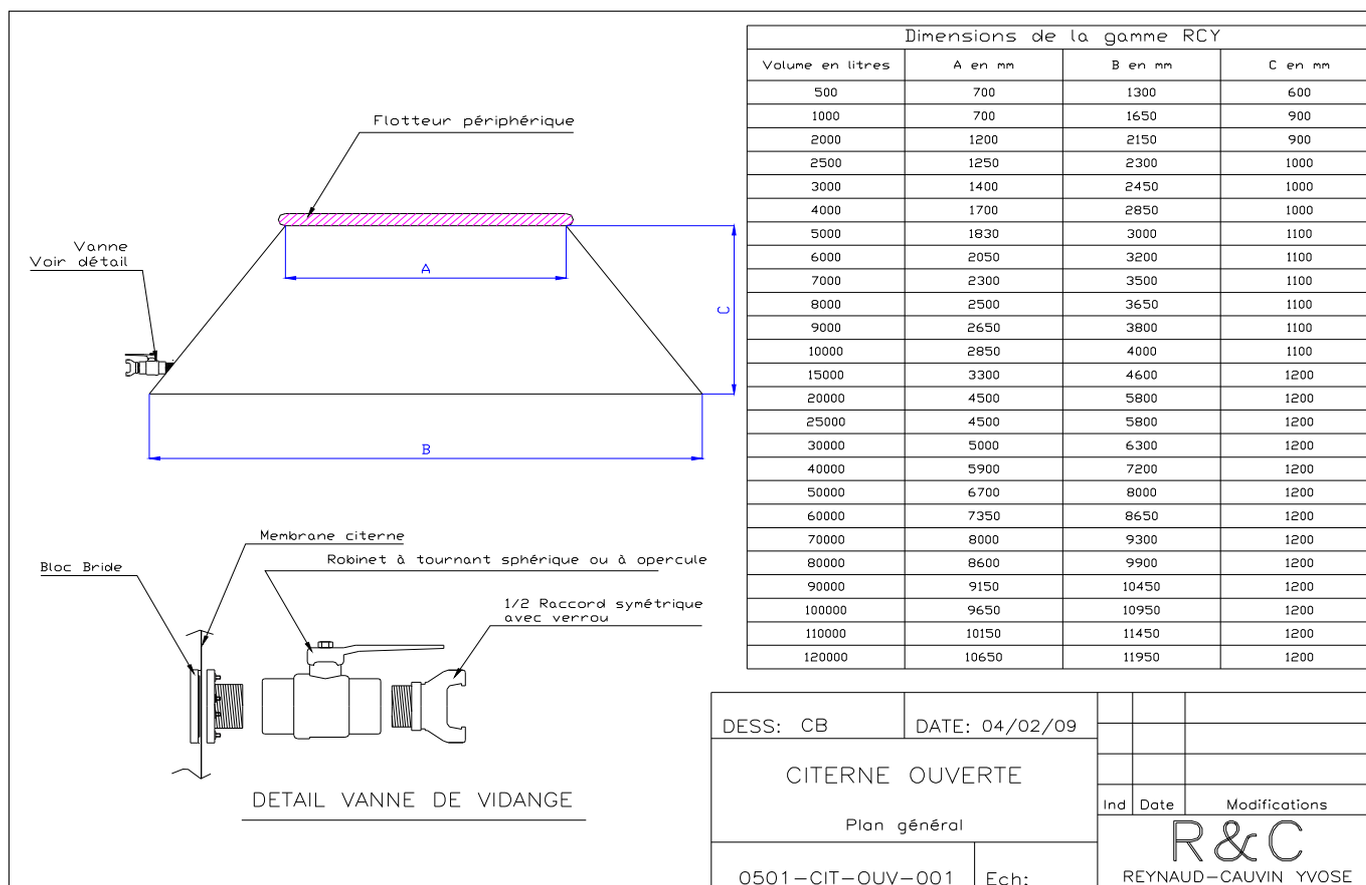
Une trousse de réparation est fournie avec la citerne. Elle contient: des rustines, un tube de colle.



Citerne Souple Ouverte Eaux polluées

6. EQUIPEMENTS OPTIONNELS**EQUIPEMENTS OPTIONNELS**

- Système de vidange d'un autre calibre, DN40 / DN65 / DN80 / DN100.
- Raccords spéciaux.
- Poignée de manutention.
- Tuyau d'alimentation.
- Couvercle amovible.



Citerne Souple Ouverte Eaux polluées

EQUIPEMENT D'UNE CITERNE STANDARD

CITERNES DE 0.5 A 120M3

- 1 Ensemble Vanne DN 50 PPG (Bloc Bride + Vanne PPG DN 50 + ½ raccord symétrique en PPG)
- 1 Flotteur en mousse polyéthylène Ø 75
- 1 tapis de sol / sac réalisé dans un tissu PVC 600g/m²

