

FICHE TECHNIQUE

CITERNE OUVERTE EAU DE PLUIE



Les citernes souples RCY sont fabriquées en France, dans notre usine à Louhans.
Le tissu est 100% recyclable. :

- Solution économique
- Installation rapide et facile
- Peut être transporté
- Pas d'évaporation ni de fuite
- Pas de maintenance nécessaire
- Aucun permis de construire n'est nécessaire

Toutes nos citernes sont garanties 10 ans

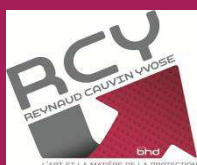
Eau de pluie

TISSU RCY 900

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Support textilePES 1100/1100 dtex
- Poids (g/m²).....900 DIN EN ISO 2286-2
- Enduction.....PVC
- Résistance à la rupture CH(W)/TR(F) (daN/5 cm).....400/400 DIN EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure **CH(W)/TR(F)** (daN).....55/50 DIN-53363
- Adhérence (daN/ 5 cm).....min. 10 IVK 3.13
- Finition.....Mat
- Températures extrêmes d'utilisation.....-30°C/70°C

Tous nos produits ne son pas fait pour être en contact avec nos citernes, merci de nous contacter.



ZA de l'Aupretin
Rue Nicéphore Niépce
71 500 Louhans-Chateaurenaud - 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



DESCRIPTION / 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.

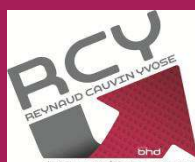
4. CONDITIONNEMENT

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

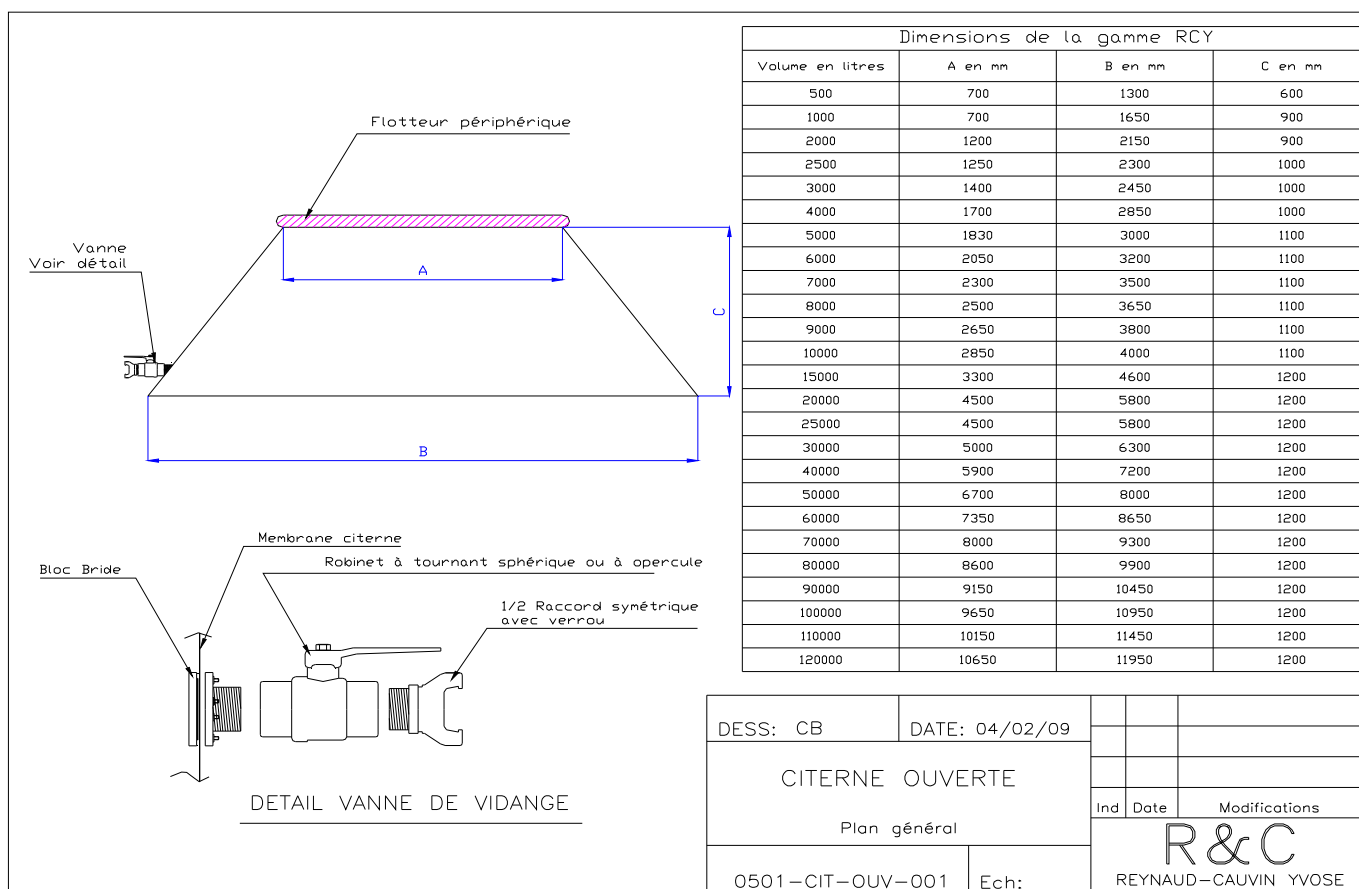
Une trousse de réparation est fournie avec la citerne. Elle contient: des rustines, un tube de colle.

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.



EQUIPEMENT D'UNE CITERNE STANDARD

CITERNES DE 0.5 A 120M3

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

