

Citernes souples – Réserve Incendie

De 30m³
à 1200m³

RCY, fabricant français depuis 1933



Assistance technique sur la France entière avec
conseils et aide à la pose
Contacter nous

◎ Avantages



Ecologique

- Fabriqué en France
- Ne nécessite pas de fondation
- Pas d'évaporation ni d'altération de l'eau



Economique

- Aucune maintenance
- Pas de permis de construire ni gros œuvre



Juridique

- ISO 9001
- NF S61-240
- NF S62-240
- NF S62-250
- Arrêté du 15/12/2015
- Circulaire interministérielle n°465 (10/12/1951)



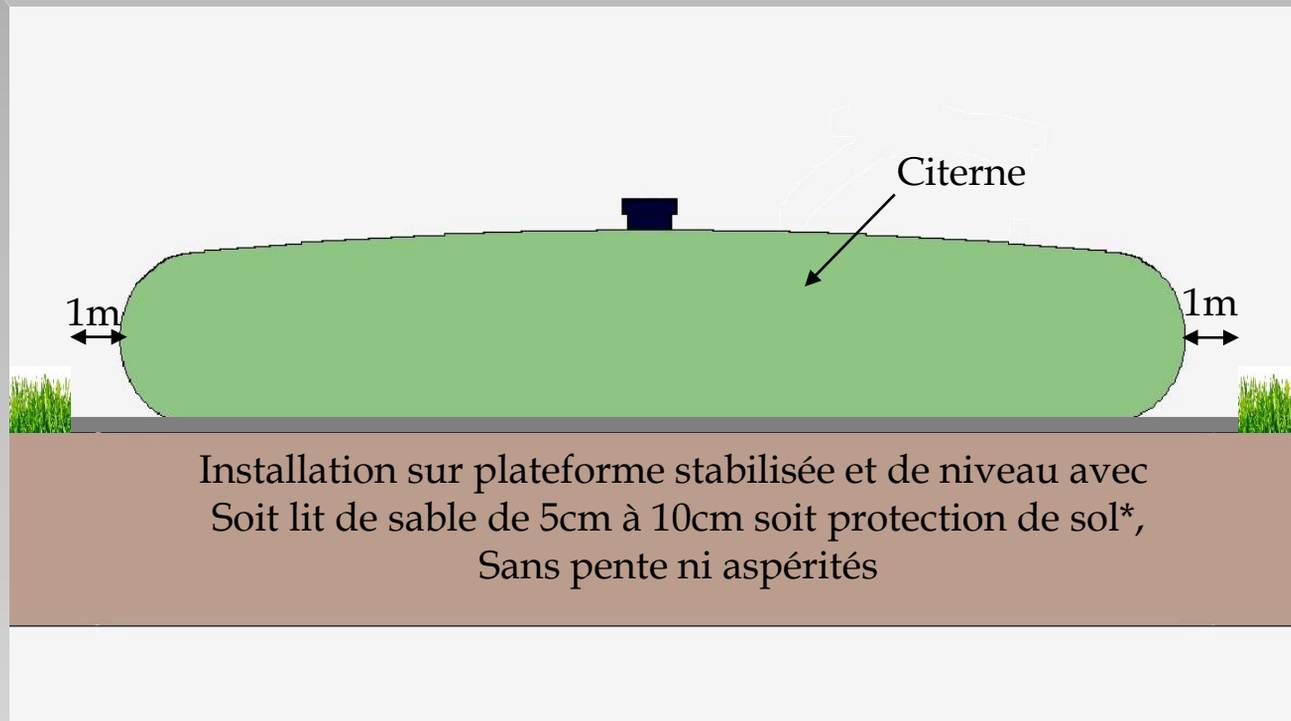
Le must

- Modulable
- Mise en place simple et rapide
- Implantation variée

◎ Nos réalisations



◎ Mise en place



* Options protection de sol:

- Géotextile
- Tapis de sol 600g PVC

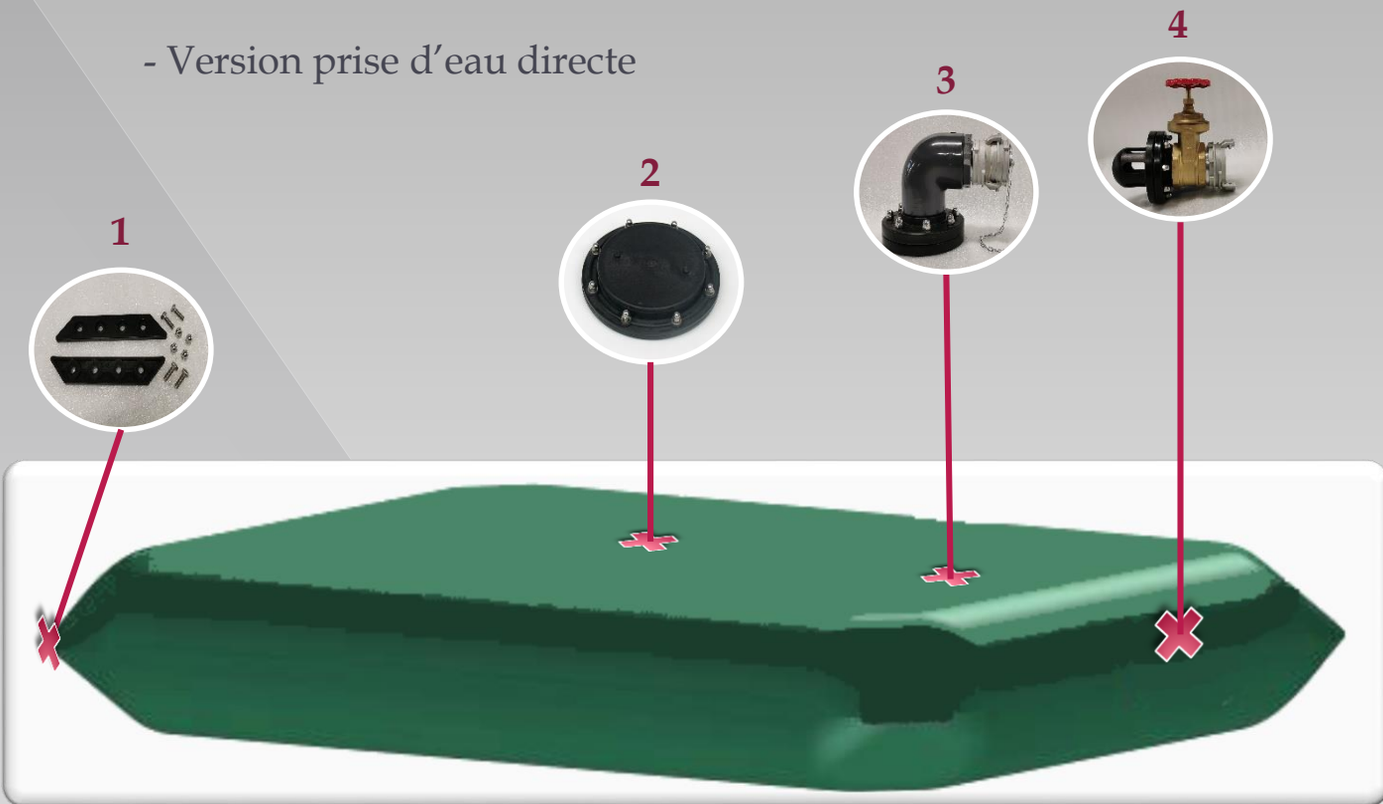
Protège la citerne des aspérités, évite le désherbage

◎ Caractéristiques techniques

Tissu PVC RCY 1300		
Coloris	VERT	
Support	2x1100 dTex PES HT 990den	
Finition	Cleangard® double face	
Adhérence	14 daN/5cm	NF EN ISO 2411
Poids total	1300g / m ²	ISO 3801
Type d'enduction	PVC (Lowick) enduction 2 faces	
Résistance à la rupture	420/420 daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance à la déchirure	60/60 daN	DIN 53363
Résistance à la température	-30°C / +70°C	NF EN 1876-2
Résistance au poinçonnement	8kN	NF EN ISO 12236
Migration Globale MG2-A,B	<10 mg/dm ²	NF EN 1186-1 & 3

◉ Le produit

- Version prise d'eau directe



1 : Coins renforcés

→ plaquettes de renfort d'angle PPG boulonnées

3 : Coude de remplissage

→ Bloc Bride DN80 PPG

→ Coude DN80 PVC

→ Réduction PVC pression

→ ½ raccord symétrique DN65 + Bouchon

2 : Passage technique PPG Ø146mm

4 : Remplissage - Vidange

→ Bloc Bride DN100 + Anti-Vortex

→ Vanne guillotine laiton DN100

→ ½ raccord symétrique alu DN100

→ Protection thermique

◉ Spécificités

Nos citernes Réserve Incendie sont obligatoirement équipées de:

- Coins renforcés
- Passage technique
- Coude de remplissage

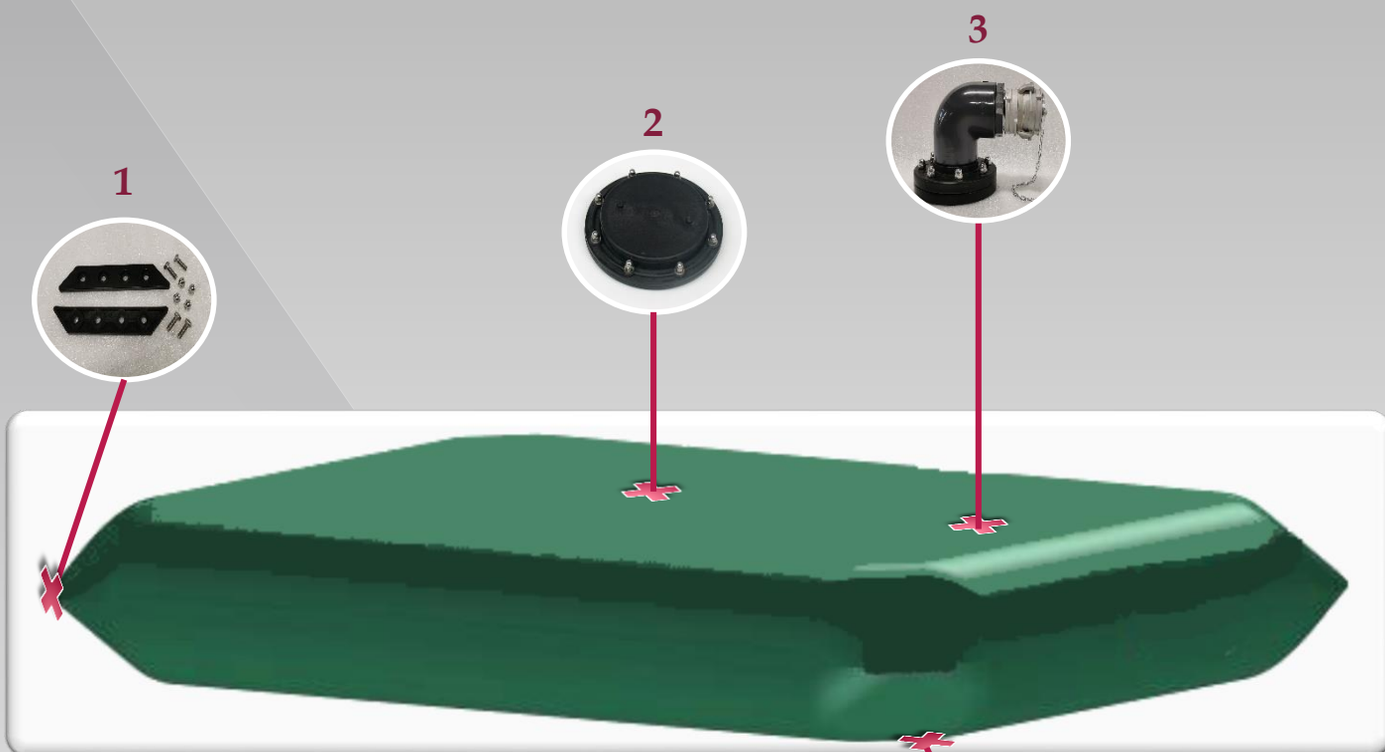
Tout équipement excepté le Passage technique peut être déplacé en respectant un placement **minimum de 2m** à partir du coin de la citerne.

De plus, nous proposons également l'option Remplissage-Vidange en DN150

Ces informations sont valables aussi bien pour la **version prise d'eau directe** que pour la **version prise d'eau Hors-Gel**

Touts nos citernes pour la défense incendie sont garanties 10 ans.
Pour plus d'informations, merci de nous contacter

- Version prise d'eau Hors-Gel



1 : Coins renforcés
→ plaquettes de renfort d'angle PPG boulonnées

3 : Coude de remplissage
→ Bloc Bride DN80 PPG
→ Coude DN80 PVC
→ Réduction PVC pression
→ ½ raccord symétrique DN65 + Bouchon

2 : Passage technique PPG Ø146mm

4 : Remplissage - Vidange
→ Bloc Bride DN100 + Anti-Vortex
OU {
→ Montage en système ESSE
→ Montage en système POTEAU