

# Citernes souples – Réserve Incendie

De 30m<sup>3</sup>  
à 1200m<sup>3</sup>

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)



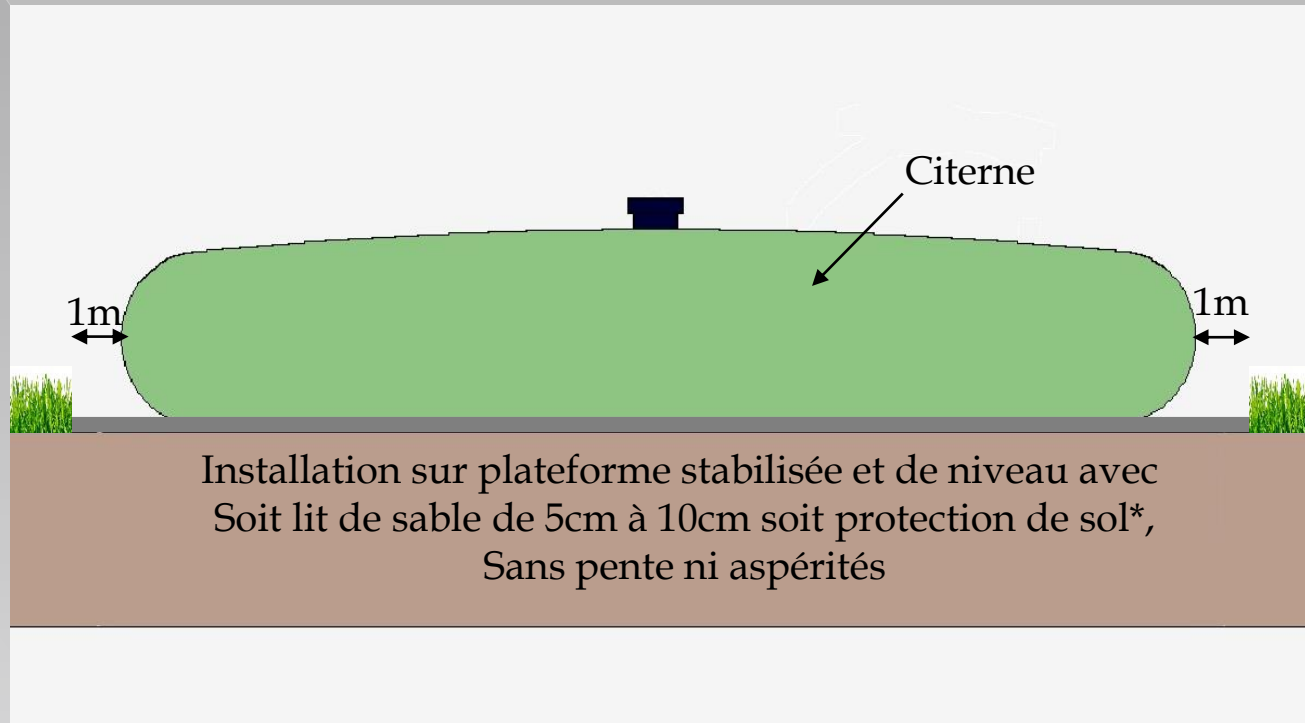
### Le must

- 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

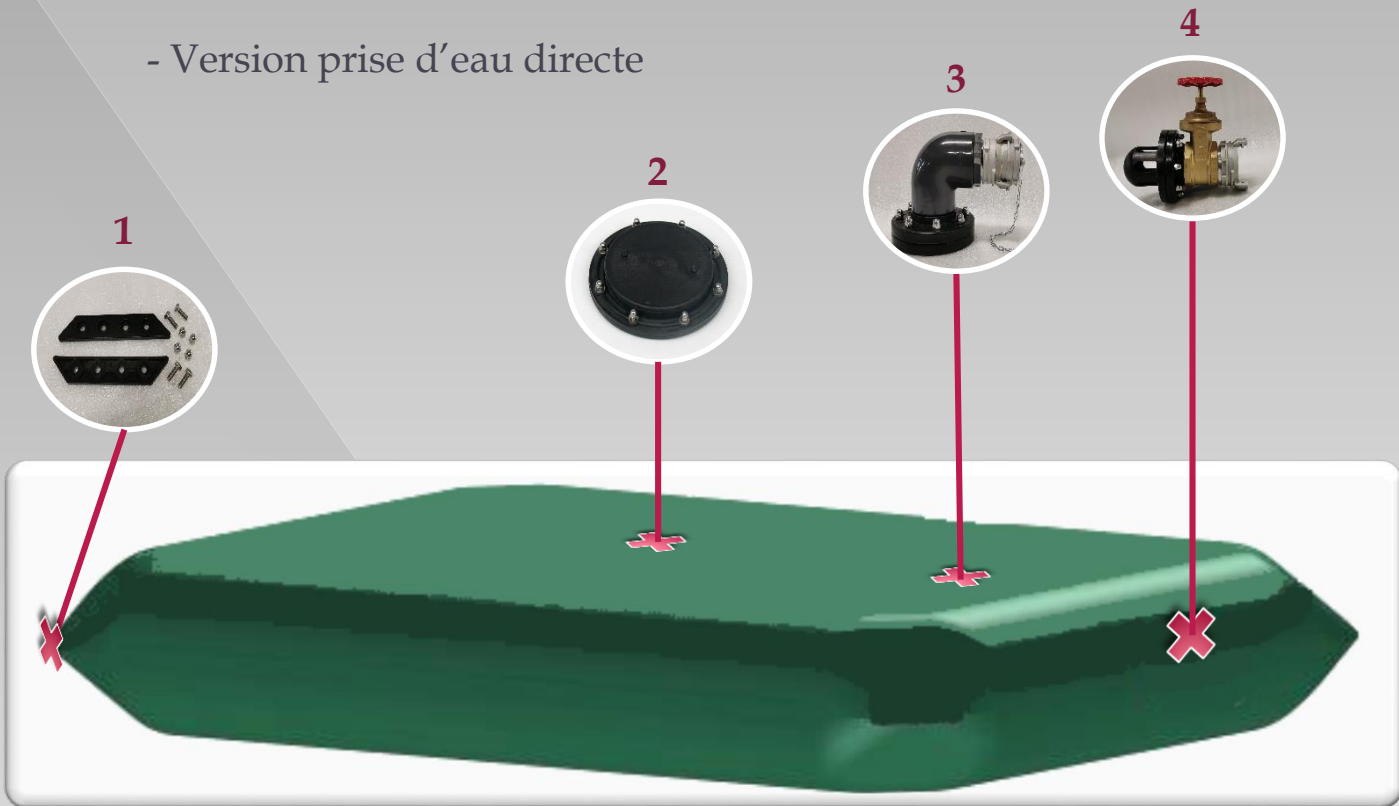
## ◎ Caractéristiques techniques

### 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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  
→ 1/2 raccord symétrique DN65 + Bouchon

### 2 : Passage technique PPG Ø146mm

### 4 : Remplissage - Vidange

→ Bloc Bride DN100 + Anti-Vortex  
→ Vanne guillotine laiton DN100  
→ 1/2 raccord symétrique alu DN100  
→ Protection thermique

## ◉ Spécificités

Nos citernes Réserve Incendie sont obligatoirement équipées de:

- Coins renforcés
- Passage technique
- Coude de remplissage

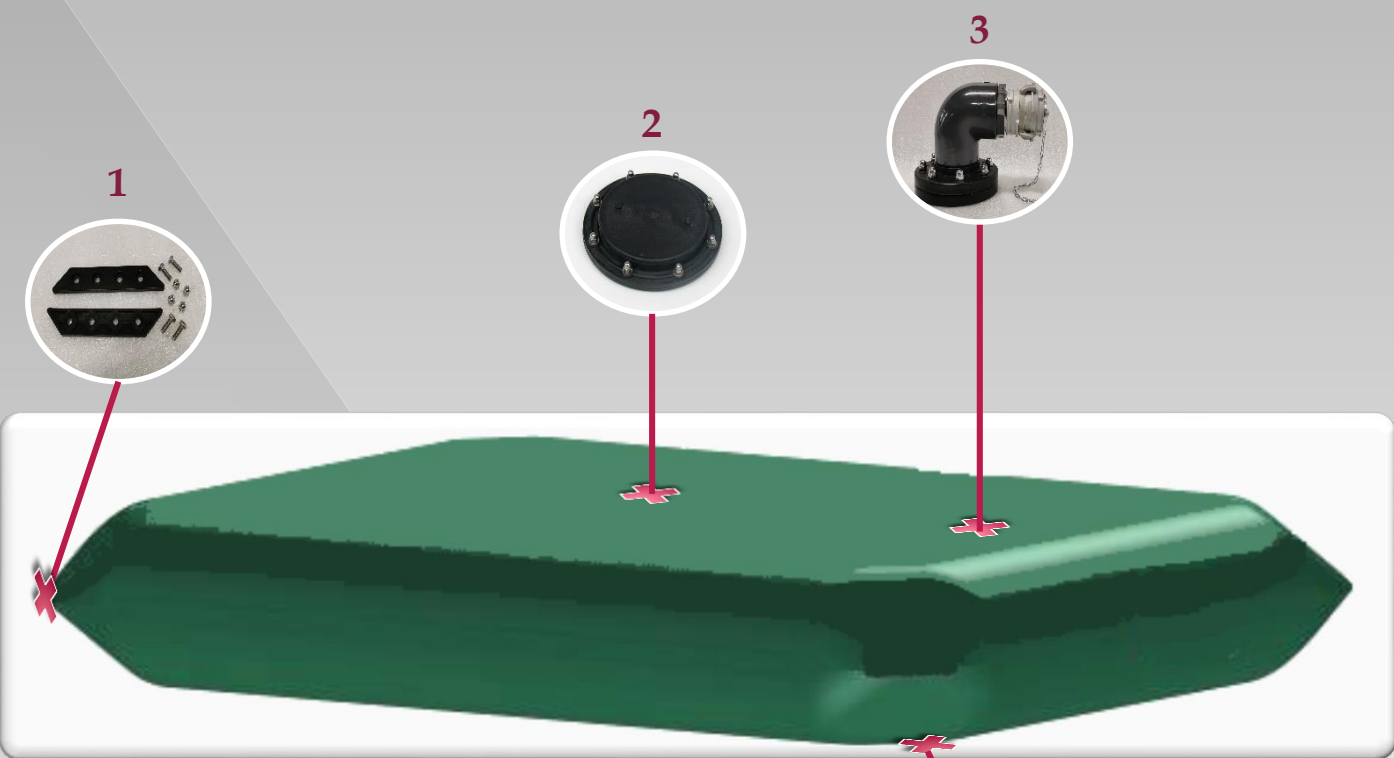
Tout équipement excepté le Passage technique peut être déplacé en respectant un placement **minimum de 2m** à partir du coin de la citerne.

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