

Citerne souple pour le stockage des eaux de récupération d'eau de pluie

- Gamme citernes souples :

Réalisées en tissu technique :

Tissage 100% polyester haute résistance avec enduction **PVC 900 g/m²**.

Renforts d'angles.

Renforts passe-cloison.

Soudure HF anti-arrachement.

Traitement externe anti UV.

Résistance températures : -30 à +70°C.

Existent en 2 dimensions (standard et étroites)



Citerne souple :

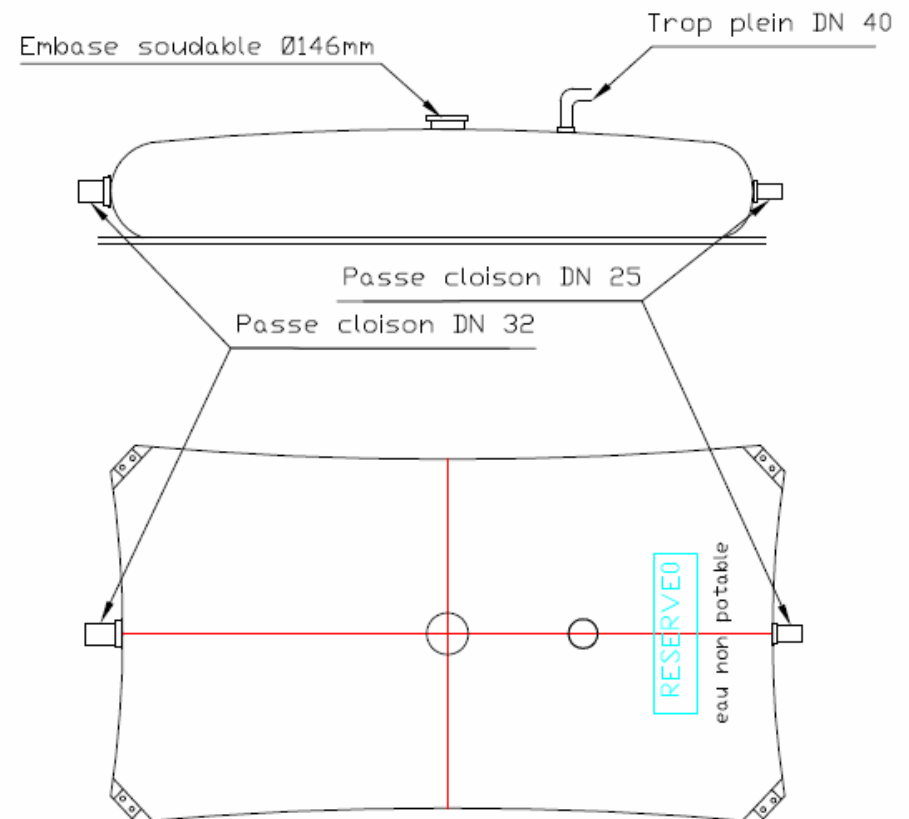
Équipements :

Dessus : évent Ø 146mm + un trop plein de sécurité DN40

Devant : un remplissage fileté mâle en DN32 (ou une vanne DN50 PVC de 15 à 30 m³)

Derrière : une sortie en DN25 fileté mâle (ou une vanne DN25 laiton de 15 à 30 m³)

Renfort des angles par plaquettes.



Dimensions standard pour les citernes souples

	Volume (m ³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)
	0.5	1.48	1.23	0.5
	1	2.08	1.48	0.5
	2	2.86	2.15	0.5
	3	2.86	2.69	0.6
	4	3.59	2.86	0.6
	5	4.48	2.86	0.6
	6	5.38	2.86	0.6
	8	4.75	4.32	0.6
	10	5.94	4.32	0.6
Grands Volumes	15	5.73	4.02	1
	20	5.73	5.02	1.1
	25	7.19	4.67	1.1
	30	7.19	5.85	1.2

Dimensions des citernes étroites

Volume (m ³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)
2	3.08	1.48	0.60
3	4.62	1.48	0.60
4	6.15	1.48	0.60
5	7.69	1.48	0.60

Pose de la citerne

Le sol doit impérativement être plat, horizontal et de niveau

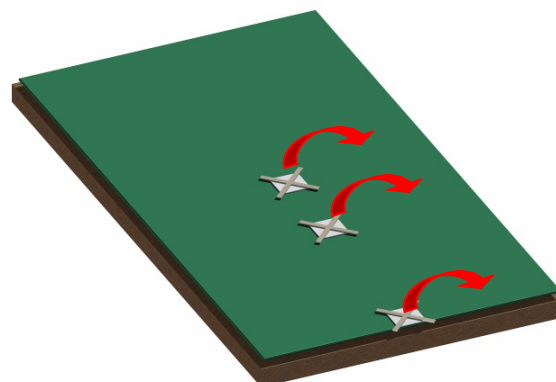
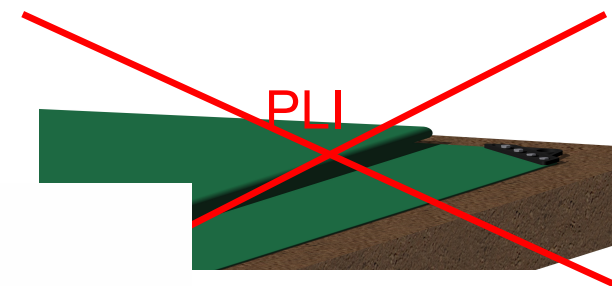
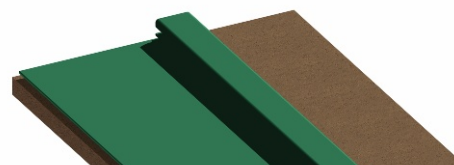
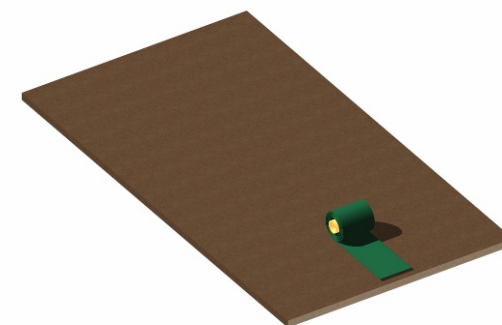
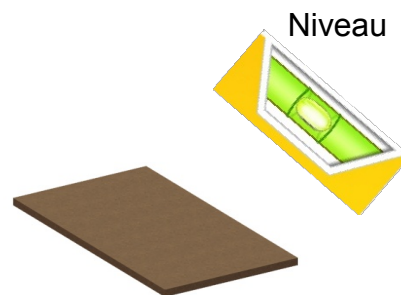
1/ Créer avec de la terre meuble ou du sable, un réceptacle plan, horizontal et sans aspérité.

2/ Suivre le plan de dépliage afin de bien positionner la citerne dans la position désirée.

3/ Dérouler la citerne en longueur puis de chaque côté.

4/ Une fois qu'elle est bien en place vérifier qu'il n'y ait pas de pli.

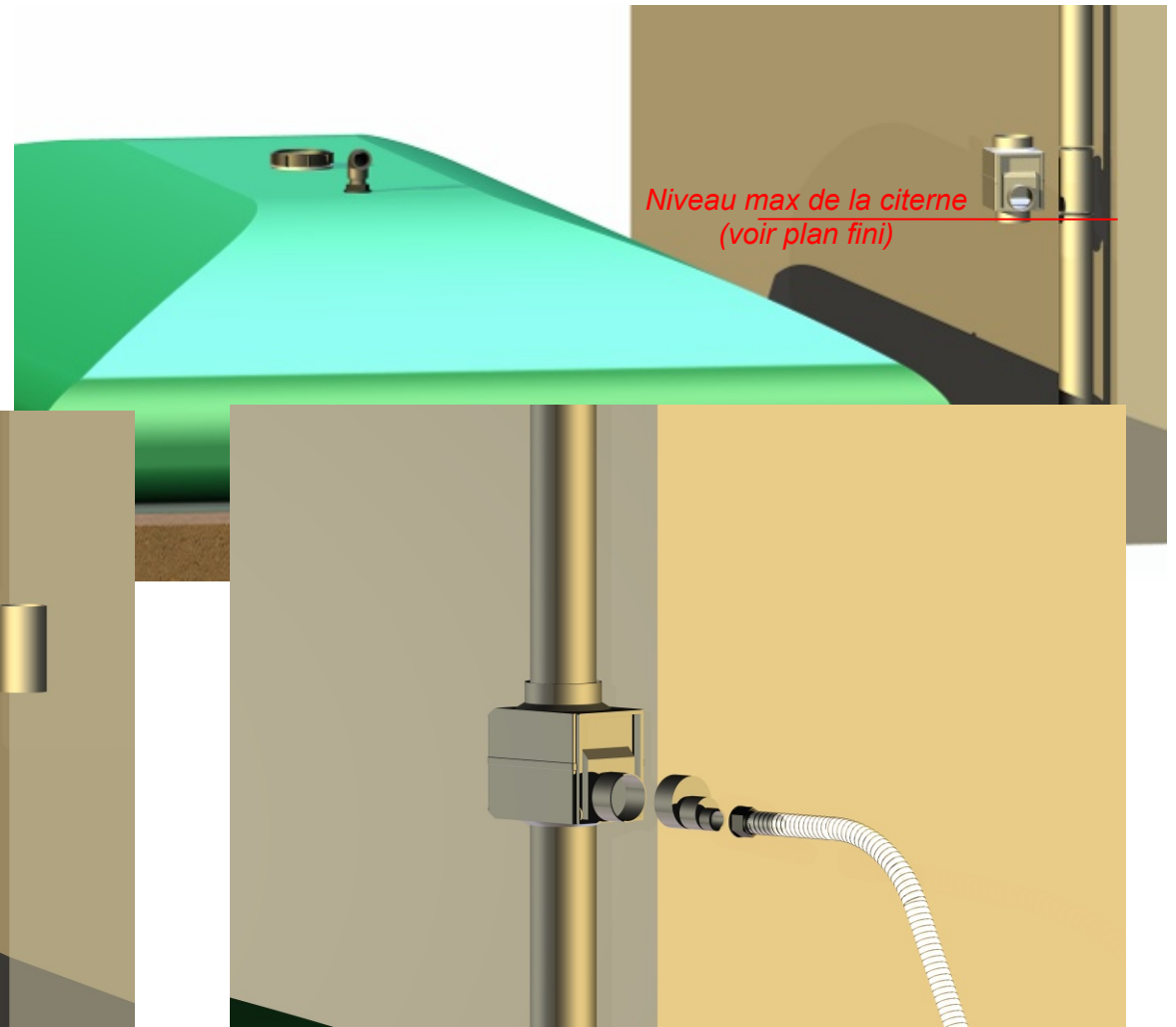
5/ Oter les protections présentes sur les accessoires.



Raccordement au collecteur dans le cas d'un kit complet

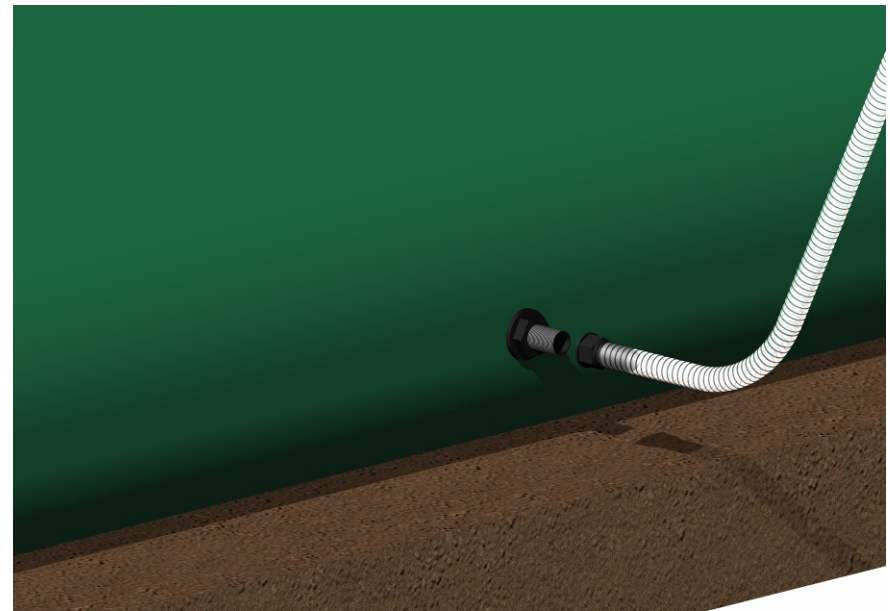
6/ Sectionner la gouttière pour pouvoir mettre le collecteur. Pour cela la distance entre le sol où est disposée la citerne et le bas du collecteur devra être égale à la hauteur de remplissage maximum de la citerne.

7/ Mettre en place l'embout cannelé dans le tuyau souple, le serrer avec le collier puis le visser sur l'embout fileté du collecteur.



8/ A l'autre extrémité du tuyau faire de même :
Enfoncer l'embout cannelé dans le tuyau et serrer
avec le collier.

9/ Visser l'embout cannelé sur le passe cloison.



10/ La citerne est installée elle commencera à se remplir à la prochaine averse.

