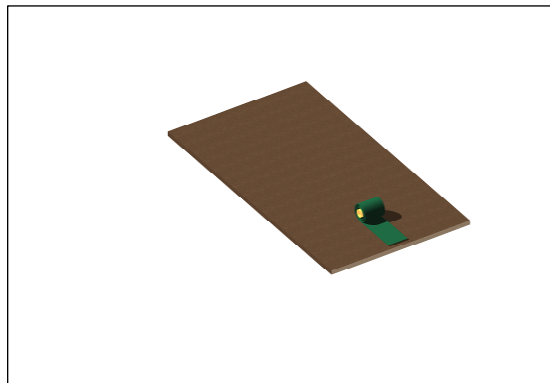


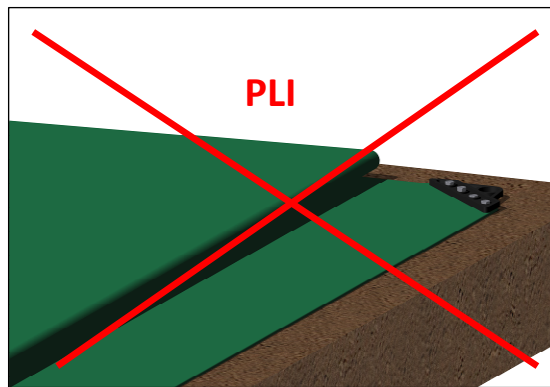
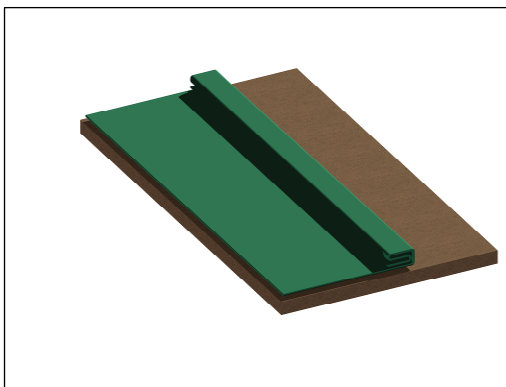
NOTICE INSTALLATION CITERNE



[1] :

Préparer avec de la terre meuble ou du sable, un support plan, horizontal et sans aspérités (cailloux, corps coupants, éléments perforants,...).

NB : il est conseillé de poser la citerne sur un lit de sable recouvert d'un tapis de sol. Si la citerne est livrée dans un sac de tissu PVC, ce dernier après dépliage est utilisé comme tapis de sol.



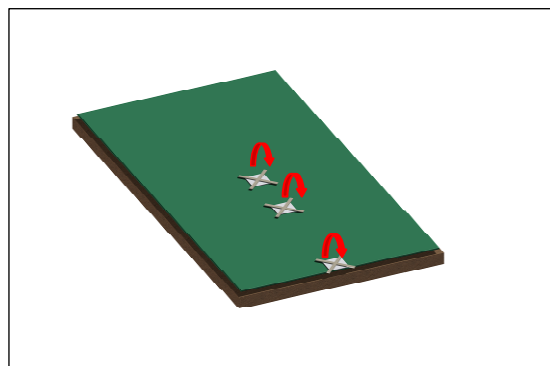
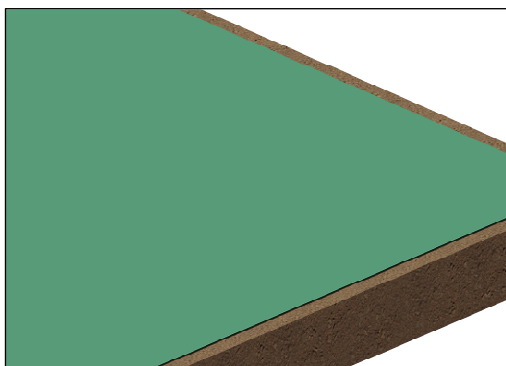
[2]-[3] :

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

- Positionner la vanne dans sa position définitive, tout en s'assurant que l'évent de remplissage se situe sur le dessus de la citerne.

- Dérouler la citerne en longueur puis de chaque côté, en tirant manuellement sur les poignées placées aux coins.

NB : ne jamais tirer sur la vanne.

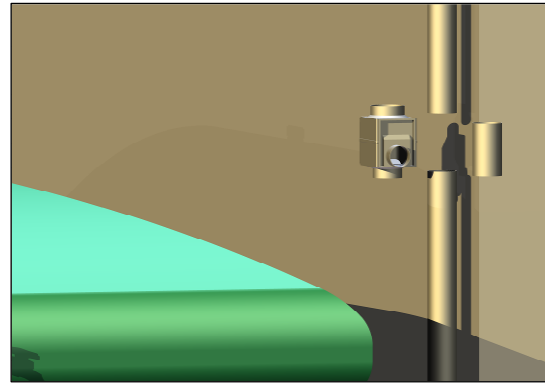
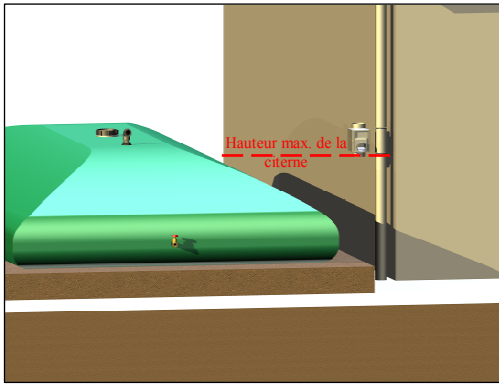


[4]-[5] :

Une fois que la citerne est bien en place, vérifier qu'il n'y ait pas de pli.

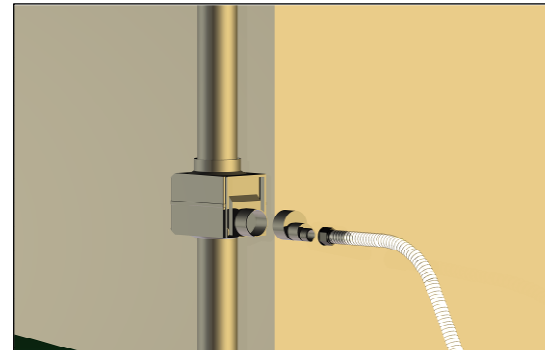
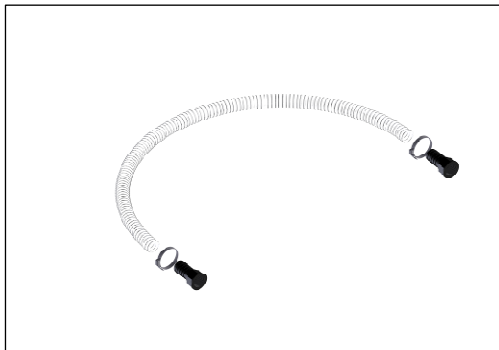
[6] :

Oter les protections présentes sur les accessoires.



[7]-[8] :

Sectionner la gouttière pour pouvoir placer le collecteur. Pour cela, placer le bas du collecteur à la même hauteur que la hauteur maximum de remplissage de la citerne.



[9] :

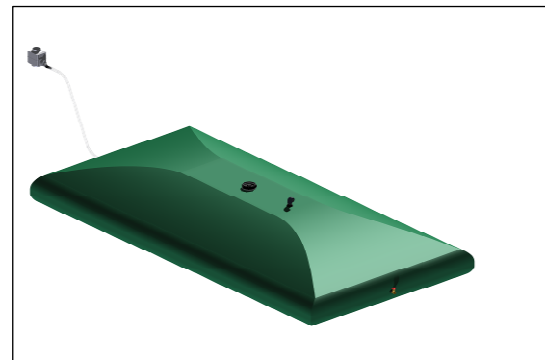
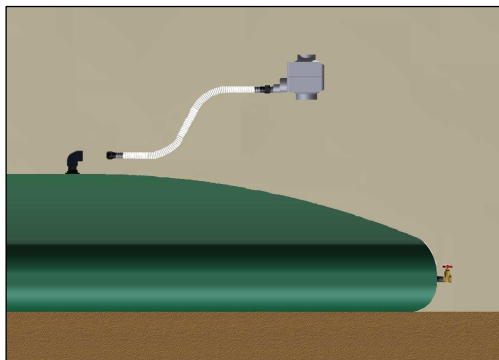
Le tuyau souple de raccordement au collecteur est équipé de deux embouts cannelés, serrés à l'aide de colliers.

[10] :

Visser un premier embout du tuyau souple sur le collecteur.

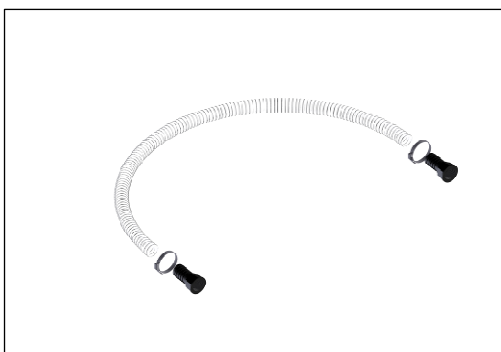
[11] :

Visser le deuxième embout du tuyau souple sur le trop plein.



[12] :

La citerne et le collecteur sont installés. Elle commencera à se remplir à la prochaine averse.



[13] :
Le tuyau souple de raccordement à la pompe est équipé de deux embouts cannelés, serrés à l'aide de colliers.

[14] :
Visser un premier embout du tuyau souple sur la vanne fileté de la citerne.



[15] :
Visser le deuxième embout sur la connexion taraudée relative au tube d'aspiration de la pompe. *(tuyau d'arrosage en sortie de pompe non fourni)*

[16] :
La citerne, le collecteur et la pompe sont installés. La citerne commencera à se remplir à la prochaine averse.