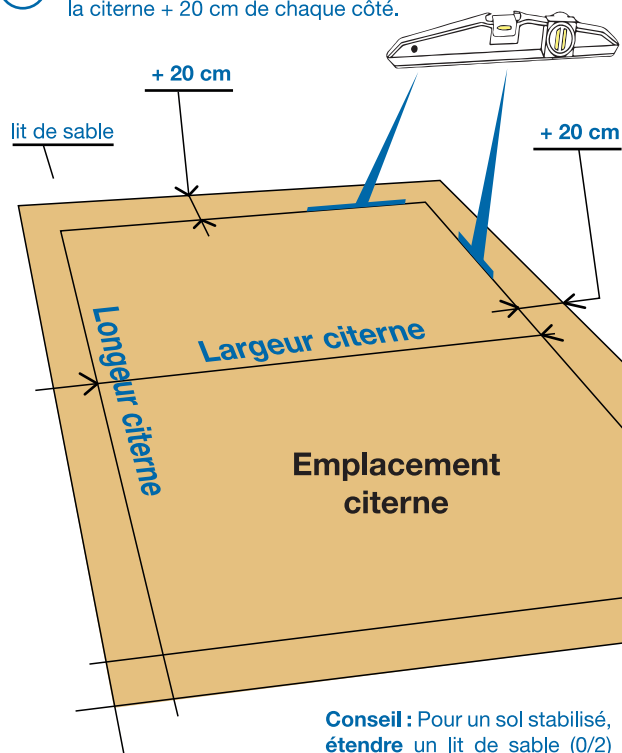


Pour **plus d'informations** consultez la fiche produit du **Plantco WaterTank** et la **FAQ** sur [www.plantco.fr](http://www.plantco.fr)



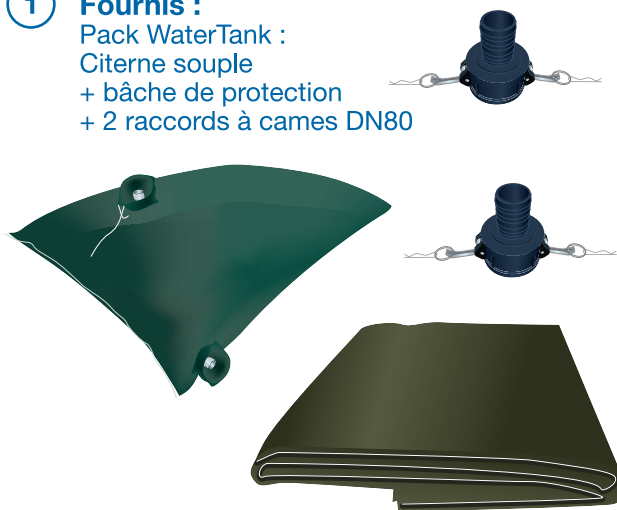
**ATTENTION :** Si la citerne n'est pas remplie immédiatement, la lester avec 5 cm de liquide minimum.

**2** **Étape préparatoire :** Nettoyez et nivelez le sol sur les dimensions de la citerne + 20 cm de chaque côté.

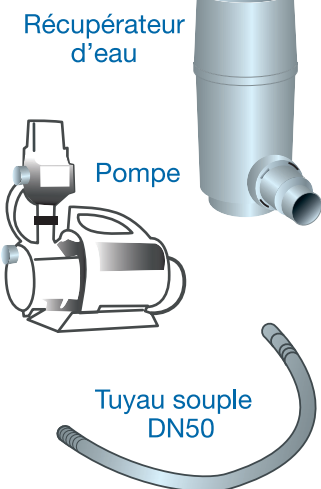


**Conseil :** Pour un sol stabilisé, étendre un lit de sable (0/2) sur 10 cm d'épaisseur.

**1** **Fournis :**  
Pack WaterTank :  
Citerne souple  
+ bâche de protection  
+ 2 raccords à cames DN80

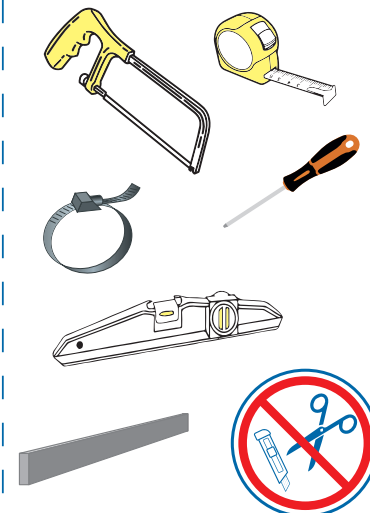


**Non fourni\* :**

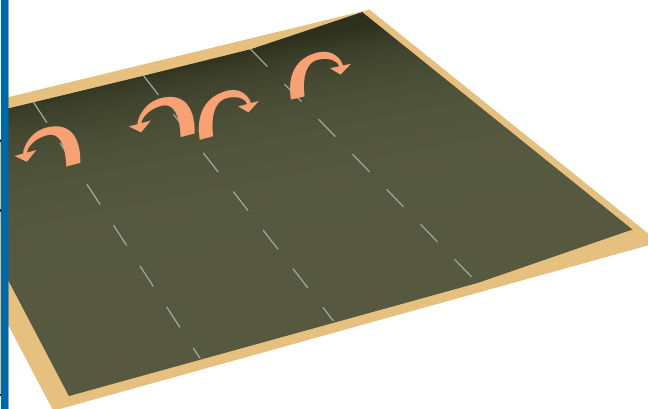


\*Adressez-vous à votre revendeur habituel

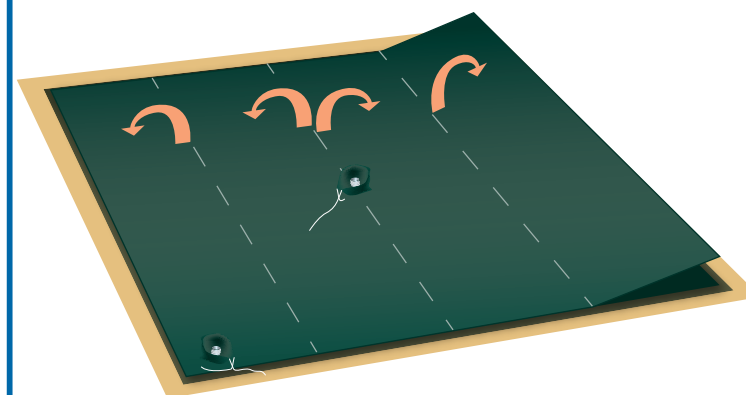
**Outils nécessaires :**



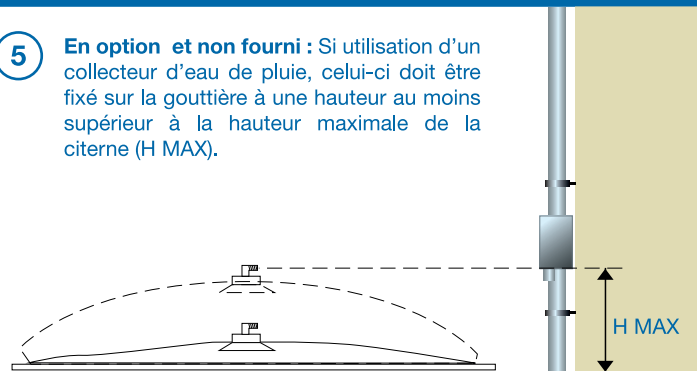
**3** **Dépliez** la bâche de protection sur le sol préparé.



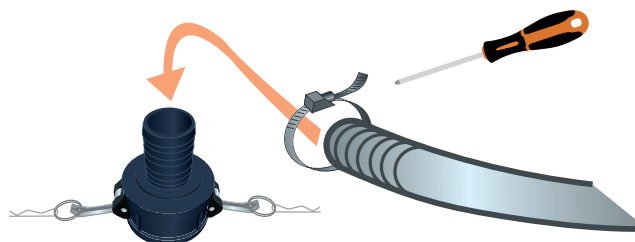
**4** **Dépliez** la citerne souple et la centrer sur la bâche.



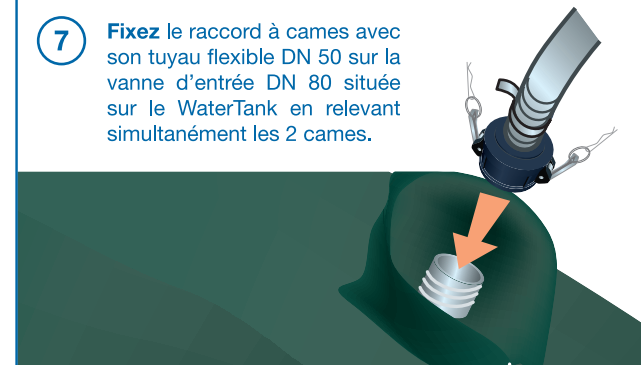
- 5 **En option et non fourni** : Si utilisation d'un collecteur d'eau de pluie, celui-ci doit être fixé sur la gouttière à une hauteur au moins supérieure à la hauteur maximale de la citerne (H MAX).



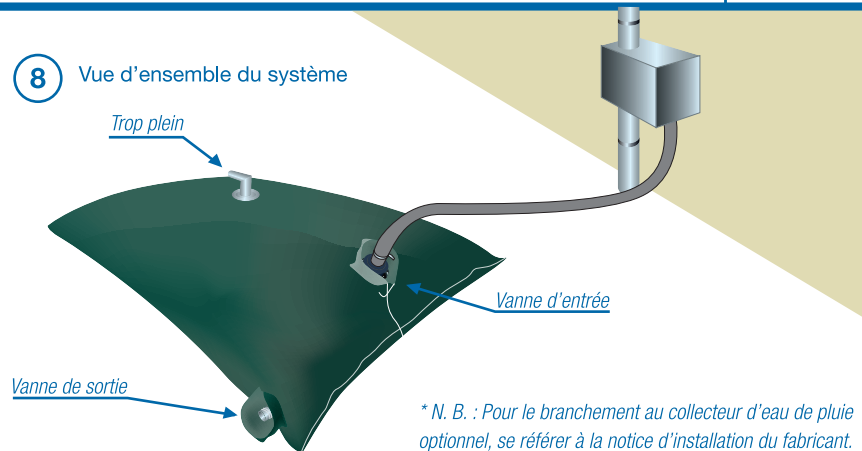
- 6 **Raccordez** un tuyau souple DN 50 au raccord à cames DN 80 à l'aide d'un collier de serrage.



- 7 **Fixez** le raccord à cames avec son tuyau flexible DN 50 sur la vanne d'entrée DN 80 située sur le WaterTank en relevant simultanément les 2 cames.



- 8 **Vue d'ensemble du système**



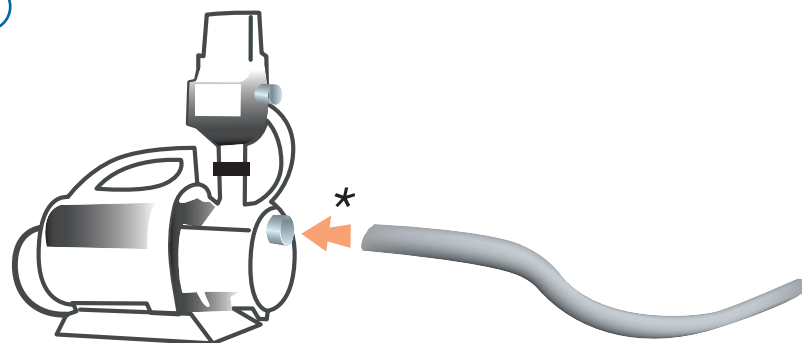
- 9 Si vous utilisez une pompe, **répétez l'étape 6** avec le deuxième raccord à cames. Le second tuyau flexible DN 50 utilisé reliera la citerne souple à la pompe.



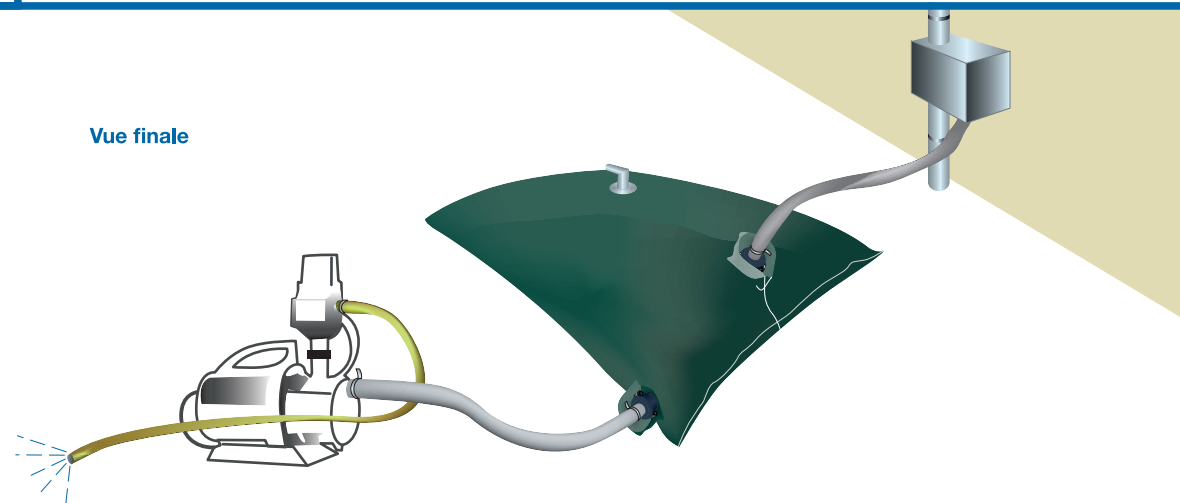
- 10 **Fixez** le raccord à cames sur la vanne de sortie DN 80 situé sur le côté du WaterTank en relevant simultanément les 2 cames.



- 11



Vue finale



\*Pompe en option et non fourni. Se référer à votre revendeur habituel pour le choix d'une pompe correspondant à votre besoin.