



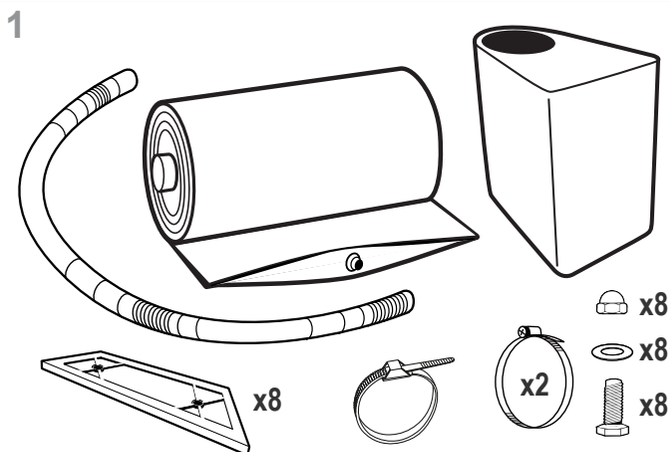
**POUR PLUS D'INFORMATIONS :**

Consulter la **FAQ**  
sur [www.la-citerne-verte.com](http://www.la-citerne-verte.com)



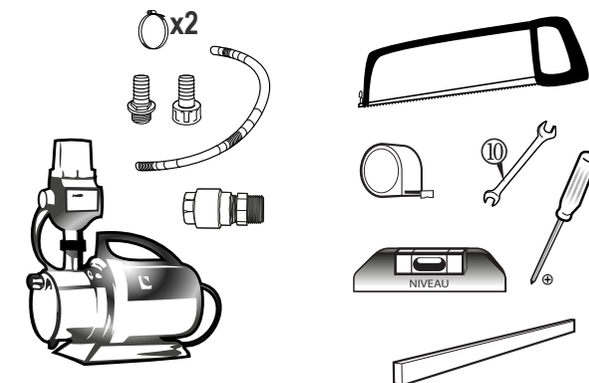
**ATTENTION**

Si le remplissage ne se fait pas dans l'immédiat :  
lester la citerne avec 5 cm de liquide minimum.

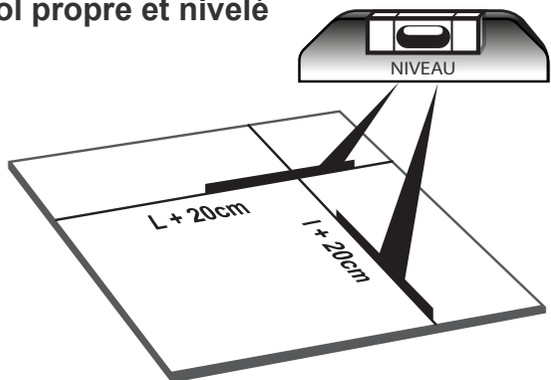


\*Option

Outils nécessaires :

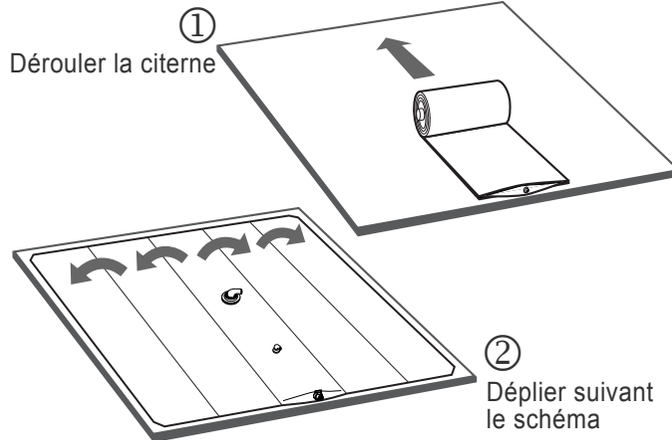


**2 Sol propre et nivelé**



Sol propre et stabilisé + lit de sable (0/2) 10 cm (+/- 2 cm)

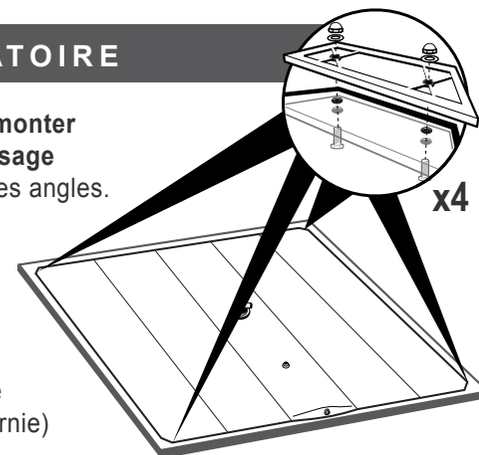
**3**



**4**

**OBLIGATOIRE**

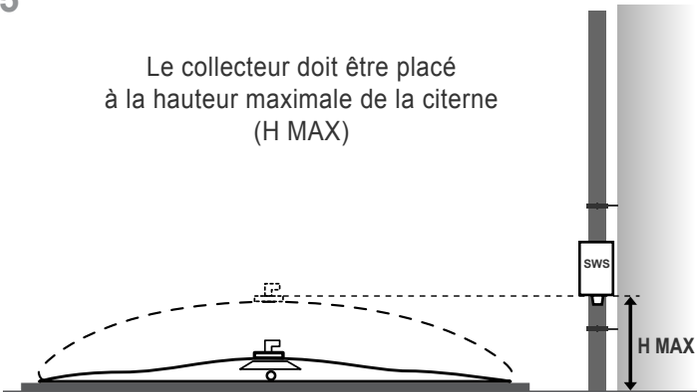
Plaquettes à monter  
avant remplissage  
pour chacun des angles.



Utiliser une clé  
de 10 (non fournie)

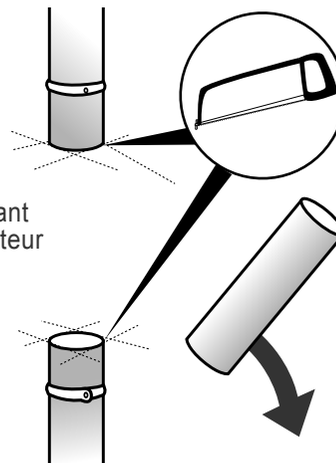
**5**

Le collecteur doit être placé  
à la hauteur maximale de la citerne  
(H MAX)



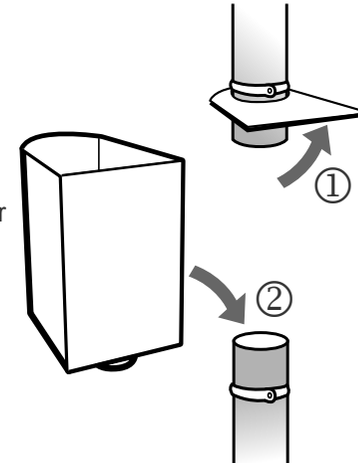
**6**

Scier la gouttière suivant  
la dimension du collecteur



**7**

Positionner le collecteur  
à la gouttière





8

Relier le tuyau spiralé au collecteur

①

② Régler le collier de serrage du tuyau

Fixer le tuyau à la gouttière avec un collier de serrage en plastique, positionné 20 cm sous la base du collecteur.

③

9

① Placer le tuyau spiralé dans la trappe de la citerne

② Régler son collier de serrage

10 Vue d'ensemble

11 \*Pompe

Visser le clapet anti-retour

Visser le raccord cannelé PVC

12

① Placer le flexible à la pompe

② Serrer son collier

13

Visser le raccord cannelé sur la vanne de la citerne

14

Placer le flexible de la pompe sur la vanne raccordée de la citerne

15