



LA BOUTIQUE DE LA CITERNE

ÇA COULE DE SOURCE

## INSTALLATION CITERNE SOUPLE EAU DE PLUIE

### PRÉPARATION DE LA PLATE-FORME :

Pour l'installation de la citerne souple, nous recommandons de [préparer une plateforme](#) aux dimensions de la citerne vide + une zone de dégagement d'un minimum de 60 cm tout autour de la citerne.

Il faut que la plate-forme puisse supporter le poids de la citerne pleine sans s'affaisser, ni s'éroder.

La pose de la citerne souple nécessite une surface parfaitement plane, plate et de NIVEAU, Toutefois une légère pente (-1%) au centre milieu de la citerne doit être faite (**cf. schéma 1 ci-dessous**)

L'utilisation du niveau ou laser est nécessaire afin d'avoir une plateforme horizontale.

[Le sol devra être propre](#) exempt de tout élément agressif (objet pointus, cailloux, graviers trop saillants, ...)

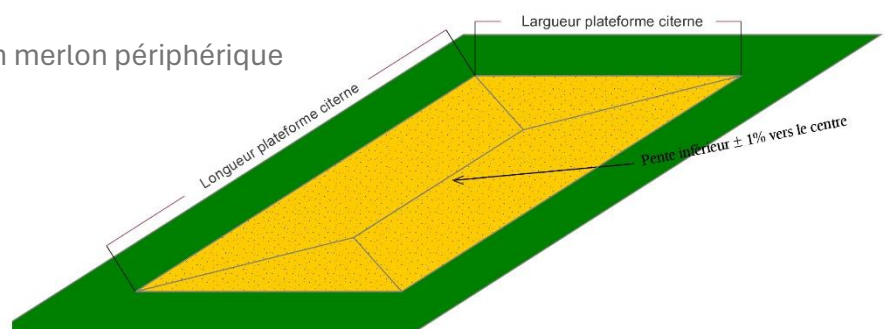
Un lit de sable compacté d'une épaisseur de  $\pm 10$  cm sera nécessaire pour éviter le poinçonnement.

[Un géotextile sous la citerne](#) est fortement recommandé sous une dalle béton ou bitume de chaussée pour une meilleure stabilité de la surface et éviter tous poinçonnements de la toile.

[Une toile anti-herbe](#) sur le géotextile et sous la citerne souple peut être utile pour vous éviter d'enlever les herbes qui prolifèrent dessous et autour de la citerne (fixation à introduire dans le sol).

Si le site le nécessite, prévoir un merlon périphérique

#### SCHEMA 1



LA BOUTIQUE DE LA CITERNE

ÇA COULE DE SOURCE

## RÉCEPTION DE VOTRE CITERNE :

Pensez à vérifier dès la réception de votre marchandise, l'état et la quantité du ou des colis. Si l'état du ou des colis vous paraît incorrect, vous devrez faire des réserves au transporteur et nous transmettre un courrier de réclamation et des photos.

## INSTALLATION DE LA CITERNE ET DE SES ACCESSOIRES :

L'installation de votre citerne souple doit se faire rapidement dès réception de la marchandise.

Pour installer la citerne souple, suivez nos instructions de mise en place sur la notice d'installation livrée avec la citerne souple, en cliquant sur le lien ou en flashant ce Qr Code



## LES ACCESSOIRES :

Les accessoires doivent être installés dès la pose de la citerne.

Les accessoires sont en fonction du volume de la citerne souple et seront donc différents d'un volume à un autre.

Pour la mise en place des accessoires, pensez soit à installer le téflon au moment du vissage des accessoires, soit de vous rapprocher d'un plombier.

Le raccordement pour le remplissage se fera depuis une collecte d'eau soit par gravité branché sur la bride de remplissage dessus la citerne soit sur la vanne d'entrée sur un côté de la citerne.

Tous les accessoires de raccordement branchés sur la citerne souple doivent être souple pour pouvoir accepter les mouvements de la citerne souple pleine et/ou vide variations de hauteur.

[Notre Kit collecteur](#) vous permet de vous connecter en toute tranquillité.

Le trop plein est un indicateur de niveau, dès que de l'eau s'en écoule, la citerne est remplie et vous devez arrêter le remplissage



**LA BOUTIQUE DE LA CITERNE**  
ÇA COULE DE SOURCE

## QUELQUES POINTS DE VIGILANCES ET OBLIGATIONS :

Veillez prendre connaissance de nos notices et des recommandations inscrites sur l'étiquette apposée sur la citerne souple.

La hauteur inscrite sur l'étiquette située sur la citerne souple est une recommandation de hauteur à son niveau maximum et doit être inférieure à celle-ci. Elle doit être respectée et ne doit en aucun cas dépasser cette hauteur indiquée. Veillez à la respecter, sous peine d'un sur-remplissage pouvant amener à une rupture de la poche\*.

Le remplissage doit se faire sous surveillance dès la pose de la citerne. Cette étape permet à la citerne qu'elle soit lestée et évite que des animaux type rongeurs ne viennent grignoter la poche.

Le trop plein est un trop plein de sécurité, une fois que la citerne souple est pleine, il ne doit en aucun cas être fermé ou obstrué

Les vannes doivent être protégées contre le gel.

Aucun détergent et/ou antigel ne doivent être mis dans la citerne.

\*En cas de sur-remplissage, en aucun cas nous ne saurons tenu responsable des incidents causés s'il y a rupture de la citerne.

