

## ➤ Exemples d'installation de citernes souples pour la récupération des eaux pluviales.

*Vue de coté citerne pleine*

### Principes généraux d'installation :

Le trop plein situé sur le dessus de la citerne permet l'évacuation de l'eau en cas de sur-remplissage.

**ATTENTION :** Ce trop-plein ne sera pas suffisant si la citerne a déjà atteint sa hauteur maximum et que le débit d'entrée de l'eau est fort (orage)

Nous préconisons la mise en place d'une dérivation de l'eau en amont de la citerne (cf schéma).

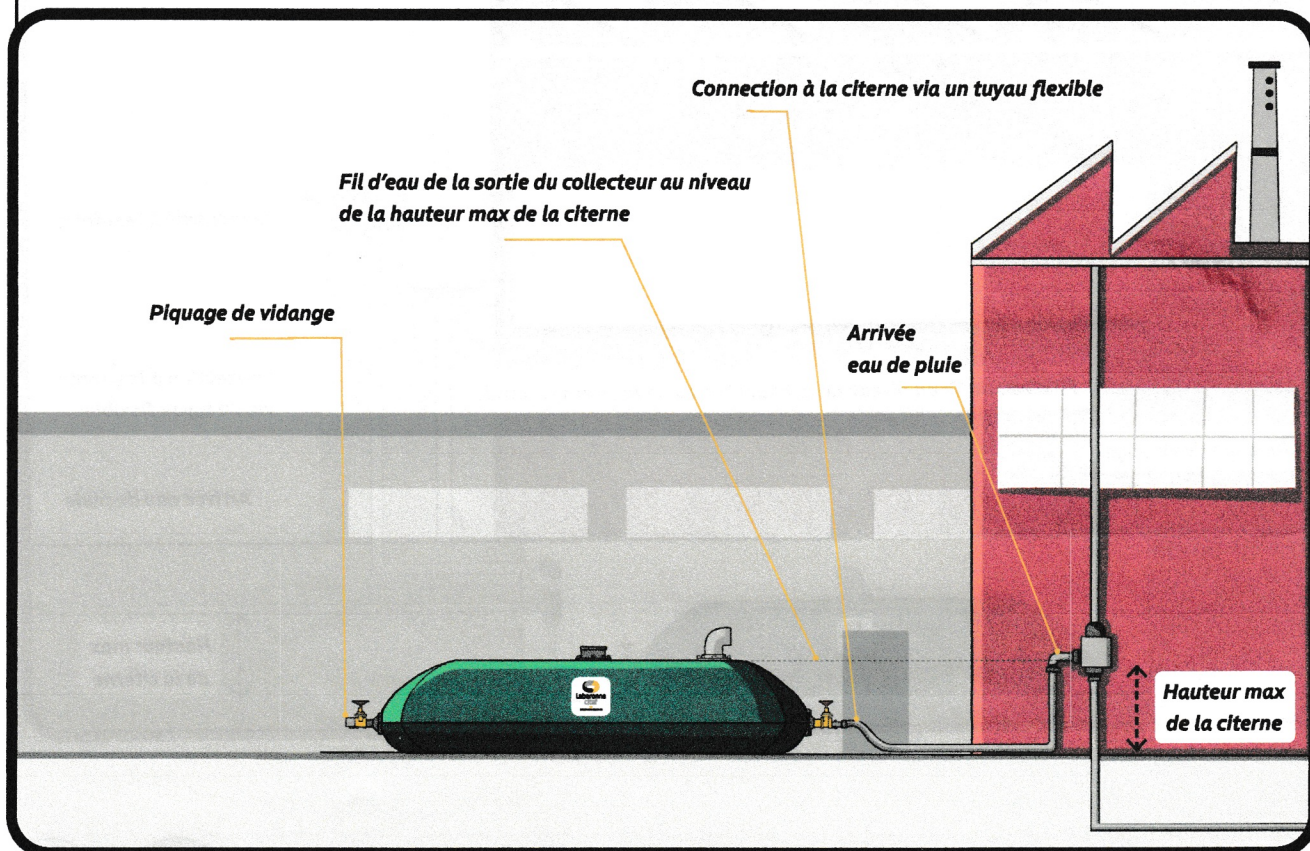
L'exutoire doit être connecté sur la canalisation de remplissage de la citerne.

L'eau de pluie doit être filtrée en amont du remplissage de la citerne.

La citerne doit être installée sur une plateforme propre, plane et stable.

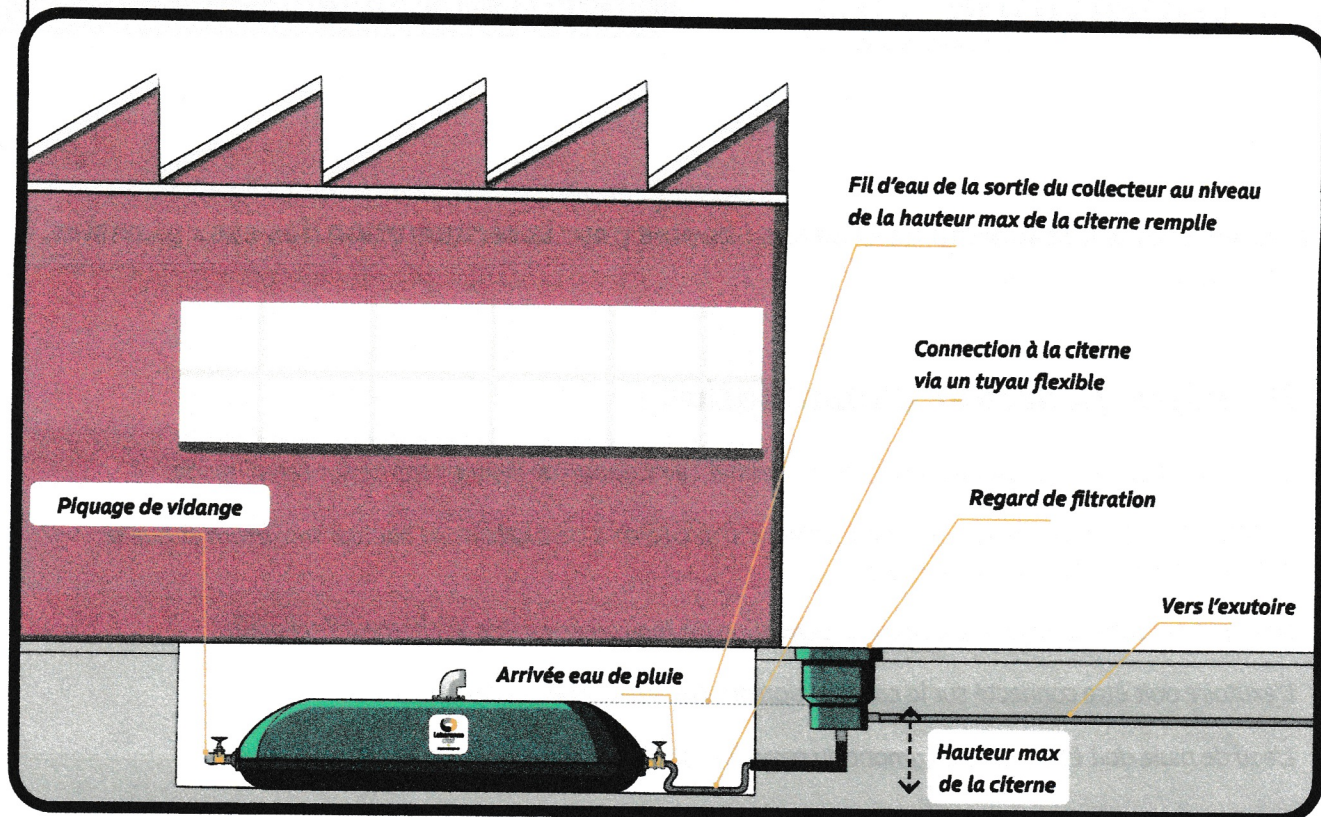
Tout raccordement directement connecté à la citerne doit être souple pour absorber les variations de niveau.

### 1. Récupération d'eau de pluie via un collecteur de gouttière

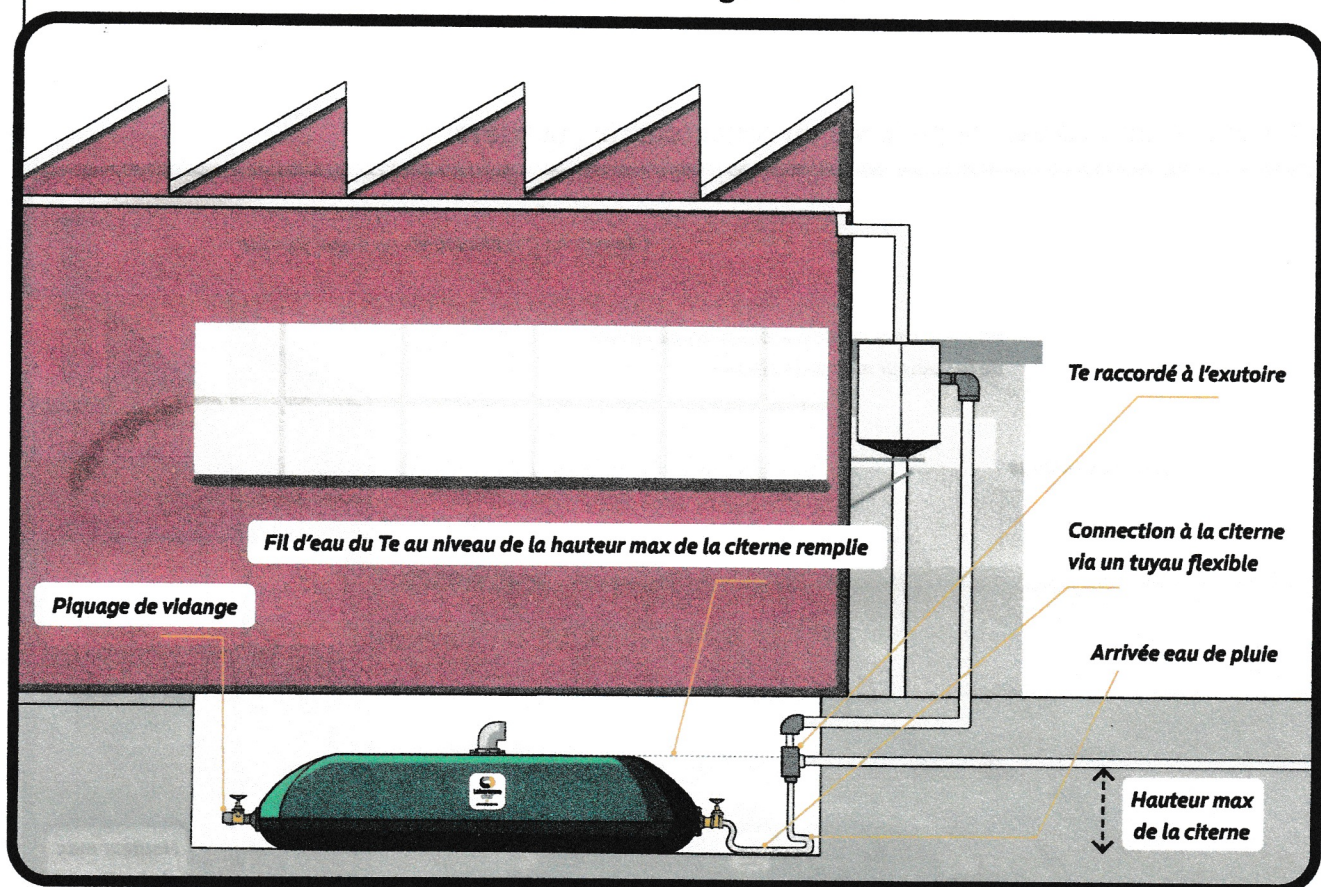




## 2. Installation en sous sol avec un regard de filtration



## 3. Installation en sous sol avec un collecteur de gouttière

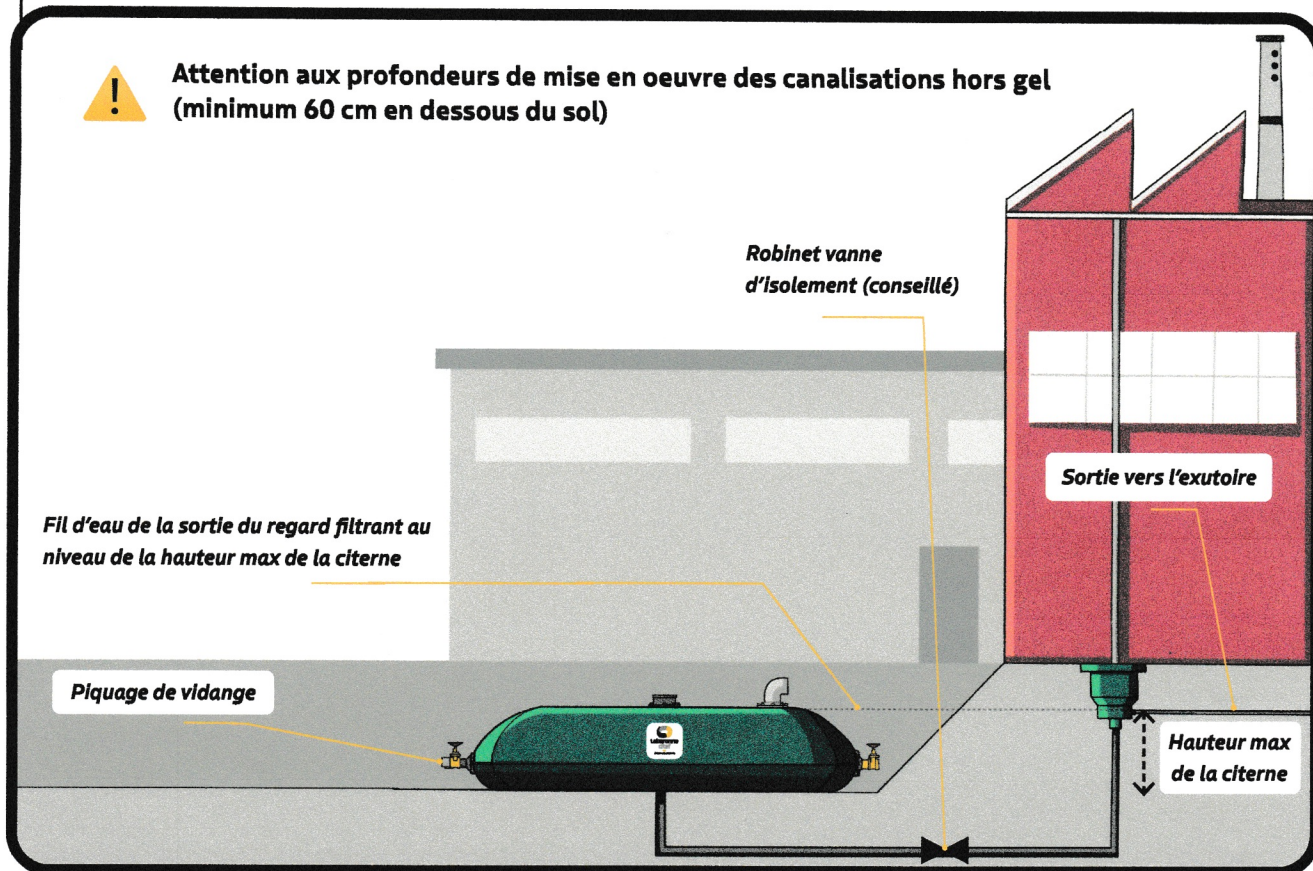




#### 4. Récupération d'eau de pluie via une canalisation enterrée



**Attention aux profondeurs de mise en oeuvre des canalisations hors gel  
(minimum 60 cm en dessous du sol)**



#### 5. Récupération d'eau de pluie via collecteur de gouttière et canalisation enterrée

