



# GUIDE DES BONNES PRATIQUES

## Que faire **avant** de se lancer dans l'acquisition d'un kit ou d'une citerne souple de récupération d'eau de pluie ?

A travers ce guide, nous vous donnerons différents conseils afin d'investir sereinement dans votre système de récupération d'eau pluviale.



## Les étapes clés avant l'acquisition d'une citerne souple

### 1. Le choix de l'emplacement et du volume de la cuve souple

Qu'il s'agisse d'un vide sanitaire, du dessous d'une terrasse, ou encore de votre **jardin vous devez prendre en compte vos contraintes d'espace** avant de vous lancer dans l'achat d'un réservoir souple.

**1 Mesurez** votre espace : longueur, largeur et hauteur.



**2 Déterminez** le volume qui conviendra le mieux à vos usages (*arrosage, appoint d'eau de piscine, nettoyage du/des véhicule(s), alimentation des WC etc.*), tout en gardant à l'esprit vos contraintes d'espace.

**3 Consultez**, pour faire votre choix, notre [guide de taille](#) et **sélectionner** le modèle le mieux adapté.

### 2. Préparation du sol

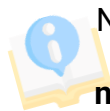
Avant toute chose, il est nécessaire de s'assurer que le **sol** qui va accueillir votre citerne souple soit **plat** et **débarrassé** de tout ce qui pourrait endommager votre citerne une fois pleine (*branchage, cailloux, objets...*).

Pour bien préparer la plate-forme d'accueil de votre citerne souple n'hésitez pas à consulter [notre article](#) sur le sujet. Un lit de **sable** d'une faible granulométrie et de 3 à 10 cm de charge peut être nécessaire selon la nature de votre sol, ainsi qu'une couche de **géotextile** pour protéger de l'abrasion votre citerne souple.



↑ Consultez notre site internet !

### 3. Consultation de la notice d'installation AVANT l'achat du kit ou de la citerne souple



Nous vous **recommandons fortement** de **prendre connaissance de la notice d'installation AVANT** l'achat de votre citerne souple ou de votre

kit. Cette dernière est disponible [ici](#) et vous permet d'**anticiper** les besoins éventuels en matériel pour réaliser votre installation.



En effet, les kits proposés vous permettent de débiter aisément votre installation mais sont *parfois* insuffisants. Nous ne sommes pas un magasin de bricolage. Nous fournissons le matériel indispensable à une installation dans le cadre de l'achat d'un kit, en revanche, nous ne proposons pas d'outils ni de raccords spécifiques, ou encore de matériel complémentaire.

Il est donc probable, selon le type d'installation que vous souhaitez réaliser, que vous deviez tout de même vous rendre en **magasin de bricolage** pour acheter des accessoires complémentaires malgré l'achat de votre kit citerne souple.



N'hésitez pas à vous dresser une **liste** de ce matériel avant d'investir dans un kit ou simplement une citerne de récupération d'eau de pluie.

Cela vous permettra notamment d'**anticiper** vos besoins en matériel afin que lorsque vous recevrez votre citerne, vous puissiez vous lancer sereinement dans son installation. Cette liste vous permettra également d'évaluer le **budget** consacré à votre équipement dans son entièreté.

### 4. Prise en compte des contraintes techniques

Avant de procéder à la commande de votre kit réservoir souple, prenez le temps **d'étudier l'installation que vous souhaitez réaliser**. Cela vous évitera bien des tracas par la suite.

## Les étapes clés pour choisir les bons accessoires

### 1. Comment choisir votre collecteur d'eau de pluie (ou collecteur de gouttières) ?

En premier lieu, vous devez choisir votre collecteur d'eau de pluie. Ce dernier est **nécessaire** au **remplissage** de votre citerne souple. [4 modèles](#) sont proposés sur notre site internet.



Le choix s'effectue en fonction de la **taille** et de la **forme** de vos gouttières. Vous devez prendre en compte le **diamètre de sortie** du collecteur de gouttières pour choisir ensuite le **diamètre de votre tuyau spirale**.



↑ Consultez notre site internet !

N'hésitez pas à regarder les **tutoriels vidéo** de chacun de nos modèles, disponibles sur le site du fabricant ([www.garantia.com](http://www.garantia.com)) afin d'évaluer si vous avez la capacité de pouvoir assurer la pose vous-même ou si vous devrez faire appel à un professionnel.



Si vous n'êtes pas à l'aise avec le bricolage, mieux vaut envisager l'installation d'un *collecteur d'eau de pluie sans coupe* de la gouttière (qui est ensuite irréversible) et s'orienter vers le



*modèle SPEEDY* qui se pose sur la gouttière juste avec un pré-perçage de cette dernière à l'aide d'une **scie cloche fournie** avec ce modèle SPEEDY.

## 2. Prendre en compte le diamètre du coude de remplissage

Selon la taille de la citerne choisie, le coude de remplissage a un **diamètre** de **40mm** ou **60mm**. Sa prise en compte est également **indispensable** pour le **raccordement** du collecteur de gouttières vers votre citerne souple.

Pour l'achat d'un kit avec tuyau spirale et collecteur, nous vous offrons les **réducteurs PVC**. Ils serviront notamment à raccorder votre tuyau souple à votre collecteur et/ou à votre coude de remplissage.

**Prenez en compte les éléments** suivants pour choisir le **diamètre de votre tuyau souple** :



- Le **diamètre** de sortie du collecteur de gouttières, et
- Le **diamètre** du coude de remplissage, situé sur le dessus de la citerne

Gardez également à l'esprit que nous vous offrons des réducteurs de tuyau qui vous permettront *notamment* de s'adapter aux différents raccords en présence.

## 3. Prendre en compte la distance entre votre collecteur et votre citerne

La prise en compte de cette **distance** vous permet de commander la **bonne quantité** de **tuyau** spiralé pour réaliser votre installation. Vous devez également prendre en compte les **recommandations du fabricant des collecteurs** de gouttières pour veiller à installer votre citerne à une distance raisonnable de ce dernier et ainsi assurer le bon fonctionnement de votre installation, notamment au niveau du remplissage.



Nous ne pouvons pas vous prodiguer de conseils quant à la longueur de tuyau spiralé dont vous aurez besoin.



↑ Consultez notre site internet !

En effet, nous n'avons **pas de visuel** sur le lieu et la distance où vous souhaitez installer votre citerne souple. En conséquence, le plus simple est de commander une quantité supplémentaire (**raisonnable**) de tuyau spiralé si vous avez du mal à évaluer cette distance.

#### 4. Effectuer le montage de la pompe PEDROLLO et de l'automate.

La **pompe** et l'**automate** sont vendus avec le kit **ma citerne écolo**. La **pompe** se connecte sur la vanne de sortie de votre citerne souple. Le diamètre de cette dernière diffère selon le modèle choisi. Il est également indispensable de bien prendre en compte le **diamètre de sortie** de la vanne pour pouvoir y adapter le bon tuyau qui raccordera, ensuite, votre pompe à cette vanne de distribution.



La **pompe** permet d'**augmenter** significativement le débit de distribution de l'eau contenue dans votre cuve souple. L'**automate**, quant à lui, vous permet d'**auto-amorcer** votre pompe, sans avoir à allumer ou éteindre cette dernière en amont.



Il est très **utile** de ne pas oublier ces deux accessoires (**pompe** et **automate**), notamment quand vous souhaitez installer votre cuve souple dans votre vide sanitaire. L'accès peut y être difficile et il est peut-être fastidieux de s'y rendre pour la mise en route de votre pompe.

Par ailleurs, si vous n'avez pas de gravité naturelle, c'est à dire que **la citerne est positionnée au même niveau voire plus bas** que l'endroit de distribution de votre eau, il est **indispensable** de penser à l'acquisition d'une **pompe de surface**.

Le montage de la **pompe** et de l'**automate** requiert une bonne **maîtrise** des notions de base de **bricolage**. En effet, vous devrez effectuer votre **branchement électrique** vous-même. Pour cela suivez [notre guide](#). Pensez également à **amorcer** votre **pompe de surface** pour garantir la bonne marche de celle-ci. Vous devez enfin, comme tout matériel électrique, la **protéger** des aléas climatiques si l'installation que vous envisagez est en "plein air".

Sachez qu'un **câble d'alimentation** est **fourni** avec votre **pompe** mais que sa **longueur est de série** (environ 50 cm). Si vous souhaitez plus de **câble** il vous faudra envisager de rallonger ce **câble d'alimentation** vous-même, ou de faire l'acquisition d'une rallonge.




Enfin, concernant le raccordement de la **pompe** à la citerne, vous devez utiliser des **mamelons PVC** à chaque extrémité (vanne de sortie et vanne d'entrée de la pompe) ainsi qu'un bout de **tuyau spiralé ou semi-rigide** pour un raccordement adéquat. Nous vous rappelons que **les mamelons ne sont pas fournis**.




↑ Consultez notre site internet !

# Les erreurs à NE PAS commettre



**1 Lester sa citerne au sol en insérant des piquets** dans les plaquettes d'angles boulonnées. Ces dernières n'ont pas cette utilité. Elles servent simplement à protéger la bâche de l'abrasion, notamment lorsque vous disposez votre citerne en vide sanitaire, afin qu'elle ne subisse pas de dommages. Quant aux plaquettes d'angles boulonnées, celles-ci servent à la protéger et à renforcer les angles.

En outre, lester votre citerne au sol vous expose à une **mise sous tension** de votre bâche à eau une fois pleine.



**2 Déplacer de manière répétée sa citerne souple.** Les citernes souples n'ont pas vocation à être déplacées tous les jours, notamment celles de grande capacité. De plus, le pliage répété, surtout quand ce dernier n'est pas effectué correctement, peut **endommager**, à termes, votre citerne. Elles n'ont **pas**, non plus, **vocation** à être « **prêtées** ». L'installation d'une cuve souple requiert une **préparation minutieuse** du sol pour éviter tout risque d'éclatement. Si vous souhaitez prêter votre matériel, assurez-vous, en amont, qu'il sera installé dans de bonnes conditions.


## Conclusion du guide des bonnes pratiques

Nous vous proposons un « **kit citerne souple** » composé de la **citerne** souple de récupération d'eau de pluie de votre choix ainsi que des **accessoires** dont vous avez besoin (*collecteurs de gouttières, tuyau spirale, pompe et automate*). Ce kit n'est, à proprement parler, pas toujours complet du fait que **chaque installation est différente**. Ainsi, il est probable, mais pas obligatoire, que vous ayez besoin de **matériel additionnel**, comme indiqué dans notre [guide d'installation](#).


Il est donc **indispensable** de bien se **renseigner** sur la mise en place de votre citerne et de ses accessoires ainsi que de la faisabilité de votre projet. Si, toutefois, vous ne vous sentez pas à l'aise avec l'installation d'un tel système il est vivement recommandé de faire appel à un **plombier** qui pourra vous aider dans tous les raccordements et vous conseiller sur la faisabilité de votre projet.



Nous **N'avons PAS de service d'installation à domicile**.



N'hésitez pas à nous **contacter AVANT** l'achat de votre cuve souple afin de



prendre tous les renseignements nécessaires pour une installation réussie !



Consultez notre site internet !