

# NOTICE D'INSTALLATION

## DE VOTRE ÉQUIPEMENT



### CUVE CYLINDRIQUE 510 L

Réceptacle d'eau de pluie de fabrication 100 % française, 100 % recyclé et recyclable, opaque, traitée anti-U.V., à faible encombrement, stabilité renforcée, facile d'installation.

Dimensions : H100 cm (+ 33 cm socle) × ø 100 cm - Poids : 13 kg

Volume utile : 510 L

Distance optimale entre la gouttière et la cuve : 25 cm

Garantie fournisseur : 1 an.

### COMPOSITION DU KIT

- Son robinet blanc (avec joint d'étanchéité et écrou de vissage sécuritaire), à installer sur son emplacement pré-percé ;
- Son socle réhausseur ;
- Son couvercle à clipser ;
- Set du collecteur filtrant.
- Autocollant signalétique « Eau non potable »

### SET DU COLLECTEUR FILTRANT

Dispositif de raccordement de la cuve à la gouttière, équipé d'un filtre de rétention des impuretés (ex : feuilles, brindilles, insectes, mousses issus de la toiture), d'un système de « trop-plein » automatique anti-débordement de la cuve lors de la collecte, deux positions « été » (ouvert) et « hiver » (fermé).

Idéal pour toiture à partir de 50 m<sup>2</sup>.

Pour raccordement à gouttières diam 70 - 80 - 100 mm.

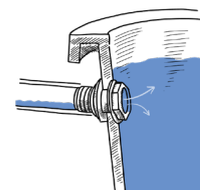
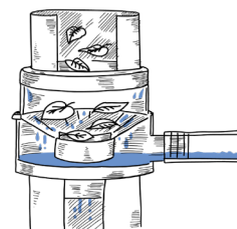
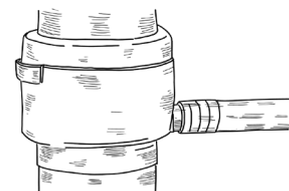
Distance minimum entre la gouttière et le mur : 16 mm.

Dimensions : H 11,5 cm - Diamètre 13 cm - Poids : 27 g.

Garantie fournisseur : 2 ans.

Élément fourni avec le collecteur :

- Tuyau polyéthylène 25 cm
- Embout de raccordement à la cuve



### NOS CONSEILS POUR GARANTIR LA LONGÉVITÉ DE VOTRE CUVE

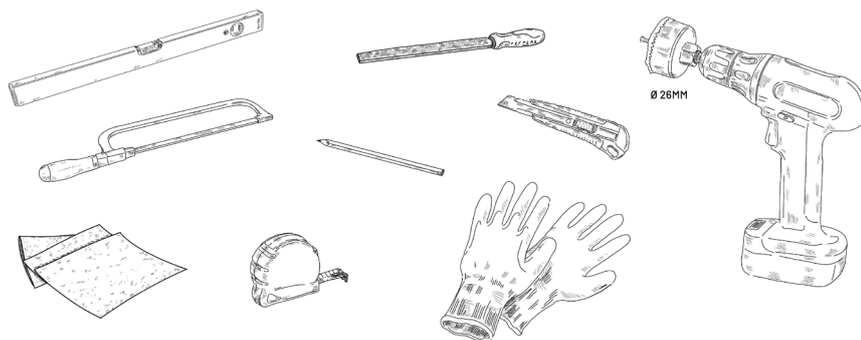
- ⚠ Ne pas **empiler plusieurs cuves** ;
- ⚠ **Éviter l'exposition** de la cuve et les éléments du kit aux **rayons directs du soleil** ;
- ⚠ **Vidanger entièrement** (fermeture du collecteur, ouverture du robinet) :
  - o **1 fois par an**, et nettoyer les parois avec de l'eau chaude vinaigrée,
  - o **En période de gel** ;
- ⚠ **Toujours utiliser un collecteur** pour raccorder la descente de gouttière au réservoir ;
- ⚠ **Ne jamais percer** le couvercle pour faire pénétrer la descente de gouttière directement dans la cuve ;
- ⚠ Votre cuve est prévue pour une **utilisation aérienne**. Ne pas enterrer, partiellement ou entièrement la cuve et ses éléments.

*Tout manquement à ces règles est susceptible d'annuler la garantie.*

1

**Les outils nécessaires :**

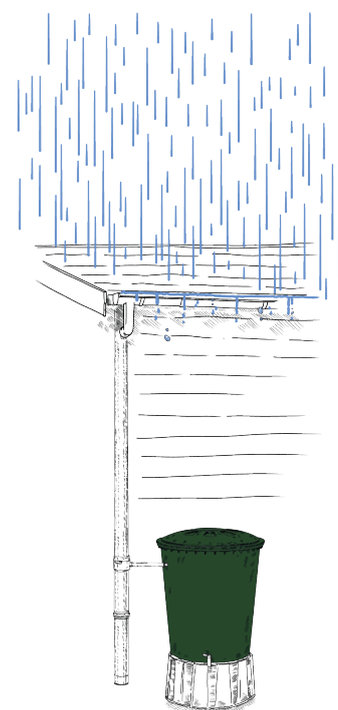
- Niveau
- Scie à main
- Papier abrasif ou lime
- Mètre et crayon gras
- Cutter
- Gants de protection
- Perceuse
- Scie cloche de diamètre 26 mm.



2

**Déterminer l'emplacement idéal :**

- Sur une surface plane, horizontale, idéalement sur plateforme en béton ou sur un sol compact, parfaitement plat.
  - En hauteur sur le socle réhausseur pour faciliter le soutirage de l'eau collectée.
  - À l'abri des rayons du soleil, ou a minima sur emplacement relativement ombragé. *L'eau tiède favorise le développement bactérien.*
  - À proximité d'une descente de gouttière de diamètre compris entre 70 et 100 mm.
- Astuce : Si l'utilisation d'un arrosoir est envisagée pour soutirer l'eau collectée, déterminer au préalable l'emplacement dudit arrosoir pour faciliter votre usage futur.



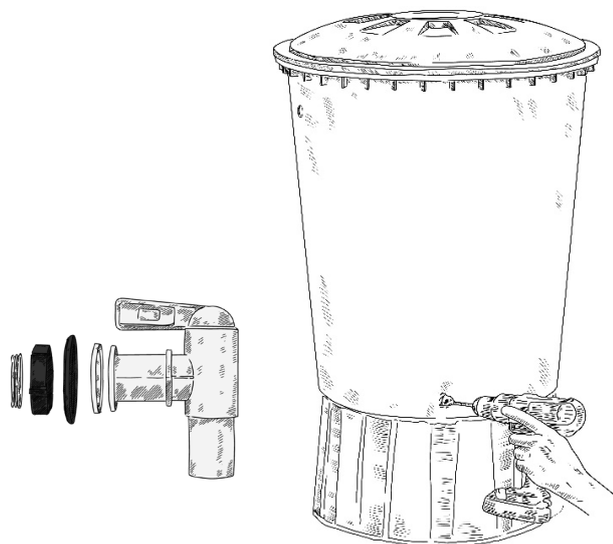
3

**Installer le robinet blanc sur la cuve :**

- Percer à l'endroit indiqué en bas de la cuve avec une scie cloche de diamètre 26 mm. Si besoin, poncer délicatement les rebords à l'aide d'un papier abrasif.

**Attention !** Tout autre moyen de perçage risquerait d'endommager irrémédiablement la cuve. Aucune colle ou mastic ne pourrait réparer la fissure qui découlerait d'une mauvaise manipulation.

- Insérer le robinet blanc, puis, à l'intérieur de la cuve, insérer le joint, puis vissez le contre-écrou.



# 4

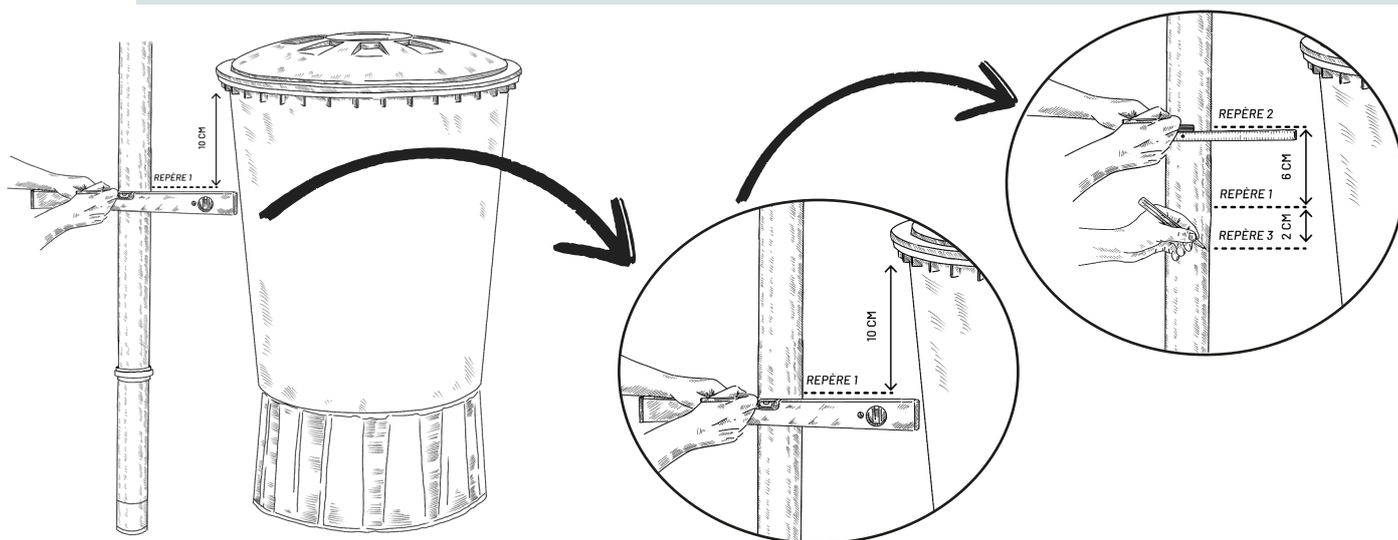
## Déterminer l'emplacement du Collecteur sur votre descente de gouttière :

**Attention !** La distance optimale entre la gouttière et la cuve est de 25 cm. Si possible, détacher la partie basse de la descente de gouttière du mur durant l'installation pour faciliter les travaux d'installation. Sur la descente de gouttière, à l'aide du crayon gras :

- Marquer un repère n°1, à 10 cm du bord haut de la Cuve.
- Marquer un repère n°2, à 6 cm plus haut que le repère n°1.
- Marquer un repère n°3, à 2 cm plus bas que le repère n°1.

Bien respecter cette indication pour permettre la fonction trop-plein du Collecteur.

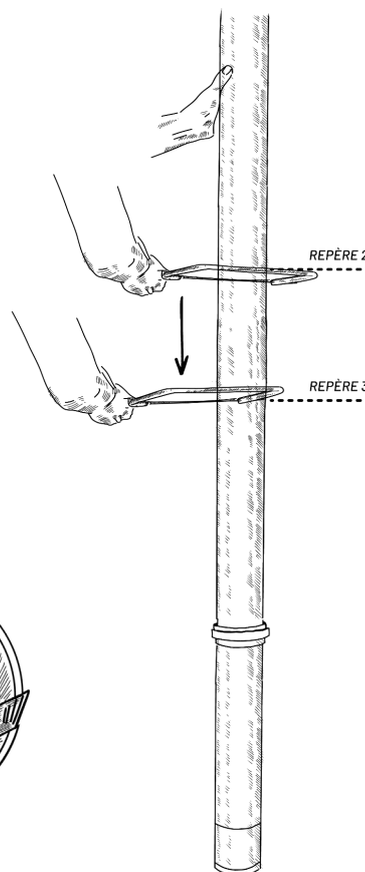
Astuce : Déterminer au préalable l'emplacement dudit collecteur pour faciliter le nettoyage régulier de la grille filtrante amovible !



# 5

## Découper la descente :

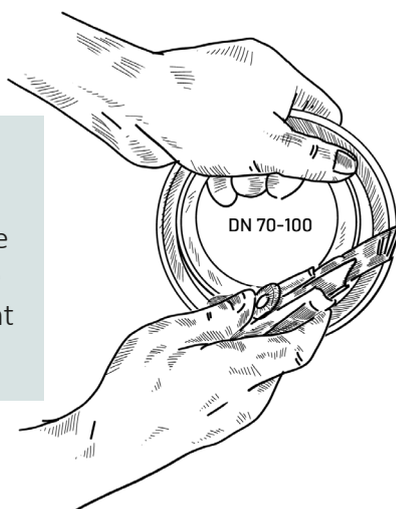
- Découper la descente de gouttière à l'aide de votre scie, au repère n°2 et au repère n°3 uniquement, pour en retirer une section correspondant à la hauteur du Collecteur.
  - Si besoin, poncer délicatement les rebords à l'aide du papier abrasif ou de la lime.
- Vous pouvez jeter la section de gouttière ainsi découpée.



# 6

## Adapter le Collecteur au diamètre de votre descente de gouttière :

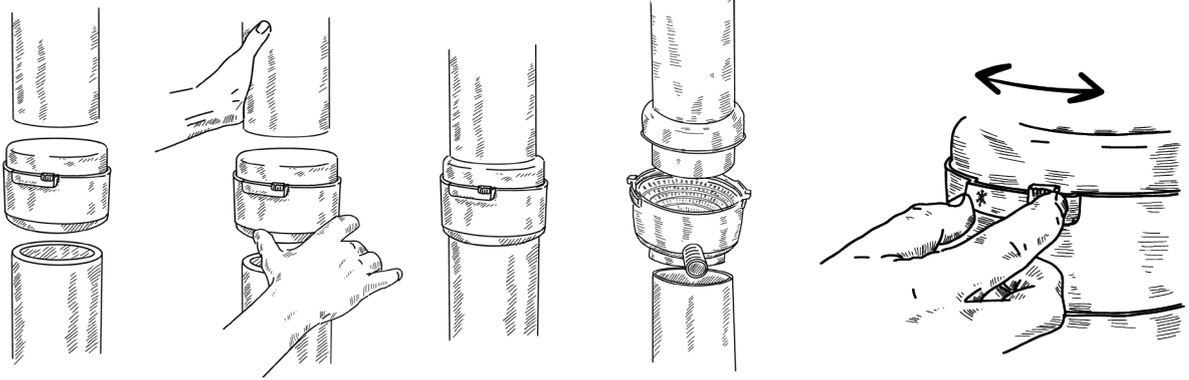
A l'aide d'un cutter, adapter le diamètre du Collecteur à celui de votre descente de gouttière, en coupant adéquatement la partie souple intérieure.



7

**Insérer le Collecteur sur la descente de gouttière :**

Insérer le collecteur, en prenant soin d'appliquer la position été (soleil) ou hiver (flocon) souhaitée.

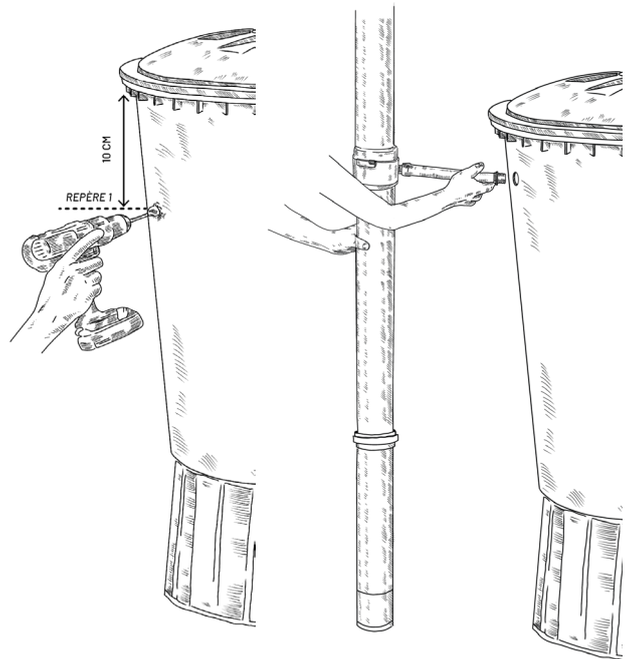


8

**Jumeler le Collecteur à la Cuve :**

- A l'aide de la scie cloche de diamètre 26 mm, percer la Cuve, à 10 cm du bord haut, puis limer les arrêtes du trou réalisé, avec la lime ou le papier abrasif.
- Insérer le tuyau de raccordement sur l'embout de sortie du Collecteur, à l'aide d'eau savonneuse si besoin.
- De l'autre côté du tuyau, insérer l'embout de raccordement, ajoutez le joint antifuite, et insérez la partie fileté dans la Cuve.
- Vissez le contre écrou dans la Cuve sur la partie fileté. Le tour est joué !

**Attention !** Le tuyau de raccordement doit être positionné à l'horizontale, légèrement incliné vers la Cuve.



9

**Nettoyer le filtre du collecteur :**

Des débris peuvent s'accumuler dans votre collecteur.

En position hiver, soulever le couvercle du collecteur et retirer la grille filtrante, pour en retirer tous les débris filtrés. Effectuez ce nettoyage régulièrement.

