

## Récupérateurs d'eau de pluie gamme NIAGARA



Ces récupérateurs d'eau de pluie sont fabriqués en polyéthylène haute densité, teinté dans la masse et traité anti-UV.

Leur forme cylindrique diminue l'encombrement au sol en permettant un maximum de contenance.

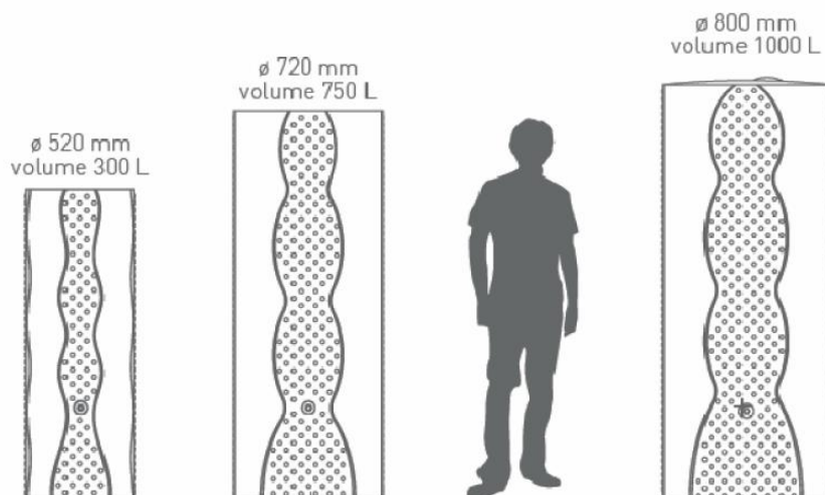
*Non fourni : le collecteur de gouttière.*

### Caractéristiques techniques :

- Robinet en laiton 15/21
- Capsule sur le dessus de la cuve diamètre 130 mm
- Deux piquages 20/27 permettent la vidange ou le jumelage, sur les modèles 750 L et 1000 L
- Coloris : Ivoire, Gris anthracite ou Vert mousse.
- Volume : 300 L, 750 L ou 1000 L

### Dimensions :

- 300 L : Ø 520 x hauteur 1500 mm. Poids vide 20 kg
- 750 L : Ø 720 x hauteur 1880 mm. Poids vide 35 kg
- 1000 L : Ø 820 x hauteur 2005 mm. Poids vide 45 kg



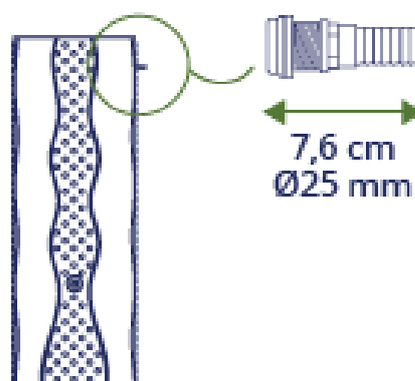
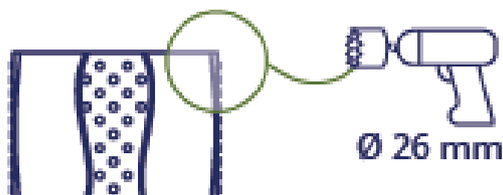
Fabrication Française, garantie 5 ans (contre tout vice de fabrication).

## Notice de montage

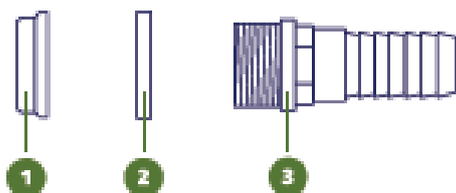
### Récupérateurs d'eau de pluie gamme NIAGARA

#### ÉTAPE 1 : Installation du raccordement au collecteur sur la cuve

- 1** Faites un perçage ( $\varnothing$  26 mm) à l'aide d'une scie cloche en haut de la cuve.

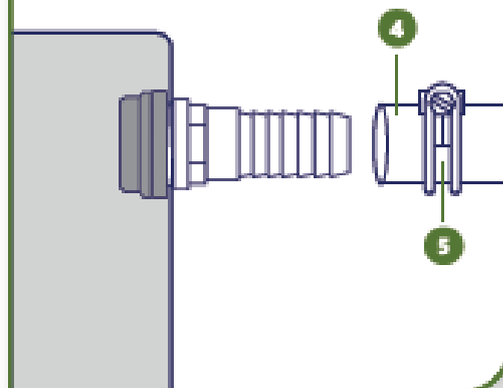


- 2** Séparez le contre-écrou (1), le joint caoutchouc (2) et l'embout plastique (3).

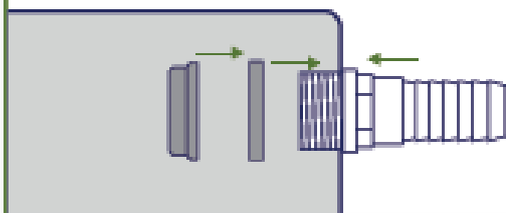


- 4** Insérez un tuyau ( $\varnothing$  25mm) (4) à l'embout.

Ensuite, fixez un collier de serrage (5) pour une tenue supérieure à la pression et une meilleure étanchéité du raccord avec le tuyau.



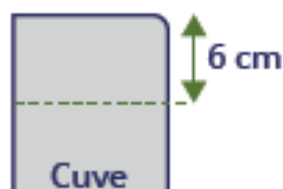
- 3** Insérez la partie filetée de l'embout dans le trou, puis enflez le joint et vissez avec le contre-écrou.



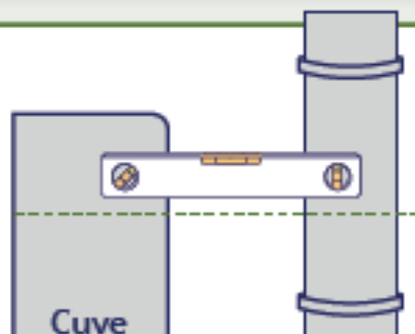
## ÉTAPE 2 : Installation du collecteur sur la gouttière

**1** Placez votre cuve. La distance entre celle-ci et la gouttière ne doit pas excéder la longueur du tuyau de raccordement. Le sol doit pouvoir supporter le poids d'une cuve pleine, ainsi qu'être lisse et parfaitement horizontal. Vérifiez-le avec un niveau.

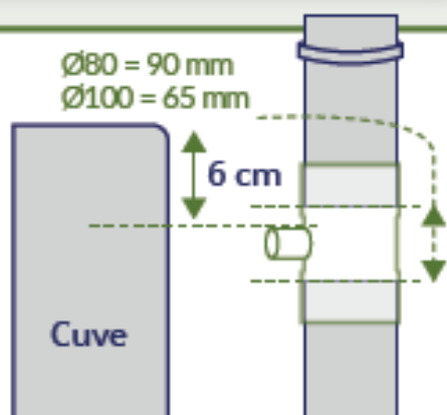
**2** Définissez l'emplacement où vous allez fixer la sortie du collecteur sur la gouttière. Cette sortie doit être placée à 6 cm du haut de la cuve. Marquez l'endroit d'un trait.



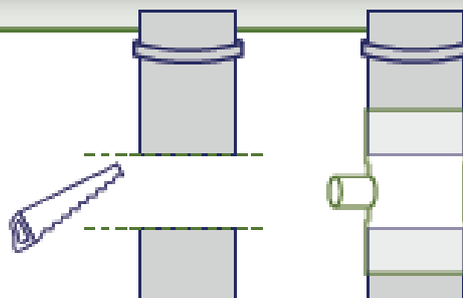
**3** À l'aide d'un niveau, reportez le trait sur la gouttière. Ce trait indique l'emplacement de la sortie du collecteur d'eau. L'alignement de ces deux traits permet un positionnement optimal pour que le collecteur d'eau assure la fonction trop plein (c'est-à-dire d'arrêter de remplir la cuve quand elle est pleine).



**4** Faites coïncider votre collecteur avec l'emplacement de sa sortie d'eau pour repérer la zone de découpe (tracez là où vous allez couper). Cette zone varie selon le diamètre de la gouttière :  
 Pour un diamètre  $\varnothing 80$  mm, la hauteur de découpe est de 90 mm.  
 Pour un diamètre  $\varnothing 100$  mm, la hauteur de découpe est de 65 mm.



- 5** Sciez la gouttière pour pouvoir y insérer le collecteur (cf schéma ci-contre).  
Ensuite, limez ou poncez l'ouverture afin d'éviter la présence de bavures métalliques (coupantes pour vous et pour les pièces en plastique).

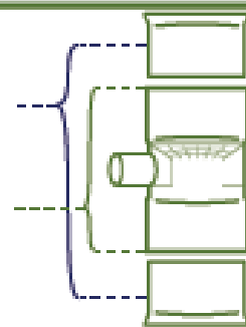


- 6** Pour une gouttière de diamètre  $\varnothing 100$  mm :  
Insérez le collecteur dans la gouttière.

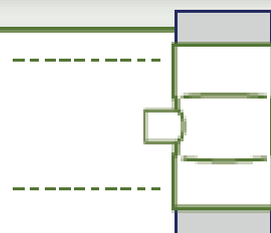
Pour une gouttière de diamètre  $\varnothing 80$  mm :  
Insérez le collecteur avec les manchons d'adaptation fournis dans la gouttière.

Manchons  
d'adaptation  
(pour  $\varnothing 80$ )

Collecteur

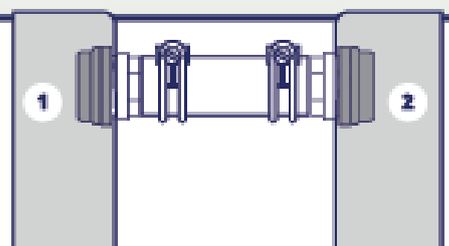


- 7** Fixez la pièce à l'aide d'une colle adaptée ou d'un joint.  
Enfin, insérez un tuyau de diamètre  $\varnothing 150$  mm (tuyau  $\varnothing 25$  longueur 170 mm fournis avec le collecteur) et reliez-le à l'arrivée d'eau de la cuve.



## ÉTAPE 3 : Raccordement d'une seconde cuve (réf NIAGARAKIT750/1000)

- 1** Pour raccorder 2 cuves en série, en partie haute.  
Réalisez deux perçages avec une scie cloche.  
Vissez les raccords (non fournis) et fixez le tuyau avec des colliers de serrage (non fournis).



Vous pouvez désormais profiter de votre collecteur d'eau de pluie Niagara.