

Comment récupérer l'eau de pluie ?

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

DÉBUTANT



CONFIRMÉ



EXPERT



CAISSE À OUTILS

- Une perceuse
- Une scie cloche
- Un niveau à bulle
- Un feutre
- Un mètre
- Une scie à métaux
- Un cutter
- Un tournevis

MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

- Un collecteur filtrant
- Un récupérateur d'eau de pluie
- Un bout de tuyau
- Papier abrasif

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

INTRO

À défaut d'une source ou d'un puit dans votre jardin, vous pouvez toujours récupérer l'eau de pluie. Il suffit d'installer un collecteur sur un tuyau de descente et un récupérateur à proximité.



VOUS n'êtes jamais seul !



l'assistance

téléphonique **0810 634 634**
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?



la pose

et l'installation à domicile

LEROYMERLIN
Pour Réussir

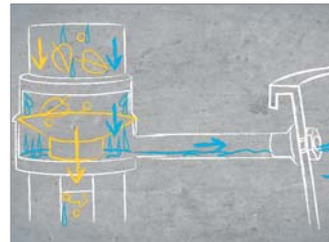
Comment ça marche ?

ÉTAPE 1

Prendre les bonnes mesures

Pour que le système fonctionne, le collecteur installé sur le tuyau de descente d'eau pluviale doit se trouver en face du raccordement du récupérateur d'eau. Ainsi, quand le récupérateur est plein, l'eau reflue dans le tuyau de descente.

- Autre avantage, un filtre intégré au collecteur retient les particules et les feuilles mortes.
- Il existe des collecteurs avec position été/hiver. En hiver, l'eau n'est plus dirigée vers le récupérateur.



Selon les modèles, le collecteur peut s'adapter à différents diamètres de tuyaux de descente.

- *Le débit du collecteur doit être adapté à la surface du pan de toiture. Une indication de surface maxi est indiquée sur le conditionnement.*

Il existe plusieurs type de collecteurs notamment collecteur carré ou encore collecteur facile à installer qui ne nécessite pas de découper sa gouttière

ÉTAPE 2

Raccorder le récupérateur

■ Raccorder le flexible

- Placez provisoirement le récupérateur à proximité du tuyau de descente, **sur un sol bien plan et compact.**
- Repérez l'endroit prévu pour le raccordement du collecteur filtrant, sur la partie haute de votre cuve de récupération.
- Percez à la scie cloche le trou d'entrée du raccordement puis ébavurez.
- Engagez le raccord de flexible par l'extérieur.
- Côté intérieur, placez le joint puis l'écrou et serrez.



■ Monter le robinet

- Fourni ou pas selon les modèles, le robinet demande lui aussi un perçage.
- Perforez le trou à la scie cloche puis fixez votre robinet.



VOUS n'êtes jamais seul !
l'assistance
 téléphonique **0810 634 634**
 N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

VOUS n'êtes pas bricoleur ?
la pose
 et l'installation à domicile

LEROYMERLIN
 Pour Réussir

ÉTAPE
3

Installer le collecteur

■ Repérage

- Avec un niveau à bulle, repérez en vis-à-vis sur le tuyau de descente le point bas du flexible. Ce trait symbolise le niveau maxi de la cuve de stockage.
- Sur ce modèle, il faut ensuite marquer deux traits de sciage, **l'un à 6 cm au-dessus et l'autre 2 cm en-dessous.**
- Sur d'autres modèles on se contente d'appliquer le collecteur contre le tuyau pour en tracer les limites, en donnant une très légère pente au flexible.



■ Sciage

- Le tuyau peut rester en place pour la coupe. Sciez déjà sur le tracé du bas, à la scie à métaux, puis sur celui du haut.
- Ébavurez ensuite au papier abrasif ou à la lime douce.



■ Sur mesure

Sur le collecteur, plusieurs diamètres sont prévus et pré-découpés. Ici, pour un tuyau de 100, il faut découper au cutter en suivant la rainure circulaire.



■ Insérer le collecteur

- Dégagez le tuyau de sa bride afin de pouvoir l'écartier un peu plus du mur.
- Engagez la couronne supérieure du collecteur sur le tuyau. Insérez ensuite le collecteur filtrant puis ramenez le tout dans l'axe pour faire reposer l'ensemble sur le tuyau du bas.
- Placez la tirette en position été puis revissez le collier.



BON À SAVOIR

- **Le collecteur peut être facilement démonté pour nettoyer le filtre et récupérer d'éventuelles feuilles mortes.**
- **À l'entrée de l'hiver, pensez également à vidanger votre récupérateur.**

Installer le collecteur (suite)

■ Raccordement

Reste à fixer le flexible de raccordement et votre système est prêt à récupérer l'eau à la première averse.

