



Bien choisir son récupérateur d'eau de pluie

Conception irréprochable, fabrication allemande.

Avec plus de 14 000 foyers en Europe, équipés chaque année avec un récupérateur d'eau de pluie Rewatec, vous êtes sûrs de faire le meilleur choix pour votre installation. Les récupérateurs d'eau de pluie d'Agriline by Rewatec peuvent être vendus seuls, avec de nombreux accessoires ou encore en packs complets. Les packs sont livrés prêts à être raccordés à une descente de gouttière, à un trop-plein et à une prise électrique. L'équipement est quasiment invisible une fois installé et l'utilisation est très simple.

Les principaux critères de choix du récupérateur :

Pour une utilisation optimale, il est important de bien choisir la taille de votre futur récupérateur d'eau. Il convient de prendre en compte la quantité d'eau qui peut être récupérée par votre toit et la quantité d'eau dont vous avez besoin. Pour faire le choix le mieux adapté, prenez le temps de mettre en relation les 4 critères ci-dessous :

1. La surface de toit

Pour une bonne alimentation, compter une surface couverte de 25 m² par habitant (usage maison).

2. L'usage prévu

Dans le cadre d'une utilisation de l'eau pour le jardin, réserver de préférence l'eau au potager et aux massifs (pas d'arrosage automatique) et calculer la surface à arroser en se référant au tableau ci-dessous.

Dans le cadre d'une utilisation pour la maison, recenser les postes où l'eau potable peut être remplacée.

3. La pluviométrie

La connaissance de la pluviométrie locale permet de mieux estimer la quantité d'eau récupérable.

4. L'eau de la cuve doit périodiquement pouvoir s'évacuer

via le trop plein afin d'éliminer les matières flottant en surface.

Utilisation limitée au jardin

Surface d'arrosage	Surface du toit	Modèle de cuve
jusqu'à env. 100 m ²	20 m ²	1500
jusqu'à env. 300 m ²	40 m ²	2600 à 3000
jusqu'à env. 500 m ²	70 m ²	3000 à 5200
jusqu'à env. 800 m ²	90 m ²	5200 à 7600
jusqu'à env. 1000 m ²	100 m ²	7600 à 10 000
jusqu'à env. 1500 m ²	120 m ²	10 000 à 15 000*
jusqu'à env. 2000 m ²	150 m ²	15 000 à 20 000**

Utilisation pour la maison et le jardin

Nombre d'habitants	Surface du toit	Modèle de cuve
1-2 habitants	35 m ²	1500 à 3000
2-3 habitants	50 m ²	2600 à 4300
4-5 habitants	100 m ²	4300 à 5200
6-9 habitants	150 m ²	7500 à 10 000

Le calcul est fait pour un jardin < 100 m². Augmentez votre volume en fonction de la surface du jardin.