

Information presse | Octobre 2019

BOUTTÉ

FONDÉE EN 1867

AU SERVICE DE L'EAU



LA RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE :

Deux nouveaux kits de raccordement de cuve pour une utilisation durable de l'eau de pluie

Créée en 1867, **BOUTTÉ**, leader français des raccords métalliques d'arrosage de surface, conçoit, fabrique et distribue des gammes de robinets de jardin, des terminaux d'arrosage, des accessoires de récupération d'eau et des accessoires de pompes.

BOUTTÉ complète son offre d'accessoires de récupération d'eau avec deux nouveaux kits de raccordement en laiton, spécialement adaptés, robustes et très faciles à installer, pour répondre à l'intégralité des besoins des jardiniers et utilisateurs de cuves et réservoirs d'eau hors sol : le kit Adaptateur est dédié aux cuves grillagées de 1000 litres et le kit Traversée est destiné au raccordement des cuves et réservoirs d'eau de 300 litres.

L'EAU EST UN ÉLÉMENT PRÉCIEUX

Le prix de l'eau comme sa consommation ne cessent d'augmenter. La récupération de l'eau de pluie a donc le vent en poupe, véritable alternative économique et écologique au quotidien pour tous les usages qui ne nécessitent pas d'eau potable. Elle n'entame pas les nappes phréatiques. Hormis l'équipement qu'elle requiert, la récupération d'eau est gratuite. Le potentiel moyen annuel de récupération d'eau de pluie est de 600 litres par m² de toiture. Une cuve de récupération d'eau peut collecter de 80 % à 90 % de l'eau qui tombe sur un toit. Autre avantage, l'eau de pluie récupérée, non calcaire, est meilleure que celle du robinet pour les plantations.

RÉCUPÉRER L'EAU DE PLUIE EN QUELQUES ÉTAPES



Cuve de récupération d'eau de 300 litres

La première étape consiste à installer une cuve extérieure de récupération, à proximité d'une descente d'eau de pluie reliée aux gouttières de l'habitation.

Deux types de cuves sont principalement utilisées par les particuliers :

- Les cuves grillagées de 1000 litres équipées de vannes plastiques avec bouchons et filetage spécifique, non métrique
- Les cuves en plastique de 300 litres, équipées de robinets plastiques.

Le particulier ne dispose que d'un robinet plastique, qui, sous l'action du soleil (UV) et du gel, ne résiste pas longtemps.

Fort de son savoir-faire en décolletage et de sa place de leader de l'arrosage de surface métal, Boutté souhaite apporter des solutions durables en matière d'accessoires de récupération d'eau pour les utilisateurs.

UN KIT ADAPTÉ ET PRATIQUE POUR LES CUVES GRILLAGÉES GRANDES DIMENSIONS



Cuve grillagée de 1000 litres

Prêt à l'emploi et robuste, le **Kit Adaptateur de cuve 1000 litres BOUTTÉ** est composé d'un adaptateur de sortie de cuve Ø 60 avec son joint (à visser sur la vanne plastique solidarifiée à la cuve, en lieu et place du bouchon plastique), d'un robinet quart de tour avec entrée et sortie femelle 20 x 27 en laiton et d'un rouleau de téflon pour assurer l'étanchéité du raccordement raccord/robinet.

Cet accessoire peut être installé en quelques minutes sur toutes les cuves grillagées de récupération d'eau à grand tirage.



Caractéristiques du Kit Adaptateur de cuve 1000 litres

- 1 adaptateur de sortie de cuve Ø 60 et 1 joint,
- 1 robinet quart de tour, entrée et sortie raccord Femelle 20 x 27 (3/4"),
- 1 rouleau de Téflon®.

Matières : Corps en laiton, joint caoutchouc

Poids : 380 g

Garantie : 2 ans

Référence : 8175729



Prix public indicatif : **32,70 € TTC**

UNE SOLUTION EN KIT POUR TOUTES LES CUVES DE RECUPERATION D'EAU DE PLUIE DE 300 LITRES



Cuves jumelées de 300 litres pour la récupération d'eau pluviale

Le Kit Traversée de cuve 300 litres **BOUTTÉ** se compose d'un raccord de traversée de cuve sortie Mâle 20 x 27 et Femelle 15 x 21, d'un robinet quart de tour entrée Mâle 15 x 21 et nez Mâle 20 x 27 (3/4") en laiton et d'un rouleau de téflon.

Pour installer ce kit, il suffit de percer un trou d'un diamètre de 26 mm minimum, avec une scie cloche par exemple, dans le bas de la cuve. La partie filetée du raccord de traversée est ensuite placée à l'intérieur avec son joint, avant d'être fixée par le contre-écrou.

Après réalisation de l'étanchéité du raccordement à l'aide du ruban Téflon® fourni avec le kit **BOUTTÉ**, il n'y a plus qu'à visser le robinet quart de tour à l'extérieur dans le raccord.

Ce kit robuste et rapide à installer, permet le raccordement à une cuve extérieure de 300 litres, d'un tuyau pour l'arrosage du jardin, le remplissage d'un bassin ou le nettoyage du mobilier de la terrasse et du balcon.

Caractéristiques du kit Traversée de cuve 300 litres

Le Kit est composé de :

- 1 traversée de cuve sortie Mâle 20 x 27 et Femelle 15 x 21,
- 1 robinet ¼ de tour Entrée Mâle 15 x 21 et Nez Mâle 20 x 27,
- 1 rouleau de Téflon®.

Poids : 298 g

Garantie : 2 ans

Référence : 0872497

Prix public indicatif : **17,20 € TTC**



Outre ces 2 kits de raccordement, **BOUTTÉ** propose de nombreux accessoires, kits et robinets robustes et performants pour collecter, récupérer et utiliser l'eau de pluie et ainsi réaliser de substantielles économies.

Les produits BOUTTÉ sont disponibles en Grandes et Moyennes Surfaces de Bricolage, jardinerie, libres-services agricoles, négoce, quincailleries et sur sites E-commerce.

BOUTTÉ
Fondé en 1867

Depuis 1867, l'entreprise française **BOUTTÉ** détient un véritable savoir-faire dans la production de pièces décollées sur mesure pour de nombreux secteurs : gestion des fluides, gaz médical, connectique... **BOUTTÉ** conçoit, fabrique et distribue également des raccords et produits de plomberie sanitaire et chauffage, d'arrosage de surface, pompage et récupération d'eau, pour la distribution spécialisée grand public et professionnelle.

Aujourd'hui, avec un catalogue de plus de 6 300 références, **BOUTTÉ** est le seul acteur du marché français à proposer des gammes complètes de solutions qui couvrent les problématiques de chaque installation. Forte de 140 salariés, certifiée ISO9001 version 2015 dans le cadre de sa démarche qualité, l'entreprise est basée dans le bassin industriel de la Picardie Maritime, à Friville-Escarbotin (80). A l'international, **BOUTTÉ** possède des filiales en Pologne et en Russie.



CONTACT PRESSE



www.agence-salesfactory-pr.fr

Virginie Adam

Dominique Flam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

Ligne directe : 01 41 38 95 21

virginie.adam@salesfactorypr.fr

dominique.flam@salesfactorypr.fr



SalesFactory PR



600 litres
par m² de toiture



Le potentiel moyen annuel de récupération d'eau de pluie est de 600 litres par m² de toiture.

En été, il est possible de récupérer 40 litres par m².

40 l / m² en été



80 à 90%
d'eau de pluie
collectée



Une cuve de récupération permet de collecter 80 à 90% de l'eau de pluie tombant sur un toit.

Les 10 à 20% restant sont des pertes dues notamment à l'évaporation.

+/-200 €
d'économie



L'économie annuelle réalisée avoisine les 200 € pour un jardin ou un potager de 200 m².

17 litres d'eau
par m²



17 litres d'eau par m² sont nécessaires pour arroser son jardin ou son potager.

190 litres d'eau
pour 1 lavage



Le lavage d'une voiture nécessite 190 litres d'eau.

< 50 m² =
150 à 500 litres



Pour l'arrosage d'un jardin ou d'un potager de moins de 50 m², il faut 150 à 500 litres d'eau.

< 100 m² =
500 à 1 500 litres



Pour l'arrosage d'un jardin ou d'un potager de moins de 100 m², il faut 500 à 1 500 litres d'eau.

Jardin + voiture
= 1 500 à 3 000 litres



Pour à la fois arroser son jardin / potager et laver sa voiture, une quantité de 1 500 à 3 000 litres d'eau est utilisée.

Jardin + voiture
+ bassin = 3 000
à 5 000 litres



En cumulant arrosage du jardin / potager, lavage de la voiture et remplissage d'un bassin, 3 000 à 5 000 litres d'eau sont nécessaires.

Jardin + WC et/ou
machine à laver =
6 000 à 9 000 litres



Pour l'arrosage du jardin / potager et l'alimentation en eau d'installations sanitaires telles que des toilettes et un lave-linge, la consommation d'eau est de 6 000 à 9 000 litres.