

CATALOGUE

La communauté de communes Bugey-Sud vous propose l'achat de matériel, à prix préférentiel, pour réduire votre consommation d'eau.

28 JUIN 2024

Début des commandes: 26 Juin 2024

RENSEIGNEMENTS VIA LE PRESTATAIRE DE L'OPÉRATION

EcoWhat S.A.S, Service Hydroéco Bugey-Sud, 20 rue des trois piliers, 31000 TOULOUSE

05 36 89 92 48

du lundi au vendredi, de 9h à 12h et de 14h30 à 17h30

www.ccbugeysud-hydroeco.fr











Réduire sa consommation d'eau	10
Sous la douche	. 3
Au robinet	. 9
Aux toilettes	13
Collecter et stocker l'eau de pluie	21
Stocker l'eau dans une cuve	
Collecter l'eau à partir d'une descente	
de gouttière	
Ajouter les accessoires nécessaires	

La Douchette hydro-économe 7,6 l/min

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B1

Equipement subventionné

Equipement permettant une sobriété passive



22.00€

Remplacez votre pommeau actuel par la douchette hydro-économe et limitez durablement le débit de votre douche à 7,6 l/min.

Vous réaliserez **37** % **d'économies d'eau et d'énergie** sous la douche, de manière passive, en réduisant le débit d'eau de votre douche à 7,6 L/min (contre 12 L/min en moyenne).

- Jusqu'à 37% d'économies (eau + énergie de chauffe)
- Consommation de 7,6 litres par minute (au lieu de 12l/min)
- Dispose de 3 jets confort (pluie, massage, mixte)
- Certifié EPA WaterSense
- De couleur Chrome et Gris/bleu
- Avec système anticalcaire intégré
- Design élégant, équipé d'une tête moyenne
- Conception robuste

Les + produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous les flexibles (standard 1/2) - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 7,6 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: L 238 x Ø 93 mm - Poids: 142 g - Certifications: WaterSense, ACS, et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

La Douchette hydro-économe, pédagogique et lumineuse 6,6 l/min

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B2

Equipement permettant une sobriété passive et active

Equipement subventionné



La douchette hydro-économe, pédagogique et lumineuse Hydrao Aloé, de conception française, agit sur **2 paramètres**:

- Réduction du débit d'eau à 6,6 L/min, contre 12 L/min pour un pommeau « classique »: Vous réalisez 56% d'économies de manière passive.
- Incitation à la douche courte via repères lumineux, grâce à un jeu de LEDs qui s'allument durant son utilisation, et indiquent la consommation d'eau en temps réel: Vous réalisez 15% d'économies supplémentaires de manière active.

OL 10L 20L 30L CLIGNOTANT

- Jusqu'à 70% d'économies (eau + énergie de chauffe)
- Consommation de 6,6 litres par minute (au lieu de 12l/min)
- Dispose de 3 jets confort (pluie, massage, mixte)
- Affichage de la consommation temps réel par LEDS
- Alimentation écologique par Dynamo, pas besoin de pile
- Design élégant, équipé d'une tête large
- Conception robuste (triple couche de chromage)

Avec l'Application mobile gratuite:

- Consultez les économies d'eau et d'énergie réalisées (€, L, kWh)
- > Personnalisez votre expérience de douche
- Réglez vos paliers lumineux
- Consultez l'historique de consommation des douches

Aller plus loin

Les +

produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités/foyer - Fourni avec notice d'installation, limiteur amovible, joint d'étanchéité.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous les flexibles (standard 1/2) - Dimensions: H 270 x Ø 115 mm - Poids: 282g - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 6,6 L/min avec Limiteur ; 9 L/min sans Limiteur - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Avec système anticalcaire intégré - Connecté (Bluetooth Low Energy 4.0) - Certifications: WaterSense, ACS, FCC et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.

Catalogue de l'opération Hydroéco Bugey-Sud



La Pomme murale hydro-économe 6,8 l/min

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B3

Equipement subventionné

Equipement permettant une sobriété passive



Remplacez votre pomme murale actuelle par la pomme murale hydroéconome et limitez durablement le débit de votre douche à 6,8 l/min.

Vous réaliserez 43 % d'économies d'eau et d'énergie sous la douche, de manière passive, en réduisant le débit d'eau de votre douche à 6,8 l/min (contre 12 L/min en moyenne).

Améliorez votre confort de douche grâce à ses 5 jets disponibles (pluie, massage, mixte, moussant-doux, et pluie-moussant).

A visser

6 € TTC* au lieu de 22.00€

Jusqu'à 43% d'économies (eau + énergie de chauffe)

Consommation de 6,8 litres par minute (au lieu de 12l/min)

Dispose de 5 jets confort (pluie, massage, mixte, moussant-doux, et pluie-moussant) et d'une tête pivotante

Certifié EPA WaterSense

De couleur gris Chrome

Avec système anticalcaire intégré et picots souples

Design élégant, équipé d'une tête large Ø 98,5 mm

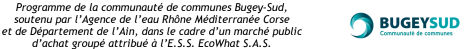
Conception robuste

Les + produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous supports muraux (Filetage G1/2B, Mâle 1/2'') - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 6,8 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: H 77 x Ø 98,5 mm - Poids: 141 g - Certifications: WaterSense, ACS, et CE - Garantie fournisseur: 2 ans





La Pomme murale hydro-économe, pédagogique et lumineuse 6,6 l/min

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B4

Equipement permettant une sobriété passive et active

Equipement subventionné



La pomme murale hydro-économe, pédagogique et lumineuse Hydrao Cereus, de conception française, agit sur **2 paramètres**:

- Réduction du débit d'eau à 6,6 L/min, contre 12 L/min pour un pommeau « classique »: Vous réalisez 56% d'économies de manière passive.
- Incitation à la douche courte via repères lumineux, grâce à un jeu de LEDs qui s'allument durant son utilisation, et indiquent la consommation d'eau en temps réel: Vous réalisez 15% d'économies supplémentaires de manière active.

30 € TTC* au lieu de 89,90 €



- Jusqu'à 70% d'économies (eau + énergie de chauffe)
- Consommation de 6,6 litres par minute (au lieu de 12l/min)
- Dispose de 3 jets confort (pluie, massage, mixte)
- Affichage de la consommation temps réel par LEDS
- Alimentation écologique par Dynamo, pas besoin de pile
- Design élégant, équipé d'une tête large
- Conception robuste (triple couche de chromage)

Avec l'Application mobile gratuite:

- Consultez les économies d'eau et d'énergie réalisées (€, L, kWh)
- > Personnalisez votre expérience de douche
- Réglez vos paliers lumineux
- Consultez l'historique de consommation des douches

Aller plus loin

Les +

produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités/foyer - Fourni avec notice d'installation, limiteur amovible, joint d'étanchéité.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous les flexibles (standard 1/2) - Dimensions: H $110 \times \emptyset$ 120 mm - Poids: 364 g - Débit (entre 2,5 et 6 Bar): 6,6 L/min avec Limiteur ; 9 L/min sans Limiteur - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Avec système anticalcaire intégré - Connecté (Bluetooth Low Energy 4.0) - Certifications: WaterSense, ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.

Catalogue de l'opération Hydroéco Bugey-Sud



Les Réducteurs de débit pour douche, 6 ou 8 l/min

Catégorie Mousseurs et réducteurs de débit, 5 unités max par foyer

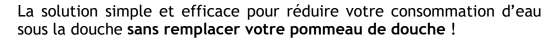
Réf. B5, B6

Equipement permettant une sobriété passive

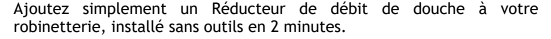
Equipements subventionnés



Réf. B5: Réducteur 6l/min, de couleur jaune



Réalisez 33 à 50% d'économies d'eau et d'énergie sous la douche de manière passive, en réduisant le débit d'eau de votre douche à 8 l/min ou à 6 l/min (contre 12 l/min en moyenne, sans limiteur de débit, ou sans douchette hydro-économe).



A placer entre le flexible de douche et la robinetterie fixée au mur.



Réf. B6: Réducteur 8l/min, de couleur verte

1,38 € TTC* au lieu de 7,50 €

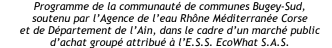
- Réalisez 33 à 50% d'économies (eau + énergie)
- Sans remplacer votre pommeau de douche
- Jet 100%, pas de perte de confort
- Compatibles sur tout type de flexible de douche
- Débit limité à 6l/min ou 8 l/min
- Corps métal
- De couleur gris Chromé
- Avec système anticalcaire intégré

Équipement subventionné, catégorie limitée à 5 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité pré inséré.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle (filetage 15x21mm) vissage facile sur tous les flexibles (standard 1/2) - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 6l/min ou 8l/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: H 21 x Ø 24 mm - Poids: 23 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.







Les +

produit

Le Sablier pour douche, durée 5 minutes

Catégorie Equipements non subventionnés

Réf. C4

Equipement non subventionné

Equipement permettant une sobriété active



2,80 € TTC* au lieu de 4,20 €

La solution simple et efficace pour vous inciter à la douche courte, en douceur!

Réalisez 15 à 25% d'économies d'eau et d'énergie supplémentaire sous la douche, de manière active, grâce à ce repère temporel.

Equipé d'une ventouse souple et large pour une fixation idéale, et d'un système rotatif au raccord ventouse-sablier, fixez le sur le mur de votre douche, et renversez-le durant l'utilisation de l'eau (hors temps de savonnage).

Objectif à atteindre: Le douche doit être terminée à la fin du temps écoulé!

Sablier de douche de durée 5 minutes

Avec ventouse amovible

Tête rotative au raccord ventouse-sablier

Fabriqué en bois, PE, silicone et sable

Idéal pour un défit douche courte

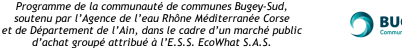
Idéal en complément des Réf. B1 B3 B5 ou B6!

Équipement non subventionné - Fourni complet avec ventouse et raccord

Caractéristiques techniques: Sablier de douche de durée 5 minutes - Fabriqué en bois, PE, silicone et sable - à tête rotative, avec ventouse amovible en silicone pour accroche murale simple sur faillance. Poids: 27g - Certifications: CE. Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.







Les +

produit

Le O'Touch & Stop: Embout stop flux et hydro-économe 5,6 l/min

Catégorie Mousseurs et réducteurs de débit, 5 unités max par foyer

Réf. B8

Equipement permettant une sobriété passive et active

Equipement subventionné



4,20 € TTC* au lieu de 12.90 €

Un robinet équipé O'Touch & Stop, c'est une vraie révolution économique, écologique et hygiénique. Son fonctionnement favorise une économie d'eau et d'énergie, et sa fermeture automatisée permet hygiène et confort. Il est reconnu comme le meilleur économiseur d'eau au monde pour les robinets. Installé à l'embout de votre robinet, O'Touch & Stop agit sur 2 paramètres:

- Réduction du débit d'eau à 5,68 L/min (contre 12 l/min en moyenne). Vous réalisez 52,6% d'économies d'eau et d'énergie au robinet de manière passive, un réducteur de débit est intégré!
- Elimination des temps de pause: Poussez, l'eau coule! Poussez à nouveau, l'eau s'arrête!

O'touch & Stop convient à 98% des robinets, Mâle24 ou Femelle22. Assurez-vous que vous n'avez pas de robinets "spéciaux " type 18 (petit) ou 28 (baignoire). Installé sans outils en 2 minutes.



Les +

produit

- 90% d'économies (eau + énergie)
- Elimine les temps de pause
- Jet aéré moussant (mousseur éco 5,68 l/m + joint intégré)
- Avec système anticalcaire intégré
- Poussez, l'eau coule, poussez encore, l'eau s'arrête.
- Transforme votre robinet en robinet automatique temporisé,
- beaucoup plus confortable.
- Idéal cuisine et salle de bain!

Équipement subventionné, catégorie limitée à 5 unités/foyer - Fourni sous blister avec mousseur éco 5,68 l/m + joint d'étanchéité pré insérés, modèle universel pour robinet mâle ou femelle (ajout bague raccord fournie si femelle).

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle, insertion facile sur tous les embouts ronds standards M24 - Matériaux : Bronze chromé, polymère - Couleur : Argent - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 5,68 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: l 2 x L 1,2 x 4 - Poids: 50 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans * Prix indicatifs hors livraison.

Programme de la communauté de communes Bugey-Sud.

soutenu par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

d'achat groupé attribué à l'E.S.S. EcoWhat S.A.S.

Rotulo long: Embout hydro-économe rotatif triple jet 5,6 l/min

Catégorie Mousseurs et réducteurs de débit, 5 unités max par foyer

Réf. B12

Equipement permettant une sobriété passive et active

Equipement subventionné



Installé à l'embout de votre robinet, cette rotule orientable hydroéconome et triple jet possède 4 fonctions:

- **Réduire le débit d'eau à 5,68 l/min** (contre 12 l/min en moy.) grâce à son limiteur intégré pré-monté. Vous réalisez 53% d'économies d'eau et d'énergie au robinet de manière passive,
- Rallonger le bec de votre robinet pour éviter les éclaboussures et limiter la quantité d'eau utilisée,
- Orienter le jet d'eau grâce à sa rotule. Orientez l'embout pour une meilleure précision, vous gagnez en confort et réalisez davantage d'économies,



 Augmenter le confort d'usage grâce à son triple jet (jet spray, spray large, et moussant).



2,10 € TTC* au lieu de 6,50 €

- 53% d'économies (eau + énergie)
- Débit limité à **5,68 l/min**
- Triple jet au choix (spray, spray large, et moussant)
- Avec système anticalcaire intégré
- A tête rotative pour orienter le jet aisément

Les + produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 5 unités/foyer - Fourni avec mousseur éco 5,68 l/m + joint d'étanchéité intégré, modèle universel pour robinet mâle ou femelle.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle, insertion facile sur tous les embouts ronds standards M24 - Matériaux : PE, polymère - Couleur : Gris chromé et noir - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 5,68 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: longueur 15 cm - Poids: 50 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

Rotulo court: Embout hydro-économe rotatif 5,6 l/min

Catégorie Mousseurs et réducteurs de débit, 5 unités max par foyer

Réf. B13

Equipement subventionné

Equipement permettant une sobriété passive et active



1,50 € TTC* au lieu de 5.50 €

Installé à l'embout de votre robinet, cette rotule orientable hydroéconome et triple jet possède 3 fonctions:

- Réduire le débit d'eau à 5,68 l/min (contre 12 l/min en moy.) grâce à son limiteur intégré pré-monté. Vous réalisez 53% d'économies d'eau et d'énergie au robinet de manière passive,
- Orienter le jet d'eau grâce à sa rotule. Orientez l'embout pour une meilleure précision, vous gagnez en confort et réalisez davantage d'économies,



Augmenter le confort d'usage grâce à son triple jet (jet spray, spray large, et moussant).





- 53% d'économies (eau + énergie)
- Débit limité à 5,68 l/min
- Triple jet au choix (spray, spray large, et moussant)
- Avec système anticalcaire intégré
- A tête rotative pour orienter le jet aisément

Les + produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 5 unités/foyer - Fourni avec mousseur éco 5,68 l/m + joint d'étanchéité intégré, modèle universel pour robinet mâle ou femelle.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle, insertion facile sur tous les embouts ronds standards M24 - Matériaux : PE, polymère - Couleur : Gris chromé et noir - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 5,68 L/min - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: longueur 4 cm - Poids: 40 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans



Mousseurs hydro-économes pour robinets, 6 l/min, 4 l/min, ou 2 l/min

Catégorie Mousseurs et réducteurs de débit, 5 unités max par foyer

Equipements permettant une sobriété passive

Réf. B7, B9, B11

Equipements subventionnés



Réf. B7: Mousseur 6l/min, de couleur jaune



Réf. B9: Mousseur 4l/min, de couleur rose pale



Réf. B11: Mousseur 2l/min, de couleur verte

Installez ou remplacez vos anciens mousseurs par nos **Mousseurs éco pour robinets**, plus performants et écologiques!

Ils réduisent le débit du jet d'eau pour un confort d'usage optimal, à 6 l/min, 4l/min ou 2l/min selon le modèle (contre 12 l/min en moyenne, sans dispositif limiteur de débit).

Insérez simplement un Mousseur, face colorée vers le haut, ainsi que son joint d'étanchéité, placé par-dessus, dans la bague dévissable de votre robinet. Voir Fiche 4 du présent Guide.

Nos conseils:

Les robinets de cuisine peuvent être équipés avec modèle 6 l/min. Pour les robinets de salle de bain, choisissez le modèle 2 l/min, pour des logements dont l'eau est chauffée avec un système électrique, et le modèle 4 l/min, pour des systèmes à gaz.

0,72 € TTC* au lieu de 4,00 €

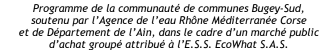
- 50%, 66% ou 83% d'économies (eau + énergie) selon modèle
- Jet aéré pour les Réf. B7 et B9
- Jet spray pour la Réf. B11
- Avec système anticalcaire intégré
- Fourni avec ou sans joints M24 ou F22 (selon les besoins)
- Compatibilité universelle, insertion dans bagues rondes standard Mâles ou Femelles

Équipement subventionné, limité à 5 unités/foyer - Fourni avec joint d'étanchéité M24 ou F22, au besoin.

Caractéristiques techniques: Compatibilité universelle, insertion facile dans toutes les bagues rondes standard M24/F22 - Débit (entre 2,5 et 5 Bar): 6, 4, ou 2 l/min selon modèle - Pression minimale requise: 0,8 bars en sortie de robinet - Dimensions: H 12 x Ø 20 mm - Poids: 2 g - Certifications: ACS et CE + Watersense pour le modèle B7 - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.

Catalogue de l'opération Hydroéco Bugey-Sud





Les +

produit

Sac économiseur pour chasse d'eau, capacité 2 litres

Catégorie Sac WC, 3 unités max par foyer

Equipement permettant une sobriété passive





1.38 € TTC* au lieu de 5,40€

Le Sac économiseur pour chasse d'eau, d'une capacité de 2 litres, à immerger dans le réservoir de toilettes, est solution simple et durable pour réduire la consommation d'eau de vos toilettes, sans remplacer le mécanisme de chasse.

Réalisez des économies d'eau de manière passive, en réduisant le volume d'eau utilisé de 2L, pour chaque chasse d'eau tirée.

Sur le principe de la poussée d'Archimède, remplissez (1 fois) de 2l d'eau votre Sac économiseur pour chasse d'eau, avant de l'insérez dans la vasque de vos toilettes pour réduire le volume d'eau utilisé à chaque évacuation. En effet, la capacité du réservoir deviendra moins importante en eau « libre », ce qui réduit la consommation d'eau à chaque fois que vous utilisez vos toilettes. Voir la Fiche 5 du présent Guide.

Compatible avec tout type de chasse, à l'exception des vasques encastrées/toilettes suspendues et des systèmes double poussoirs de 3/6 litres.

Sauvez 2 litres d'eau à chaque chasse d'eau tirée, soit 20% à 30% d'eau économisée.

Les + produit

- Compatible avec tout type de chasse, à l'exception des vasques encastrées et des systèmes poussoirs de 3/6 litres. Convient pour toilettes récentes 6/9 litres
- Se suspend à la paroi ou se place dans le réservoir
- Une économie efficace sans avoir à remplacer le mécanisme de chasse d'eau
- **Imputrescible**, pas de pollution de l'eau via microparticules
- Produit résistant aux bactéries et moisissures
- Fabriqué à partir de plastique recyclé!

Équipement subventionné, limité à 3 unités/foyer sur cette référence unique.

Caractéristiques techniques: Compatible toilettes non encastrées/non suspendus, toilettes simple poussoir et double poussoir 6/9L. Incompatible toilettes double poussoir 3/6L. Insertion facile dans les toilettes compatibles, suspente à paroi - Volume poche: 2L - Dimensions: l 20cm x L 5cm x P 3cm - Poids: 44 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

Catalogue de l'opération

Hydroéco Bugey-Sud



^{*} Prix indicatifs hors livraison.

La Cuve cylindrique verte, réhaussée, capacité 500 litres

Catégorie Cuves, max. 2 unités de A1 ou 1 unité de A2 par foyer

Réf. A1

Equipement subventionné



53,64 € TTC* au lieu de 102,00 €

* Prix indicatif incluant la

livraison au point de retrait unique.

La Cuve de récupération d'eau de pluie cylindrique verte, neuve, d'une capacité de stockage de 500L, est le produit idéal des passionnés de jardinage nécessitant un petit volume d'eau stocké!

De Marque Belli, elle est conçue en France, dans l'Ain, à partir de matières plastiques en grande partie recyclées. Elle est fournie avec les composants suivants:

- **Son robinet** (avec joint d'étanchéité et écrou de vissage sécuritaire complet),
- **Son Couvercle amovible** et clipsable résistant aux intempéries, et limitant la prolifération de moustiques, et
- Son réhausseur (cuve à superposer) stabilisant, facilitant le soutirage de l'eau collectée vis un arrosoir de 10l (format standard)

Voir le Collecteur de gouttière pour Cuve 500L (Réf C1) spécialement conçu pour cette cuve

Voir nos **conseils pratiques** en page suivante (installation et entretien)

Cuve cylindrique de capacité de 500L permettant de récupérer les eaux de pluie

Fabriquée en France, majoritairement en polyéthylène recyclé!

Traitée contre les U.V

Faible encombrement, facile à installer dans un angle ou contre un mur. Ne nécessite pas d'attache murale.

En complément idéal: Pensez au collecteur de gouttière Réf. C1!

Les + produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités de A1 ou 1 unité de A2 par foyer

Caractéristiques techniques: Cuves non empilables lorsque pleines - Cuve 500L cylindrique et réhausseur, Couleur vert opaque, traités anti U.V., fabriquée en France en matières en partie recyclées, fournie en kit. Composition: Cuve + robinet (avec joint d'étanchéité et écrou de vissage sécuritaire) + Couvercle + Réhausseur — Marquage spécifique pour l'emplacement du clipsage du couvercle et pour le perçage du robinet - Dimensions totales (réhaussée): Hauteur (réhaussée): 128 cm, Diamètre maximal : 94 cm, Poids avec réhausseur : 13,2 kg - Certifications: CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatif incluant la livraison au point de retrait unique.

La cuve cylindrique verte, réhaussée, capacité 500 litres

Nos conseils d'installation et de maintenance

Réf. A1

Equipement subventionné

Installer la Cuve réhaussée :

- sur une surface plane, horizontale, idéalement sur plateforme en béton ou sur un sol compact, parfaitement plat, dépourvus d'éléments pointus;
- à l'abri des rayons du soleil, ou a minima sur emplacement relativement ombragé. Cela évitera la prolifération de bactéries, se développant plus aisément dans de l'eau tiède;
- à proximité d'une descente de gouttière de diamètre compris entre 70 et 100 mm (le tuyau de raccordement entre le collecteur de gouttière (Réf. C1) et la cuve mesure 30 cm de long).

Lors de la pose, considérer un poids total de 514 kg (poids de la cuve réhaussée remplie d'eau).

Dans le cas d'une installation dans une pièce fermée, un écoulement au sol doit être prévu.

- Ne pas empiler plusieurs cuves.
- Ne jamais exposer la cuve et son support aux rayons directs du soleil.
- Vidanger entièrement 1 fois par an, et nettoyer les parois avec de l'eau chaude vinaigrée.

Attention:

- A vider totalement et obligatoirement 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.

Se munir de tous les outils nécessaires à l'installation (A1 + C1)

- Gants de protection
- Niveau
- Scie à main (pour découper la gouttière)
- Papier abrasif ou lime
- Mètre
- Crayon gras
- Cutter
- Perceuse avec Scie cloche de diamètre 26 mm
- Si besoin : Collier de serrage pour jumelage robinet tuyau d'arrosage



La Cuve IBC reconditionnée, capacité 1000 litres

Catégorie Cuves, max. 2 unités de A1 ou 1 unité de A2 par foyer

Réf. A2

Equipement subventionné



118,44€ TTC* au lieu de 225,00 €

* Prix indicatif incluant la

livraison au point de retrait unique. La Cuve de récupération d'eau de pluie IBC/GRV, reconditionnée, d'une capacité de stockage de 1000L, est le produit idéal des passionnés de jardinage nécessitant un grand volume d'eau stocké!

Entièrement reconditionnée en France, cette cuve dispose d'une poche (outre) neuve translucide en PEHD (Polyéthylène Haute Densité), traitée anti-UV, la rendant apte au contact alimentaire.

Elle est fournie avec les composants suivants:

- Grillagée, cerclée d'une armature métallique galvanisée
- Montée sur palette en bois ou acier, selon disponibilités
- Avec sa vanne de vidange neuve, et avec son couvercle neuf

Voir les robinets **pour Cuve 1000L** (Réfs. C2 et C3) spécialement conçus pour cette cuve)

Voir nos conseils pratiques en page suivante (installation et entretien)

Capacité de remplissage: 1000 litres

Recyclée et entièrement reconditionnée à neuf

Poche outre neuve translucide en Polyéthylène Haute Densité, apte au contact alimentaire, et traitée anti-UV

Légère et robuste grâce à sa cage et ossature en acier galvanisé entièrement reconditionnée

Vanne de vidange neuve, 2" filetage 60x6 prémontée

Ouverture 150 mm avec couvercle plein, couvercle neuf

Grande capacité de stockage, et durée de vie très longue

Les +

produit

Équipement subventionné, catégorie limitée à 2 unités de A1 ou 1 unité de A2 par foyer

Caractéristiques techniques: Cuves non empilables lorsque pleines — Fournie prémontée et prête à l'emploi, avec couvrcle et vanne de vidange - Dimensions: H = 1060 mm +/- 5 mm, Larg. = 1000 mm +/- 5 mm, Long. = 1200 mm +/- 5 mm - Poids: +/- 50kg — Certifications: IBC, Certifiée apte au contact alimentaire - Pas de garantie possible * Prix incluant la livraison au point de retrait unique.

La cuve IBC reconditionnée, capacité 1000 litres

Nos conseils

Réf. A2

Equipement subventionné

Installer la Cuve:

- sur une surface plane, horizontale, idéalement sur plateforme en béton ou sur un sol compact, parfaitement plat, dépourvus d'éléments pointus;
- à l'abri des rayons du soleil, ou a minima sur emplacement relativement ombragé. Cela évitera la prolifération de bactéries, se développant plus aisément dans de l'eau tiède;
- à proximité d'une descente de gouttière.

Lors de la pose, considérer un poids total de 1050 kg (poids de la cuve remplie d'eau, avec palette lourde).

Dans le cas d'une installation dans une pièce fermée, un écoulement au sol doit être prévu.

- Ne pas empiler plusieurs cuves. Cuve réhaussable via plateforme non fournie.
- Ne jamais exposer la cuve et son support aux rayons directs du soleil.
- Vidanger entièrement 1 fois par an, et nettoyer les parois avec de l'eau chaude vinaigrée.

Attention:

- A vider totalement et obligatoirement 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.

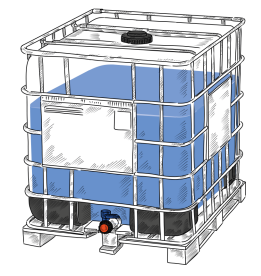
Se munir de tous les accessoires nécessaires à son utilisation raisonnée

Lorsque la cuve est remplie (même à demi-remplie), la pression de l'eau à l'ouverture de la vanne est très importante. La vanne de vidange est par ailleurs située à faible hauteur (quelques cm) du fonds de la cuve. Il est donc impossible de glisser un arrosoir en dessous de cette vanne (pression + hauteur).

Pour la rendre pratique, et s'en servir au quotidien comme source d'eau pour l'arrosage de votre potager ou de votre jardin, ajoutez un robinet, à visser directement sur l'embout de la vanne! Nous vous proposons deux références dans ce Catalogue, dont un kit de robinetterie en acier avec embouts compatibles pour tout type de tuyaux d'arrosage!



Vanne de vidange fournie avec la Cuve 1000L



Le Collecteur de gouttière filtrant, pour cuve 500L

Catégorie Equipements non subventionnés

Réf. C1

Equipement non subventionné



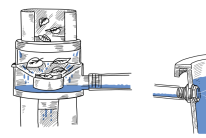
15,20 € TTC* au lieu de 24,80 €

Collectez l'eau de pluie, directement à partir d'une descente de gouttière, et redirigez l'eau vers votre Cuve 500L, filtrée des salissures de toitures, grâce aux accessoires fournis. Pratique et malin!

Equipement de marque Belli, fabriqué en France, dans l'Ain, s'adaptant à différentes dimensions (diamètre et forme) de descente de gouttière, discret, et facile à installer, filtrant des salissures, feuilles et débris éventuels, grâce à son filtre amovible intégré et facilement accessible pour la maintenance, en position été ou hiver, de manière simple et ergonomique. Sa fonction de trop-plein automatique permet d'éviter les débordements. Découpe de gouttière à prévoir.

Fourni sous forme de kit complet, composé des éléments suivants:

- 2 coques différentes
- 1 grille filtrante amovible,
- 1 tuyau transparent de 30 cm,
- 1 embout de raccordement, son joint et son contre écrou.



- Montage avec découpe gouttière. Installation en 10 minutes!
- Livré complet sous sachet
- Adaptable pour raccord descente de gouttières rondes Diam. (DN) 70 à 100 mm, et Carrées jusqu'à 75 mm
- Avec grille filtrante amovible: préserve l'eau de pluie des salissures du toit (feuilles, brindilles, mousses, insectes...)
- Fonction trop-plein automatique intégrée
- Position été / hiver pour mise hors gel facilitée
- Conçu pour une surface de toiture (maxi. de 80 m²)

Les + produit

Équipement non subventionné, pas de limite unité/foyer - Conçu exclusivement pour la Cuve 500L

Caractéristiques techniques: Avec grille filtrante, fonction trop-plein automatique, position été / hiver, s'adapte aux descentes de gouttières rondes 70-100 mm (DN 70 à DN 100), grand pouvoir de récupération (env. 90 %) - Poids: 0,18 kg - Certification: CE - Garantie fournisseur: 2 ans. Prévoir scie cloche diam 26mm et scie à main pour métaux ou PVC selon gouttière, non fournis, pour installation. * Prix indicatifs hors livraison.

Le robinet PE noir, pour cuve 1000L

Catégorie Equipements non subventionnés

Réf. C2

Equipement non subventionné



7,20 € TTC* au lieu de 11,90 € Afin de s'adapter à toutes vos configurations techniques et comportementales de l'usage des Cuves 1000L, voici le Robinet PE noir pour cuve 1000L.

Fourni avec son raccord à Vanne de vidange, se fixe directement sur la vanne de votre cuve 1000 L, en le vissant (vanne ouverte).

Attention, en aucun cas ce robinet doit remplacer la vanne de votre cuve. Celui ci doit être monté sur une vanne en bon état, et cette dernière doit être en position fermée quand vous ne vous servez plus de l'eau de la cuve!

Cet accessoire est spécialement conçu pour les cuves 1000 litres plastique, et exclusivement réservé pour un usage avec de l'eau.

Jet idéal pour utilisation tranquille

Débit réduit en sortie de vanne, réduit les éclaboussures

Montage et adaptation très pratiques

Fourni avec raccord pour Vanne avec joint d'étanchéité intégré

Les + produit

Équipement non subventionné, pas de limite unité/foyer - Conçu exclusivement pour la Cuve 1000L

Caractéristiques techniques: Fourni avec joint d'étanchéité et raccord à vanne de vidange - Composé de 1 bouchon Femelle DIN61 noir (¾" pas gaz) - Matière : PEHD + 1 Robinet Water But Tap Mâle noir (¾" pas gaz) - Matière : PEHD - Poids: 10 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans



Le kit de robinetterie à 2 embouts, pour cuve 1000L

Catégorie Equipements non subventionnés

Réf. C3

Equipement non subventionné



14,40 € TTC* au lieu de 18,80 €

Afin de s'adapter à toutes vos configurations techniques et comportementales de l'usage des Cuves 1000L, voici le kit de robinetterie à 2 embouts pour cuve 1000L. Fourni avec son raccord à Vanne de vidange, se fixe directement sur la vanne de votre cuve 1000 L, en le vissant (vanne ouverte).

Ce robinet en laiton, avec joint de raccord intégré, et ses 2 embouts de raccord aux principaux tuyaux d'arrosage standardisés est fait pour vous simplifier la vie.

Attention, en aucun cas ce robinet doit remplacer la vanne de votre cuve. Celui ci doit être monté sur une vanne en bon état, et cette dernière doit être en position fermée quand vous ne vous servez plus de l'eau de la cuve! Cet accessoire est spécialement conçu pour les cuves 1000 litres plastique, et exclusivement réservé pour un usage avec de l'eau.

A visser directement sur l'embout de la vanne de vidange fournie avec votre cuve 1000L



- Robinet à visser en sortie Vanne de vidange
- Débit réduit en sortie de vanne, réduit les éclaboussures
- L'alimentation en eau peut être coupée rapidement à l'aide d'un long levier en acier, idéal comme robinet extérieur pour arroser le jardin. Poignée réversible avec indication ses de manœuvre.
- 2 embouts de raccords de tuyau d'arrosage standard fournis
- Système antifuite et anti corrosion (Matériau en laiton)

Les + produit

Équipement non subventionné, pas de limite unité/foyer - Conçu exclusivement pour la Cuve 1000L

Caractéristiques techniques: Fourni avec embout de raccord à la Vanne de vidange, avec joint d'étanchéité intégré, et 2 embouts de raccord tuyau d'arrosage—Taraudé Femelle S60x6 - diamètre intérieur de l'écrou 56mm - Robinet laiton à boisseau sphérique avec sortie raccord rapide 20x27 (3/4" BSP) - Corps, sphère et manchon en laiton matricé OT58 chromé - Poignée et écrou en acier chromé - Etanchéité par technologie double joint o-ring - Axe chromé boulonné - Filetage ISO228 - Pression max: 16 Bars - Poids: 335 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans





RENSEIGNEMENTS VIA LE PRESTATAIRE DE L'OPÉRATION

EcoWhat S.A.S

Par courrier: EcoWhat S.A.S Service Hydroéco Bugey-Sud, 20 rue des trois piliers, 31000 TOULOUSE

Par téléphone: 05 36 89 92 48 du lundi au vendredi, de 9h à 12h et de 14h30 à 17h30

www.ccbugeysud-hydroeco.fr

Catalogue de l'opération Hydroéco Bugey Sud, élaboré par EcoWhat S.A.S Version 3 du 28/06/2024 Crédits photographiques ©CC Bugey Sud - Réalisation Laurent Madelon Crédits d'illustration ©EcoWhat S.A.S. - Réalisation Fanny Tonnelier

