



NOTICES D'INSTALLATION

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

28 JUIN 2024

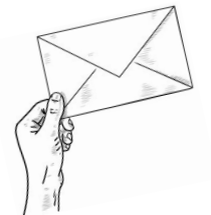
RENSEIGNEMENTS VIA LE PRESTATAIRE DE L'OPÉRATION

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



BUGEYSUD
Communauté de communes



NOTICES D'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS

Réduire sa consommation d'eau	
Sous la douche.....	3
Au robinet.....	9
Aux toilettes.....	13
Collecter et stocker l'eau de pluie	
Stocker l'eau dans une cuve.....	14
Collecter l'eau à partir d'une descente de gouttière.....	18
Ajouter les accessoires nécessaires.....	20

La Douchette hydro-économe 7,6 l/min

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B1

Équipement permettant une sobriété passive

Équipement
subventionné

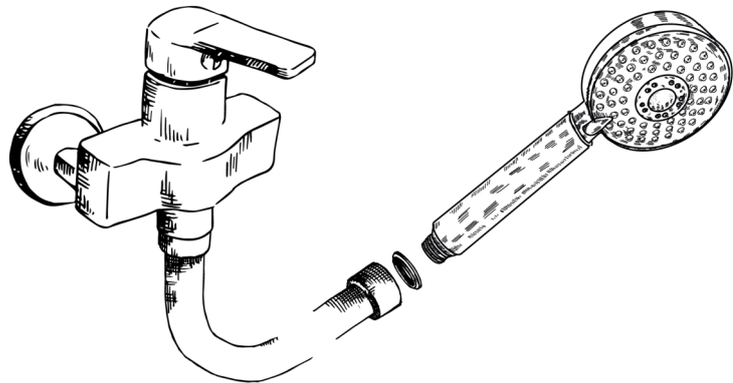


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez votre douchette actuelle du flexible de votre douche.
- Le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité actuel du flexible de votre douche.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosette, avec de l'eau vinaigrée.
- Placez le nouveau joint d'étanchéité dans l'insert du flexible de votre douche.
- Vissez votre nouvelle douchette au flexible. Le tour est joué!

Offrez une seconde vie à vos anciens équipements! En fonction de son état, faites don de votre ancien équipement à une association ou un particulier, ou recyclez-le dans un centre de tri des déchets ou point de collecte dédié.

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

* Prix indicatifs hors livraison.

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

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B2

Équipement
subventionné

Équipement permettant une sobriété passive et active

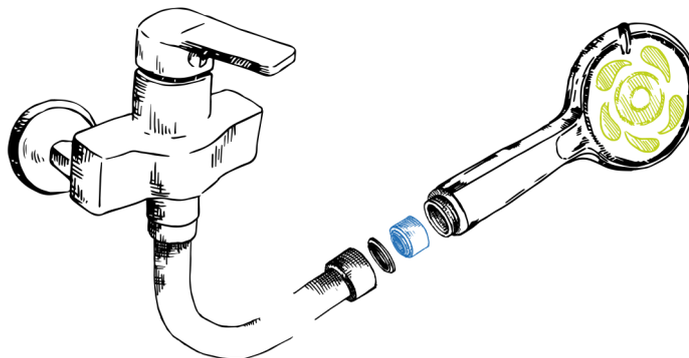


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Notice illustrée fournie avec votre équipement.
- Pensez à paramétrer votre Application mobile gratuite (optionnel) pour suivre les économies d'eau et d'énergie réalisées sous la douche!

Offrez une seconde vie à vos anciens équipements! En fonction de son état, faites don de votre ancien équipement à une association ou un particulier, ou recyclez-le dans un centre de tri des déchets ou point de collecte dédié.

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.

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

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B3

Équipement permettant une sobriété passive

Équipement
subventionné

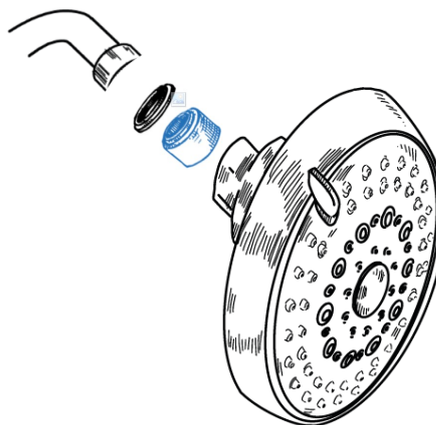


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez votre pomme actuelle de son accroche murale.
- Le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité actuel de l'accroche.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosette, avec de l'eau vinaigrée.
- Placez le limiteur de débit amovible blanc dans la partie vissable de votre nouvelle pomme, face plate vers le haut, puis votre nouveau joint d'étanchéité par-dessus, en le plaçant bien au fond.
- Vissez votre nouvelle pomme dans votre accroche murale. Le tour est joué!

Offrez une seconde vie à vos anciens équipements! En fonction de son état, faites don de votre ancien équipement à une association ou un particulier, ou recyclez-le dans un centre de tri des déchets ou point de collecte dédié.

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

* Prix indicatifs hors livraison.

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

Catégorie Douchette et pomme murale, 2 unités max par foyer

Réf. B4

Équipement permettant une sobriété passive et active

Équipement
subventionné



Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Notice illustrée fournie avec votre équipement.
- Pensez à paramétrer votre Application mobile gratuite (optionnel) pour suivre les économies d'eau et d'énergie réalisées sous la douche!

Offrez une seconde vie à vos anciens équipements! En fonction de son état, faites don de votre ancien équipement à une association ou un particulier, ou recyclez-le dans un centre de tri des déchets ou point de collecte dédié.

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 x Ø 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 anti-calcaire intégré - Connecté (Bluetooth Low Energy 4.0) - Certifications: WaterSense, ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.

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

Équipement permettant une sobriété passive

Équipements subventionnés

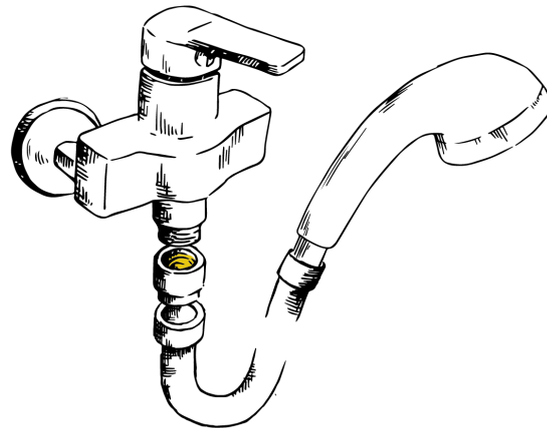


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez le flexible de votre douche.
- Le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité actuel du flexible de votre douche.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosse, avec de l'eau vinaigrée.
- Vissez votre réducteur de débit de douche entre le flexible et votre robinetterie fixée au mur, en vérifiant que son joint d'étanchéité noir, pré-inséré, est bien logé au fond du réducteur. Le tour est joué!

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.

Le Sablier pour douche, durée 5 minutes

Catégorie Equipements non subventionnés

Équipement permettant une sobriété active

Réf. C4

Équipement
non subventionné

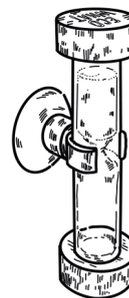


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Cette référence ne nécessite pas de montage, elle est fournie prête à l'emploi.

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.

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

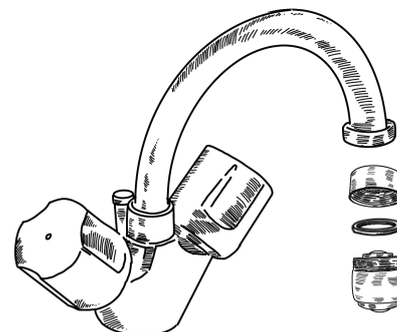
Réf. B8

Équipement permettant une sobriété passive et active

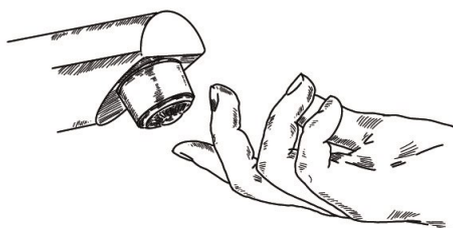
Équipement
subventionné



Ex. robinet mâle



Ex. robinet femelle



Schémas d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez la bague de votre robinet, et, le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité et le mousseur actuel de la bague de votre robinet.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosse, avec de l'eau vinaigrée.
- **Sur un robinet femelle** : A la place de votre bague (non nécessaire), vissez au nez de votre robinet la bague de raccord fournie. Placez le joint d'étanchéité fourni sur votre O'Touch, et vissez votre O'Touch avec joint sur la bague de raccord. Le tour est joué!
- **Sur un robinet mâle (bague de raccord fournie non nécessaire)**: A la place de votre bague (non nécessaire), vissez directement, au nez de votre robinet, votre O'Touch sur lequel vous aurez préalablement posé le joint d'étanchéité fourni. Le tour est joué!

Un doute sur le type de robinet (mâle ou femelle)?: Voir Fiche utile n°4 dans la Boîte à outils du site de l'opération.

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.**

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

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

Réf. B12

Équipement
subventionné

Équipement permettant une sobriété passive et active

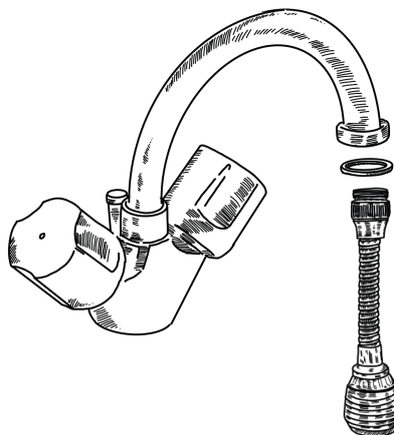


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez la bague de votre robinet, et, le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité et le mousseur actuel de la bague de votre robinet.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosse, avec de l'eau vinaigrée.
- **Sur un robinet femelle (à l'exemple sur le schéma):** Dévissez l'embout noir du Rotulo (non nécessaire), et vissez votre Rotulo à la place de votre bague (non nécessaire). Le tour est joué!
- **Sur un robinet mâle:** Laissez l'embout noir du Rotulo, placez le joint d'étanchéité fourni sur l'embout noir, et vissez votre Rotulo avec joint à la place de votre bague (non nécessaire). Le tour est joué!

Un doute sur le type de robinet (mâle ou femelle)?: Voir Fiche utile n° 4 dans la Boîte à outils du site de l'opération.

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

* Prix indicatifs hors livraison.

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

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

Réf. B13

Équipement permettant une sobriété passive et active

Équipement subventionné

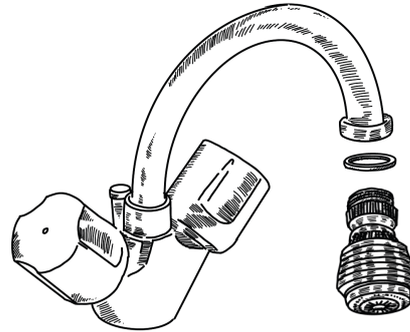


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez la bague de votre robinet, et, le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité et le mousseur actuel de la bague de votre robinet.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosse, avec de l'eau vinaigrée.
- **Sur un robinet femelle (à l'exemple sur le schéma):** Dévissez l'embout noir du Rotulo (non nécessaire), et vissez votre Rotulo à la place de votre bague (non nécessaire). Le tour est joué!
- **Sur un robinet mâle:** Laissez l'embout noir du Rotulo, placez le joint d'étanchéité fourni sur l'embout noir, et vissez votre Rotulo avec joint à la place de votre bague (non nécessaire). Le tour est joué!

Un doute sur le type de robinet (mâle ou femelle)?: Voir Fiche utile n°4 dans la Boîte à outils du site de l'opération.

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

* Prix indicatifs hors livraison.

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

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

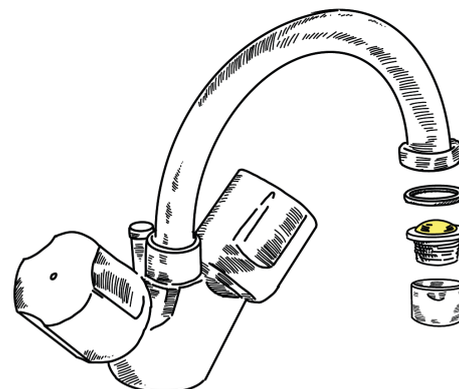
Equipements permettant une sobriété passive

Réf. B7, B9, B11

Equipements
subventionnés



Ex. robinet mâle



Ex. robinet femelle

Schémas d'installation

Instructions d'installation

- Dévissez la bague de votre robinet, et, le cas échéant, ôtez le joint d'étanchéité et le mousseur actuel de la bague de votre robinet.
- Nettoyez l'insert qui peut être entartré, à l'aide d'une brosette, avec de l'eau vinaigrée.
- Dans la bague de votre robinet nettoyée, insérez votre mousseur hydro-économique face colorée vers le haut, et placez un joint mâle ou femelle (selon modèle) par dessus.
- Revissez la bague ainsi remplie sur votre robinet. Le tour est joué!

Un doute sur le type de robinet (mâle ou femelle)?: Voir Fiche utile n° 4 dans la Boite à outils du site de l'opération.

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.

Sac économiseur pour chasse d'eau, capacité 2 litres

Catégorie Sac WC, 3 unités max par foyer

Réf. B10

Équipement permettant une sobriété passive

Équipement
subventionné

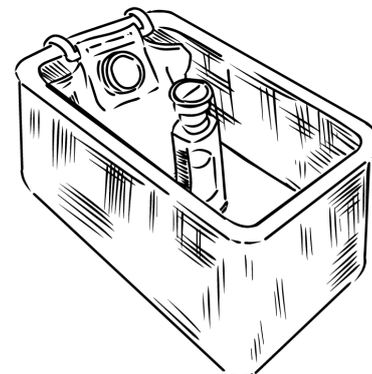
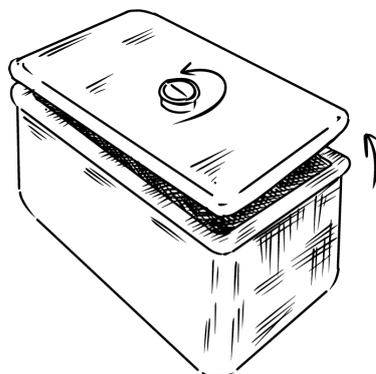


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Notice illustrée fournie avec votre équipement, directement imprimée sur le Sac.
- Pensez bien à couper l'arrivée d'eau avant de l'installer!

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

* 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

Équipement
subventionné

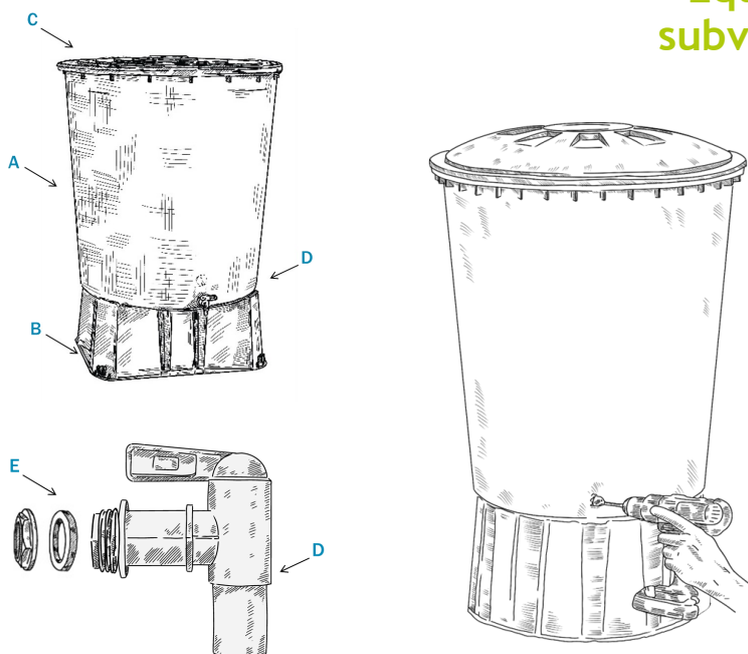


Schéma d'installation

Instructions d'installation

Attention! Lire la notice complète avant de commencer l'installation. Si vous installez un Collecteur de gouttière (Réf. C1) pour jumeler votre cuve à votre descente de gouttière, réalisez ces deux étapes avant d'installer votre Collecteur de gouttière.

- **Installer le robinet sur votre cuve:** Repérez, en bas de votre cuve, le marquage rond, matérialisant le positionnement du robinet (D). Percez ce marquage à l'aide d'une scie cloche de diamètre 26 mm. Insérez le robinet (D) et son joint d'étanchéité sur ce perçage, et, à l'intérieur de la cuve, vissez le contre-écrou (E, bague crantée) sur cet ensemble. Vissez fermement le robinet.
- **Positionner la cuve à son emplacement définitif:** Placez votre cuve sur son réhausseur, à côté de la descente de gouttière choisie. Attention! La distance maximale entre descente de gouttière-cuve réhaussée est de 30 cm. Le Tour est joué!

Conseils d'emplacement et d'utilisation en page suivante.

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.

Installer la Cuve réhaussée :

- sur une surface plane, horizontale, idéalement sur plateforme en béton ou sur un sol compact, parfaitement plat, dépourvu 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.

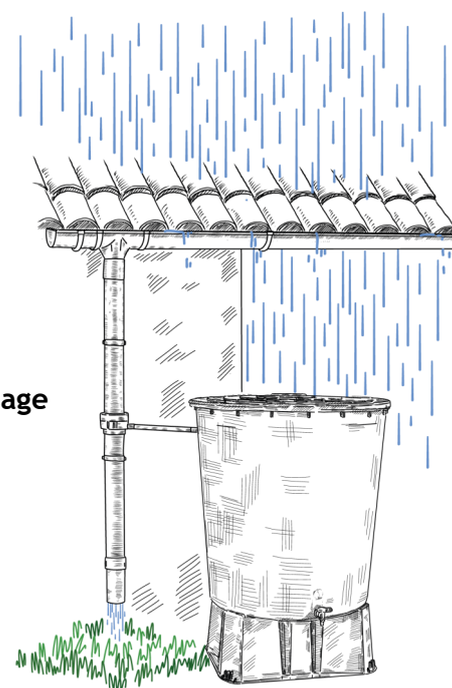


Attention:

- 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

Équipement
subventionné

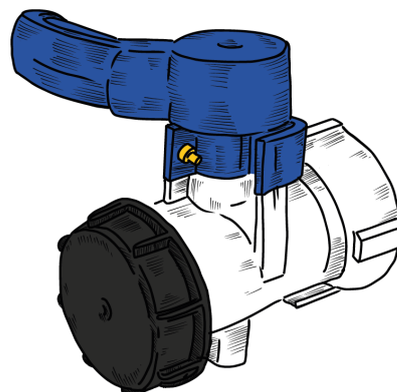


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Cette référence ne nécessite pas de montage, elle est fournie prête à l'emploi.
- Pensez bien à ôter le bouchon de la vanne de vidange (illustré en noir sur le schéma d'installation), et à désoperculer la bague d'invulnérabilité, avant usage.

Conseils d'emplacement et d'utilisation en page suivante.

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 couvercle 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.**

Installer la Cuve:

- sur une surface plane, horizontale, idéalement sur plateforme en béton ou sur un sol compact, parfaitement plat, dépourvu 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.

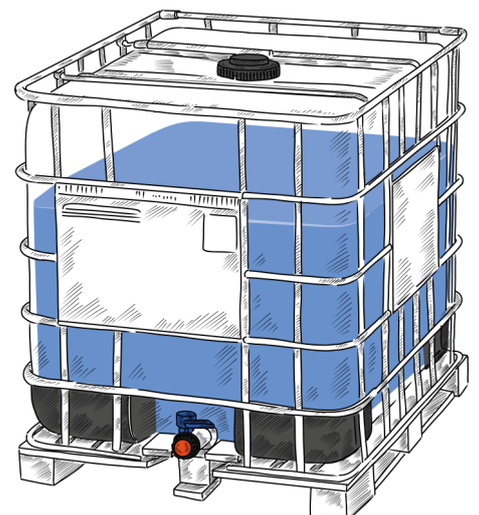
Se munir de tous les accessoires nécessaires à son utilisation raisonnée

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



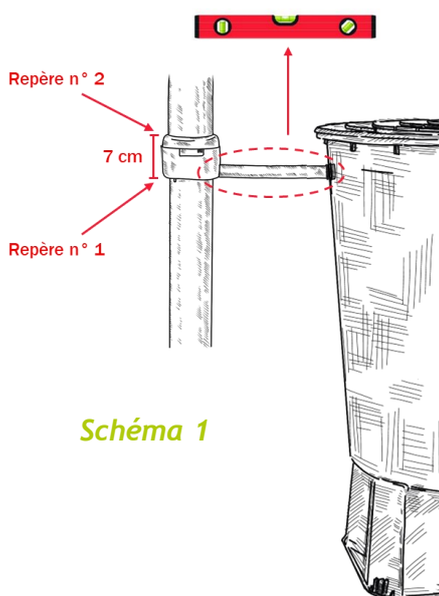
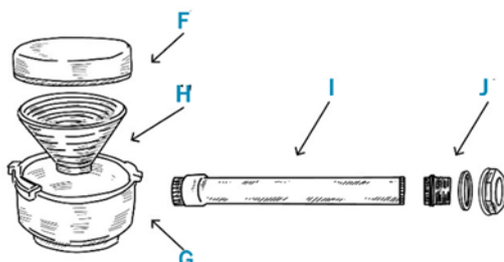


Schéma 1

Équipement non subventionné

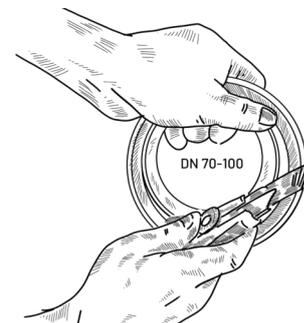


Schéma 2

Schémas d'installation

Instructions d'installation (en 2 pages)

Attention! Lire la notice complète (pages 1 et 2) avant de commencer l'installation. Réalisez l'installation du robinet de votre cuve avant l'installation de votre Collecteur.

- **Découper la descente de gouttière (Voir schéma 1)** : L'objectif est de découper une section de 7 cm sur votre descente de gouttière, avec votre scie à main, de manière à ce que l'ensemble, une fois monté et jumelé, permette l'horizontalité du tuyau de raccordement (I), raccordé sur votre cuve réhaussée, au moyen de l'embout (J). Pour ce faire, marquez, sur votre descente de gouttière, à l'aide du crayon gras, un repère n°1, juste en dessous du collecteur, puis un repère n°2, juste au dessus du collecteur, c'est-à-dire 7 cm plus haut. Aidez-vous de votre niveau. Bien respecter cette indication pour permettre la fonction trop-plein du collecteur. Découpez la descente aux repères n°1 et 2. Jetez la section de gouttière ainsi découpée.
- **Poncez les rebords découpés à l'aide du papier abrasif ou de la lime**. Astuce : Si possible, détachez la partie basse de la descente de gouttière du mur, durant l'installation, pour faciliter les travaux de découpe et d'installation.
- **Adapter le collecteur au diamètre de la descente (Voir schéma 2)** : A l'aide d'un cutter, adaptez le diamètre de la coque (F) du collecteur à celui de votre descente de gouttière, en coupant adéquatement la partie intérieure. Des marquages pour les diamètres courants sont pré indiqués à l'intérieur de la coque (F). Astuce : Pour déterminer le diamètre d'une descente de gouttière ronde, mesurer sa circonférence à l'aide d'une ficelle, puis diviser par π .

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.

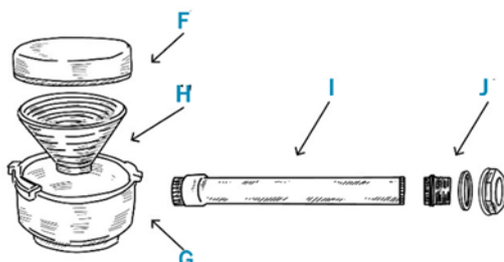


Schéma 3



Schéma 4

Équipement non subventionné



Schéma 5

Schémas d'installation

Instructions d'installation (en 2 pages)

Attention! Lire la notice complète avant de commencer l'installation. Réalisez l'installation du robinet de votre cuve avant l'installation de votre Collecteur.

- **Installer le collecteur sur la descente (Voir schéma 3):** Insérez la coque (F) du collecteur sur la section haute de la descente de gouttière. Placez la grille filtrante amovible (H) dans la coque (G), puis insérez cet ensemble sur la section basse de la descente de gouttière. Refermer le collecteur en baissant la coque (F) sur la coque (G). Appliquer la position été ou hiver souhaitée, à l'aide du curseur. Position Été : Icône « soleil » = Collecte d'eau ouverte. Position Hiver : Icône « flocon » = Collecte d'eau fermée.
- **Jumeler le Collecteur à la cuve (Voir schéma 4):** Insérez le tuyau de raccordement (I) dans l'embout de sortie du collecteur. A l'aide de la scie cloche de diamètre 26 mm, percez en haut de la cuve, en respectant bien l'horizontalité du tuyau, et en positionnant le robinet de soutirage à l'endroit souhaité. Limez les arrêtes du trou réalisé, avec la lime ou le papier abrasif. Sur la cuve, insérer l'embout de raccordement et son joint d'étanchéité (J sans le contre écrou) dans le perçage réalisé. Dans la cuve, vissez le contre écrou (bague crantée) sur la partie filetée l'embout de raccordement (J). Enfin, jumelez votre installation en insérant le tuyau (I) sur l'embout (J) vissé à la cuve. Adaptez la longueur du tuyau (I) à l'aide de votre scie à main, si besoin.
- **Nettoyez le filtre amovible** de manière régulière (Voir schéma 5). Le tour est joué!

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.



Schéma non disponible

Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Vissez votre Robinet PE noir pour cuve 1000L directement sur la vanne de vidange (en position ouverte) de votre cuve. Le tour est joué!

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 (3/4" pas gaz) - Matière : PEHD + 1 Robinet Water But Tap Mâle noir (3/4" pas gaz) - Matière : PEHD - Poids: 10 g - Certifications: ACS et CE - Garantie fournisseur: 2 ans

* Prix indicatifs hors livraison.

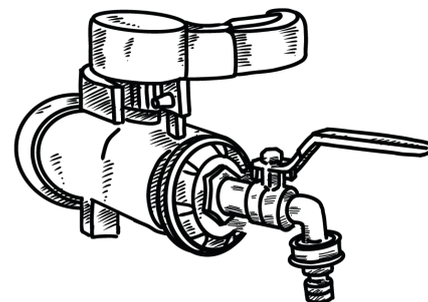
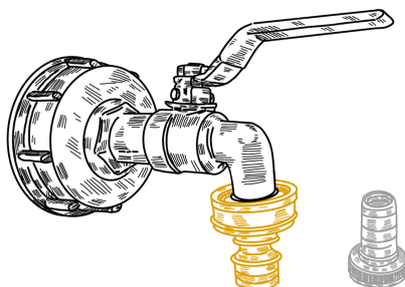


Schéma d'installation

Instructions d'installation

- Vissez l'embout de votre choix sur le nez de votre Robinet, puis vissez l'ensemble directement sur la vanne de vidange (en position ouverte) de votre cuve. Le tour est joué!

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

* Prix indicatifs hors livraison.



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

*Notices d'installation de l'opération Hydroéco Bugey Sud,
élaboré par EcoWhat S.A.S
Version 1 du 28/06/2024
Crédits d'illustration ©EcoWhat S.A.S. - Réalisation Fanny Tonnelier*