

## PRÉPARER LE RETRAIT ET LE TRANSPORT DE VOTRE RECUPERATEUR 500 L

*Dans le cadre de cette opération, vous devrez retirer vos équipements, de manière autonome, et sur RDV, à l'ESAT Les Alisiers, situé au 35 Rue des 4 Frères Mougeotte, 88100 Saint-Dié-des-Vosges. Voici les dispositions à prendre lors du retrait de vos équipements.*

### DIMENSIONS DU RECUPERATEUR 500 L

#### Cuve cylindrique :

Diam. : 94 cm, Haut. : 98 cm

Poids : 9,2 kg

#### Réhausseur de cuve :

Long. : 75 cm, Larg. : 60 cm, Haut. : 30 cm,

Poids : 4 kg

Accessoires fournis logés dans la cuve (Couvercle, robinet, et collecteur de gouttière )

Kit hydro-économe remis en main propre.

### Avant le retrait de votre lot

- Munissez-vous de votre **bon de retrait**.
- Deux personnes sont vivement recommandées lors du retrait, pour procéder au chargement dans votre véhicule.
- Vérifiez votre capacité à transporter et manipuler vos équipements. Une remorque ou un grand véhicule (ex : pick-up, hayon) sont vivement recommandés.

### Chargement et transport

- Le personnel de l'ESAT déposera votre lot au pied de votre véhicule.
- Durant le transport, les cuves doivent être sécurisées afin de ne pas glisser ou tomber du véhicule.
- Si la cuve est arrimée avec des sangles, il faut s'assurer que celles-ci ne l'endommagent pas.
- Assurez-vous de la stabilité et de la solidité du chargement, au moyen de matériaux d'amortissement des chocs, pouvant envelopper vos équipements, afin de les protéger. Assurez votre propre sécurité au moyen de gants pour la manutention et de chaussures de sécurité a minima.

### Déchargement et stockage

- Assurez-vous d'avoir les moyens de décharger vos équipements de votre véhicule. Deux personnes sont vivement recommandées lors du déchargement.
- Le stockage des cuves (avant installation) doit se faire sur un sol adapté, plat et sans objet pointu. Durant le stockage, veillez à ce qu'aucun élément extérieur ou environnemental n'endommage les cuves.

### La Collectivité attire votre attention sur les points suivants:

- La Collectivité décline toute responsabilité en cas de détérioration des équipements commandés lors de leur transport, et se réserve le droit de refuser le départ d'un chargement si elle estime qu'il ne respecte pas les conditions de sécurité.
- Toute utilisation de câbles en acier ou de chaînes pour amarrer, soulever ou arrimer les cuves est proscrite.



# PRÉPARER L'INSTALLATION DE VOTRE RECUPERATEUR 500 L

## Faire les choix préalables à toute installation

L'emplacement du robinet sera déterminé par votre choix de mode de soutirage.

- Soutirage via arrosoir : L'emplacement du robinet doit être déterminée en fonction de la hauteur de l'arrosoir posé au sol.
- Soutirage via tuyau d'arrosage : L'emplacement du robinet est libre. Pour maximiser la collecte et la quantité d'eau collectée et « soutirable », placer le robinet à environ 7 cm à partir du fonds de la cuve.

## Déterminer l'emplacement idéal de votre récupérateur

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 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).

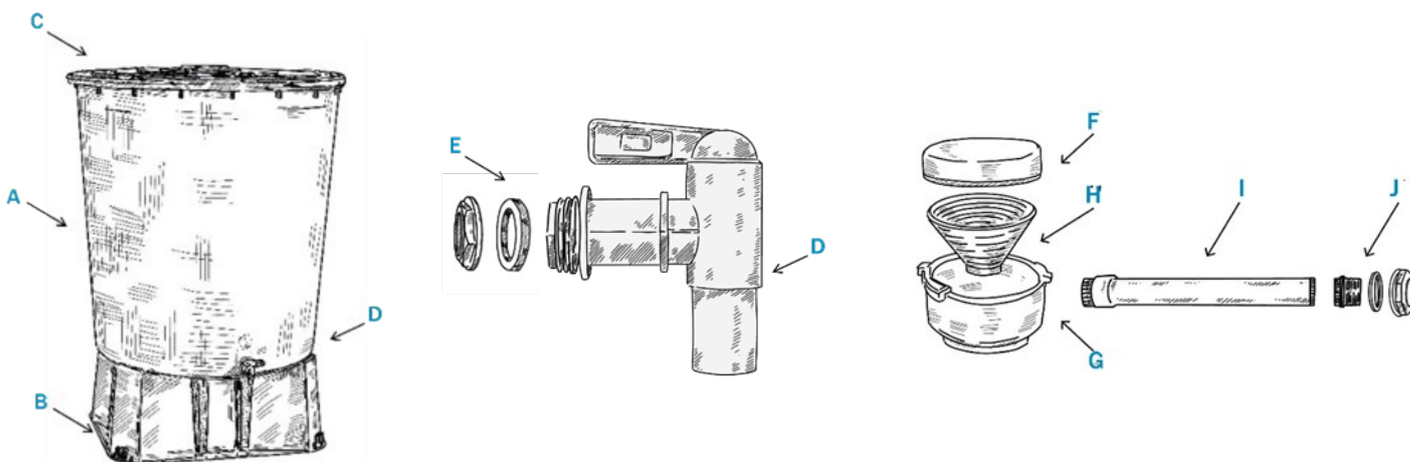
Dans le cas d'une installation dans une pièce fermée, un écoulement au sol doit être prévu.

## Se munir de tous les outils nécessaires à l'installation de votre lot d'équipements

- 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

## Vérifier la composition de votre lot d'équipements

À l'inspection préalable, une deuxième personne doit être présente. Avant de monter votre installation complète, vérifier que les éléments suivants sont complets, et n'ont pas subi de dommages, fissures, ou chocs durant le transport.



- 1 cuve cylindrique (A)
- 1 réhausseur de cuve (B)
- 1 couvercle de cuve (C)
- 1 robinet (D), avec contre-écrou et joint (E)
- 2 coques différentes (1 coque F, 1 coque G)
- 1 grille filtrante amovible (H),
- 1 tuyau transparent de 30 cm (I),
- 1 embout de raccordement, son joint et son contre-écrou (J).

