



DI STREAM

Production d'eau déminéralisée type 2 > 10 MΩ.cm

WATER TECHNOLOGIES

L'unité est équipée en standard d'une équerre murale de fixation en PVC blanc.

Elle est livrée sans cartouche de résine CODILC301060.

En option, nous vous proposons :

- la tôle PRDISI343458 support inox 316L pour la mise en place du DI STREAM sur une paillasse.
- la capsule filtrante 0,2µ absolu LC134 pour une mise en place au point de puisage directement sur le conduit inox.
- une préfiltration si besoin.



Avec équerre murale PVC de fixation



Avec option tôle support inox 316L

- ✓ Raccordement sur l'eau de réseau en 3/4 " mâle (flexible de 1m spiralé)
- ✓ Débit 60 litres par heure
- ✓ Cartouche de 2 litres de résine mixed bed décolorable de haute qualité
- ✓ Décolorable en fonction de la saturation (du bleu au jaune paille)



Saturation

OPTION : CAPSULE 0,2M ABSOLU



POIDS

- ✓ Cartouche CODILC301060 vide eau **1,47 kg**
- ✓ DI STREAM avec équerre inox 316L **4.0 kg**
- ✓ DI STREAM avec équerre murale PVC **2.9 kg**

CAPACITÉ MOYENNE DE PRODUCTION

Minéralisation totale en degré français °f
10
20
30
40

Capacité de production en litre
360
160
120
105

FACILITÉ D'UTILISATION

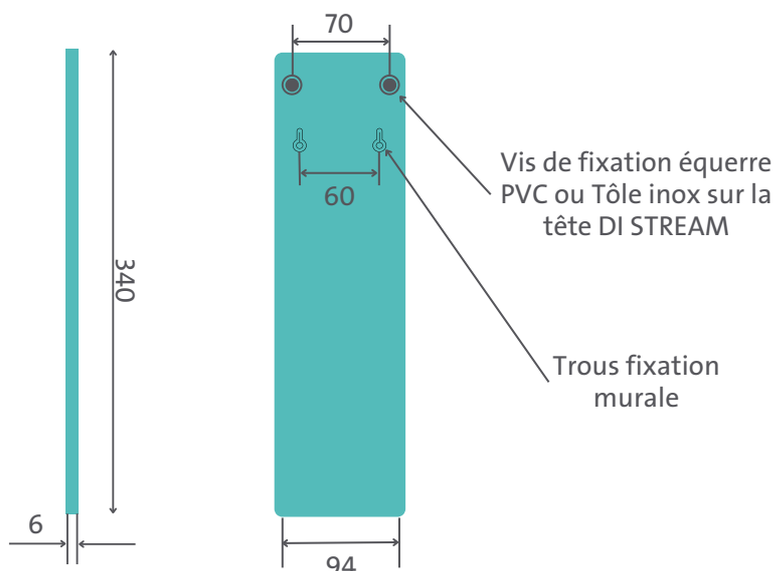
1 MONTAGE

- Connectez (à l'aide des raccords rapides) le tuyau bleu sur le raccord eau brute ¾" (ne pas oublier le joint) et sur la vanne entrée du DI STREAM.
- Une arrivée générale d'eau brute avec vanne arrêt en ¾" mâle est nécessaire à 1m maximum.



2 FIXATION MURALE DE L'ÉQUERRE

- Positionnez l'ensemble sur le mur selon votre choix, en évitant de mettre le flexible en tension.
- Attention à ne pas le mettre trop en hauteur pour faciliter le soutirage (une option est possible pour mise en place de l'ensemble sur pailleasse).
- A l'aide d'un feutre ou d'un crayon en bois, localisez vos trous de perçage et de fixation.
- Les éléments de fixation (non fournis) dépendront de la nature du support.
- Une fois fixé, il vous faut procéder à la mise en place de la cartouche CODILC301060.



3 MISE EN PLACE DE LA CARTOUCHE CODILC301060



Fermez la vanne d'arrivée eau brute présente sur la tête blanche de l'unité.



Retirez l'ancienne cartouche en dévissant celle-ci par maintien à la base de la cartouche (partie la moins souple).



Mettez en place la nouvelle cartouche en vissant celle-ci sur la tête du DI STREAM.



Ouvrez le robinet d'entrée d'eau d'alimentation pour une nouvelle utilisation.



La petite vanne sur le DI STREAM permet le prélèvement d'une eau déminéralisée de type 2 de haute qualité.



Fermez le robinet lors des arrêts de production (pour un arrêt prolongé, privilégiez la fermeture du robinet général et équipez la pièce d'un siphon de sol).

Ressourcer le monde

Veolia Water Technologies

L'Aquarène - 1 place Montgolfier - 94417 Saint-Maurice Cedex - France

tél. +(33) 01 45 11 55 55

www.veoliawatertechnologies.fr