

DI STREAM

Production eau déminéralisée type 2 > 10 MΩ.cm



avec équerre murale PVC de fixation



avec option TOLE SUPPORT INOX 316L **PRDISI343458**

Unité DI STREAM PRDISI343438

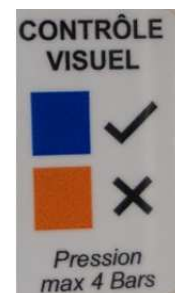


Raccordement sur l'eau de réseau en 3/4 " Mâle (flexible de 1M spiralé)

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)



PRESENTATION



Le DI STREAM REF. 707834 est équipé en standard d'une équerre murale de fixation en PVC blanc.

Il est livré sans cartouche de résine REF. 707836.

En option, nous vous proposons :

- La Tôle support inox 316L pour la mise en place du DI STREAM sur une paillasse REF. 707835.
- La capsule filtrante 0,2μ absolu pour mise en place au point de puisage directement sur le conduit inox REF. 707837.

FACILITE D'UTILISATION

Montage



Pour la mise en place d'un DI STREAM il vous faut :

. Connecter (à l'aide des raccords rapides) le tuyau bleu sur le raccord eau brute 3/4" (ne pas oublier le joint) et sur la vanne entrée du DI STREAM

. Une arrivée générale eau brute avec vanne arrêt en 3/4" mâle est nécessaire à 1M maxi.

Fixation murale de l'équerre

Positionner l'ensemble au mur selon votre choix en évitant de mettre le flexible en tension.

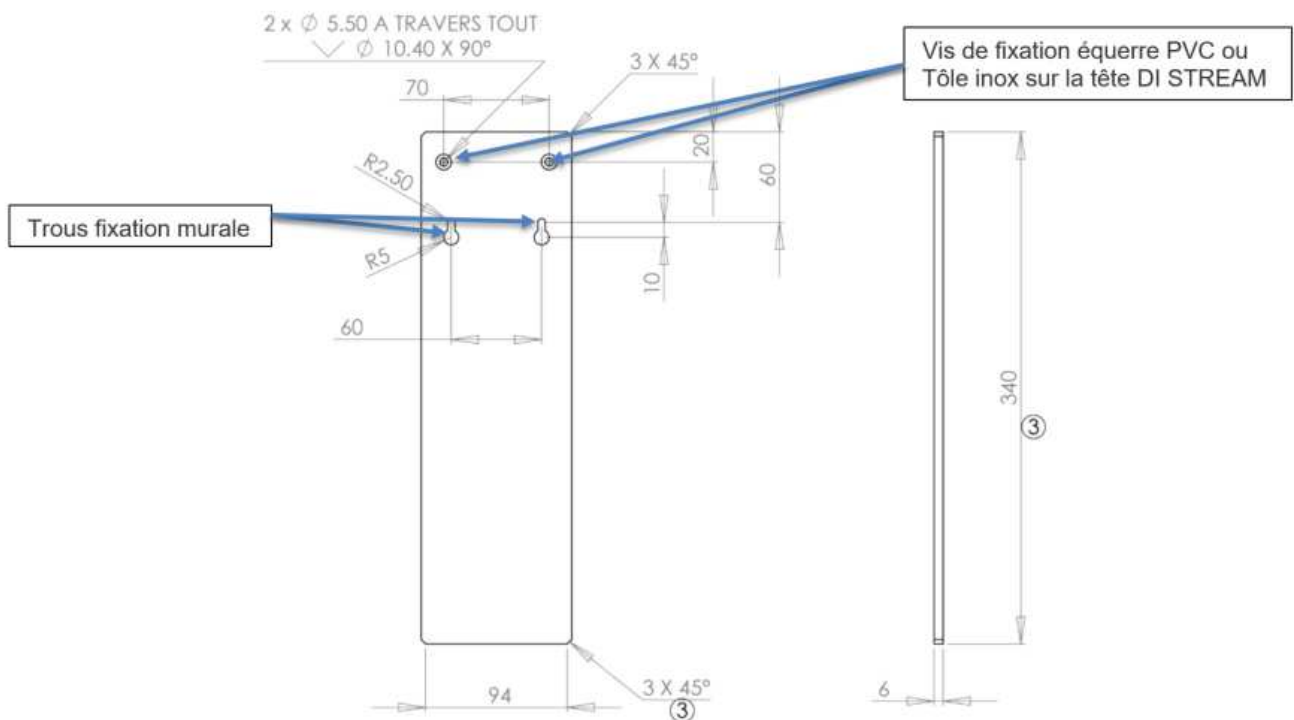
Attention à ne pas le mettre trop en hauteur pour faciliter le soutirage
(une option est possible pour mise en place de l'ensemble sur paillasse)

Aidez-vous d'un niveau à bulles pour cette mise en place

A l'aide d'un feutre ou d'un crayon de bois localiser vos trous de percement et de fixations.

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



Mise en place de la cartouche CODILC301060



Pour la mise en place d'une nouvelle cartouche ou le retrait d'une cartouche usagée, il vous faut :

- . Fermer la vanne d'arrivée eau brute présente sur la tête blanche de l'unité
- . Retirer l'ancienne cartouche en dévissant celle-ci par maintien à la base de la cartouche (partie la moins souple)



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



- . Ouvrir le robinet entrée eau 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.
- . Fermer le robinet lors des arrêts de production (pour un arrêt prolongé privilégier la fermeture du robinet général et équiper la pièce d'un siphon de sol).

Capacité moyenne de production

Minéralisation totale en degré français °f	Capacité de production en litre
10	360
20	160
30	120
40	105

Sous réserve taux de CO2 dissous dans l'eau d'alimentation et stabilité de sa qualité

OPTION : Capsule 0,2μ absolu

