



1

Avant de procéder au montage, veuillez vérifier la présence des éléments suivants :

- 1 sac filtrant en feutre blanc avec tube noir
- 1 filtre à charbon
- 1 flacon de test
- 1 tour de séparation (120, 360, 900 ou 1250)
- 1 couvercle percé

Contenu du kit d'intervalle d'entretien :

- Support en plastique moulé + vis
- Carte imprimée
- Bandelette Timestrip auto-adhésive

Contenu du kit de raccordement :

- 1 adaptateur droit 15 mm x 1/2" BSP
- 1 gros bouchon
- 1 raccord coudé 15 mm
- 1 bloc de raccordement assemblé
- 3 petits bouchons pour bloc de raccordement
- 4 vis 4,8 x 45 mm + rondelles
- 2 robinets
- 1 adaptateur nylon bleu
- 1 tube noir :

- SEP120 = 73 mm
- SEP360 = 100 mm
- SEP900 = 180 mm
- SEP1250 = 200 mm

Indicateur de durée de service – montage et fixation



i Insérez le bossage au dos du support (c) dans le trou pré-percé du couvercle du séparateur.

ii Décollez le support de la bandelette Timestrip (a) et fixez-la sur la carte en plastique (b) à l'intérieur des lignes en pointillés.

iii Pliez les extrémités de la carte et insérez-les dans les fentes à la surface supérieure du support.

Pour activer, appuyez fermement sur l'étiquette de la bandelette Timestrip à l'endroit indiqué.

Après quelques minutes, une ligne rouge apparaîtra pour indiquer la « durée de service » jusqu'à concurrence de 12 mois.

Une carte et une bandelette Timestrip de remplacement seront fournies avec chaque kit d'entretien.

Notes d'installation générales

• Veillez à ce que le tuyau reliant le point de sortie au collecteur d'eaux usées descende régulièrement.

• N'évacuez jamais le condensat dans un collecteur d'eaux pluviales ou dans les eaux de surface ; raccordez-le toujours à un collecteur d'eaux usées ou un égout.

• Attention : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les rejets autorisés dans sa région auprès des autorités locales.

Test de qualité

Remplacez les filtres avant que la turbidité de sortie ne dépasse la limite en ppm pour votre région.

Testez la qualité de sortie chaque semaine à l'aide du kit fourni.



De plus amples informations sont disponibles sur notre site Web.



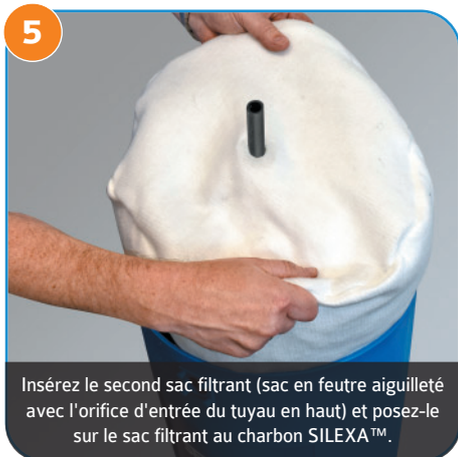
2 Montez le bloc d'entrée du côté choisi à l'aide des vis fournies. (Des blocs supplémentaires sont disponibles à l'achat si nécessaire.)



3 Insérez le gros bouchon dans l'orifice du bloc de raccordement inutilisé situé sur le côté opposé de l'appareil.



4 Insérez le sac filtrant au charbon SILEXA™ (filet blanc attaché en haut) en le poussant doucement, mais fermement jusqu'au fond de l'unité.



5 Insérez le second sac filtrant (sac en feutre aiguilleté avec l'orifice d'entrée du tuyau en haut) et posez-le sur le sac filtrant au charbon SILEXA™.



6 Vissez le connecteur d'entrée (manchon de réduction) fermement en place.



7 Raccordez le tube du filtre au bloc d'entrée à l'aide des raccords fournis.



8 Montez le robinet à poignée tournante sur le point de test. Attachez le tuyau de sortie au raccord fileté. **Remplissez l'unité d'eau et vérifiez l'absence de fuites.**



9 Assemblez et fixez l'indicateur de durée de service sur le couvercle de l'unité à l'aide du trou pré-percé. **Voir au verso pour plus de détails.**



Modèles SEP 120 D et SEP 360 D
L'utilisation d'un support de fixation murale est possible. Voir notre site Web pour plus de renseignements.

Unités
SEP 120 D
SEP 360 D
SEP 900 D
SEP 1250 D
assemblées



Pour plus d'informations sur le positionnement et l'installation corrects de votre séparateur SEPURA, veuillez-vous reporter à la brochure connexe.

