



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 :

<b>SEP120</b>	= 73 mm
<b>SEP360</b>	= 100 mm
<b>SEP900</b>	= 180 mm
<b>SEP1250</b>	= 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.



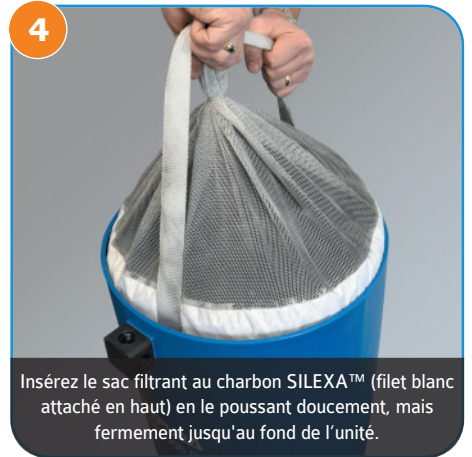
De plus amples informations sont disponibles sur notre site Web.



**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.

