

GUIDE DE L'UTILISATEUR

SÉPARATEUR



IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Afin de réduire les risques de blessures:

- N'utilisez ce séparateur que pour l'usage pour lequel il a été conçu et tel que décrit dans ce manuel.
- Ne pas ramasser d'objet brûlant ou en fumé comme des cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.
- Évitez de ramasser des objets durs, coupants ou pointus pour ne pas endommager ou obstruer le boyau.
- Gardez la prise d'aspiration exempte de toute accumulation de poussière, charpie, cheveux ou toutes autres choses qui peut réduire le débit d'air/d'aspiration. La réduction du débit d'air entraînera une surchauffe du moteur (de votre appareil existant).
- Gardez les vêtements amples, les cheveux, le visage, les doigts et toutes les autres parties du corps loin de toutes les prises d'aspiration.

En négligeant les règles de sécurité, vous risquez de poser un danger à votre santé et celle des gens de votre entourage!

Drainvac décline toute responsabilité si vous contrenez à ces directives.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

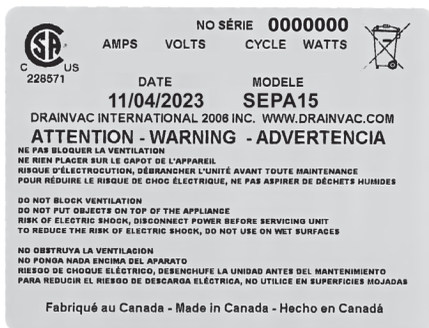
ENREGISTREMENT	4
TYPES D'APPAREILS	5
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	6
SAC DE RÉCUPÉRATION ET FILTRES	7
INSTALLATION DE L'APPAREIL	
OÙ INSTALLER.....	7
CONFIG. 1, 2, 3 ET 4.....	8
OUTILS REQUIS	9
DIMENSIONS ET ESPACES MINIMUMS.....	9
USAGE OCCASIONNEL	10
INSTALLATION PERMANENTE POUR UN USAGE RÉGULIER	
1) FIXER L'APPAREIL AU MUR.....	11-12
2) RACCORDER L'ENTRÉE D'AIR.....	12
3) RACCORDER LA SORTIE D'AIR.....	13
4) RACCORDER LE SÉPARATEUR À L'APPAREIL PRINCIPAL	13
PROCÉDURES D'ENTRETIEN	14
AVANT DE RANGER	15
SUPPORT	15

Nous profitons de l'occasion pour vous remercier de votre confiance et vous féliciter pour votre choix d'un produit Drainvac. Voilà un investissement judicieux dont vous retirerez une grande satisfaction durant de nombreuses années. Les systèmes d'aspiration centralisés Drainvac sont fabriqués et vérifiés à notre usine par un personnel qualifié et spécialement formé à cette fin. Cependant, certaines méthodes d'installation et d'utilisation doivent être suivies afin d'obtenir un rendement maximum et d'éviter les appels de services inutiles. S.V.P., lire avec attention ce qui suit.

ENREGISTREMENT

Pour enregistrer votre produit Drainvac, rendez-vous au www.drainvac.com/ca/fr/support-client/garantie-et-enregistrement/

En premier lieu, nous vous recommandons de remplir ce formulaire avant de commencer les étapes d'installations. Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez contacter votre détaillant le plus près. Le profile de votre appareil sera nécessaire afin de pouvoir vous aider.



Étiquette métallique

Modèle*: _____

Numéro de série*: _____

Nom du détaillant: _____

Date de l'achat: _____

*Ces informations se retrouveront sur l'étiquette métallique située à la gauche de votre appareil.

Vous avez acheté un des modèles suivants. Identifiez-le pour les informations relatives à celui-ci. **Le numéro de modèle est inscrit sur l'étiquette technique collée à la gauche de votre appareil.**



- SEPA15** : Modèle standard
- SEPA15-FL** : Modèle avec flotte
- SEPA15-CT** : Modèle avec filtre cartouche

ENTRÉE	2" (5 cm) PVC/ABS
SORTIE	2" (5 cm) PVC
CAPACITÉ	10 imp. gal. (46 L)
DIMENSION	15" dia. x 29" / 38 cm dia. x 74 cm



- SEPA24-C** : Modèle avec sac et filtre

ENTRÉE	2" (5 cm)
SORTIE	2" (5 cm)
CAPACITÉ	10 imp. gal. (46 L)
DIMENSION	15" dia. x 29" / 38 cm dia. x 74 cm

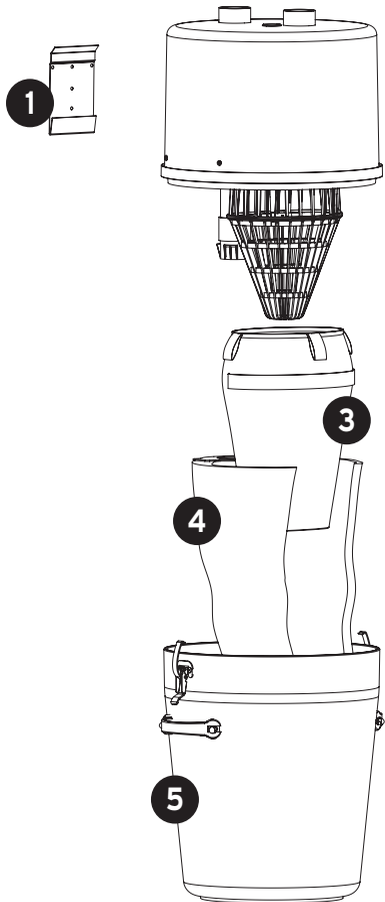


- SEPA183** : Modèle standard
- SEPA183-CT** : Modèle avec filtre cartouche

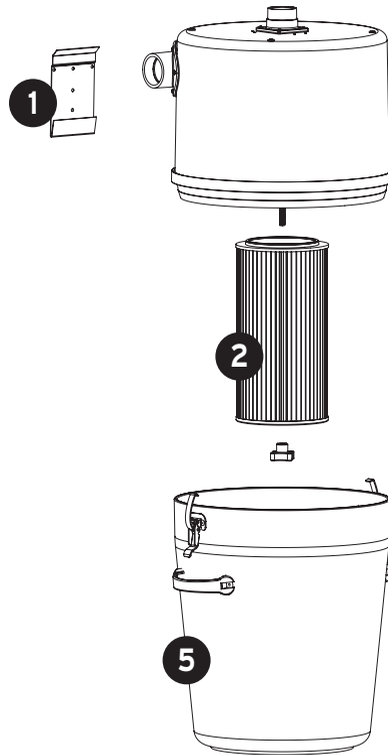
ENTRÉE	3" (7,5 cm)
SORTIE	3" (7,5 cm)
CAPACITÉ	12 imp. gal. (54 L)
DIMENSION	15" dia. x 29" / 38 cm dia. x 74 cm

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1. Support mural
- 2. Filtre cartouche
- 3. Filtre de cage
- 4. Sac de récupération
- 5. Cuve



SEPA24-C



SEPA15, SEPA15-FL,
SEPA15-CT, SEPA183,
SEPA183-CT

L'illustration peut différer
de votre modèle.

SAC DE RÉCUPÉRATION ET FILTRES

Veillez cocher le sac et/ou le filtre correspondant à votre aspirateur afin de vous y référer lorsque ceux-ci devront être remplacés.



SAC32

Sacs de récupération
jetables en tissu
3 plis, 9 gal. (41L)

SEPA24-C



FILT33DVI

Filtre de cage

SEPA24-C



FILT28

Filtre cartouche

SEPA15-CT, SEPA183-CT

INSTALLATION DE L'APPAREIL

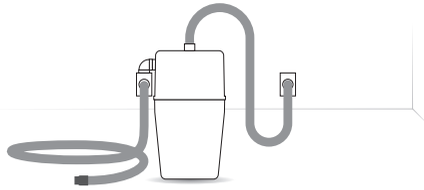
- PRÉALABLES -

Selon votre modèle, le séparateur est conçu pour intercepter des liquides et/ou des objets plus gros, ou encore de la poussière très fine avant qu'ils n'atteignent votre appareil principal protégeant ainsi votre moteur des matériaux indésirables.

OÙ INSTALLER

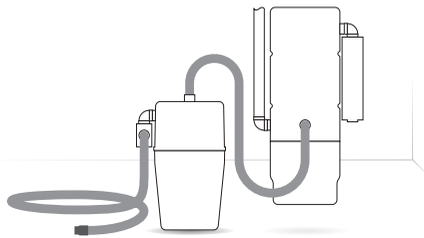
Le séparateur peut se brancher à une prise murale standard d'aspirateur central ou directement à votre aspirateur central existant si celui-ci est muni d'une prise intégrée. Sinon, le séparateur peut aussi être installé de façon permanente sur le réseau de tuyauterie avec l'appareil principal.

CONFIG. 1



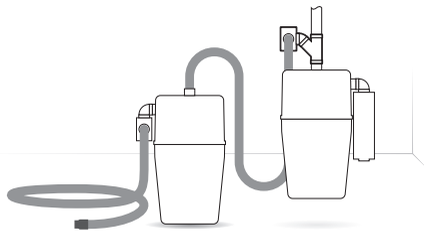
Branchement dans une prise murale, pour des usages occasionnels.

CONFIG. 2



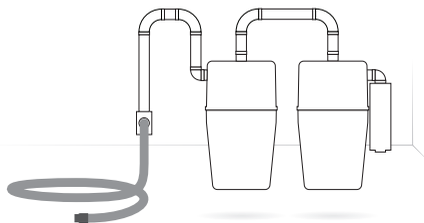
Branchement direct dans l'appareil principal, pour des usages occasionnels.

CONFIG. 3



Si votre appareil existant n'a aucune entrée directe (autre que l'entrée d'air de la tuyauterie), vous pouvez ajouter une prise au réseau. Sinon, la prise la plus proche peut suffire.

CONFIG. 4



Installation permanente sur le réseau de tuyauterie, jumelé avec l'appareil principal, pour une utilisation régulière.

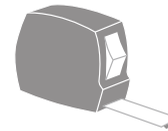
OUTILS REQUIS



Emporte-pièce 2,25" (57 mm)



Perceuse avec mèche de 0,5" (12,5 cm)



Ruban à mesurer



Pince coupante



Tournevis à douille 5/16" (8 mm), à étoile et plat



Boîte et scie à ongles

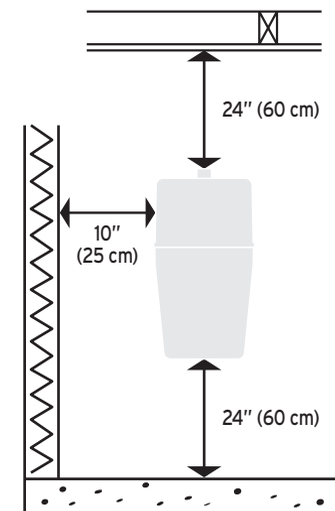
OU



Coupe tuyau pour PVC 2" (50 mm)

DIMENSIONS ET ESPACES MINIMUMS

Si vous prévoyez fixer le séparateur de façon permanente, il est important d'installer l'appareil afin qu'il soit facile d'accès pour l'entretien et la vidange de la cuve. Voici les espacements minimaux requis:

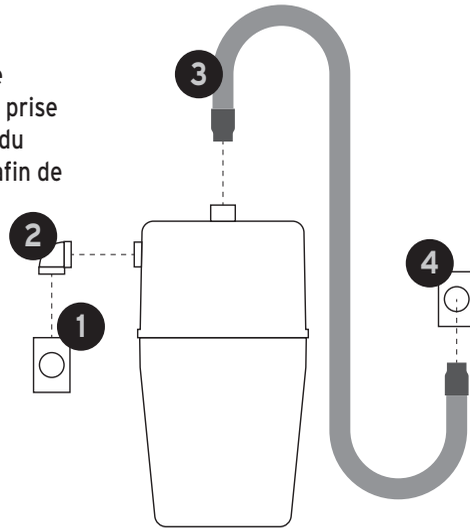


USAGE OCCASIONNEL

Si vous prévoyez utiliser le séparateur de façon occasionnelle (*Config. 1, 2 et 3*), une prise additionnelle doit être ajoutée à l'entrée du séparateur, ainsi qu'un boyau à la sortie afin de brancher l'appareil à une prise existante.

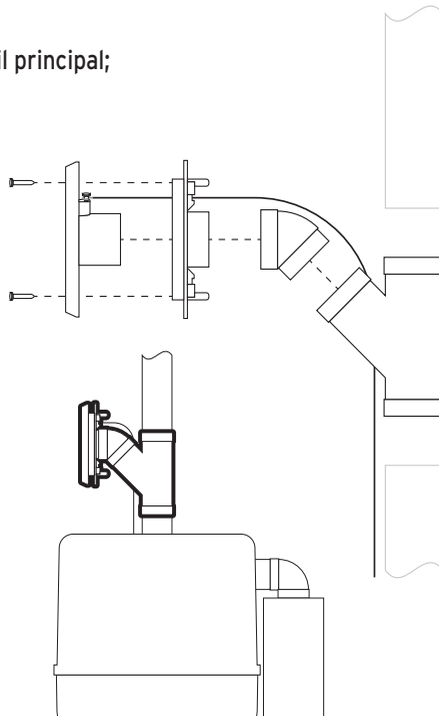
L'illustration ci-dessous présente le modèle SEPA15, cependant, les instructions d'assemblage sont valables pour tous les modèles dans le manuel ci-présent.

1. Prise additionnelle
2. Coude 90°
3. Boyau
4. Appareil ou prise existante



Pour ajouter une prise près de votre appareil principal;

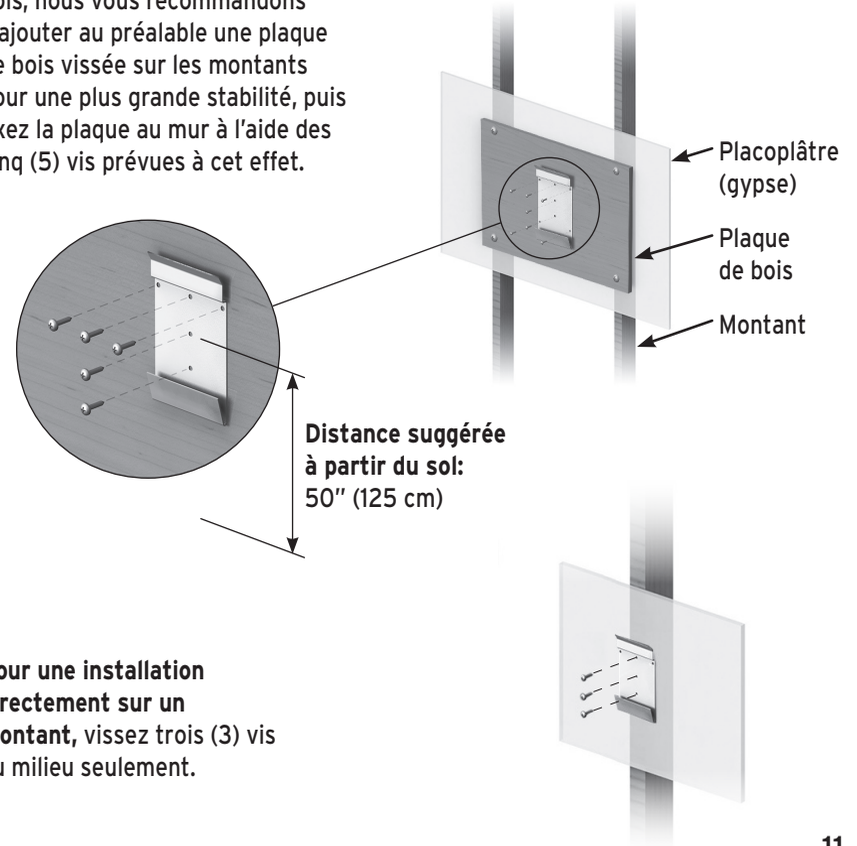
1. Veuillez d'abord vous procurer les pièces nécessaires pour l'installation
2. Assemblez les pièces
3. Coupez la ligne de tuyauterie à l'endroit désiré
4. Ajoutez votre assemblage à la ligne de tuyauterie



INSTALLATION PERMANENTE POUR UN USAGE RÉGULIER

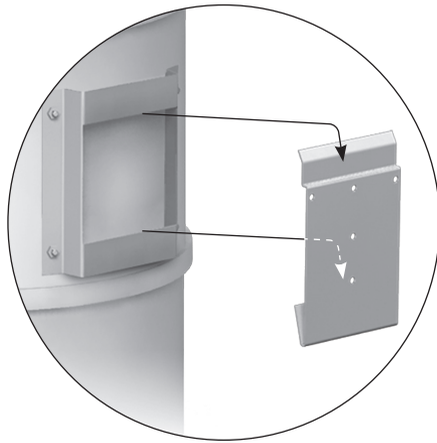
1) FIXER L'APPAREIL AU MUR (*Config. 4*)

- Commencez par séparer les 2 parties du support mural qui se trouvent derrière la tête en coupant l'attache.
- Pour des murs constitués de placoplâtre et de montant en bois, nous vous recommandons d'ajouter au préalable une plaque de bois vissée sur les montants pour une plus grande stabilité, puis fixez la plaque au mur à l'aide des cinq (5) vis prévues à cet effet.



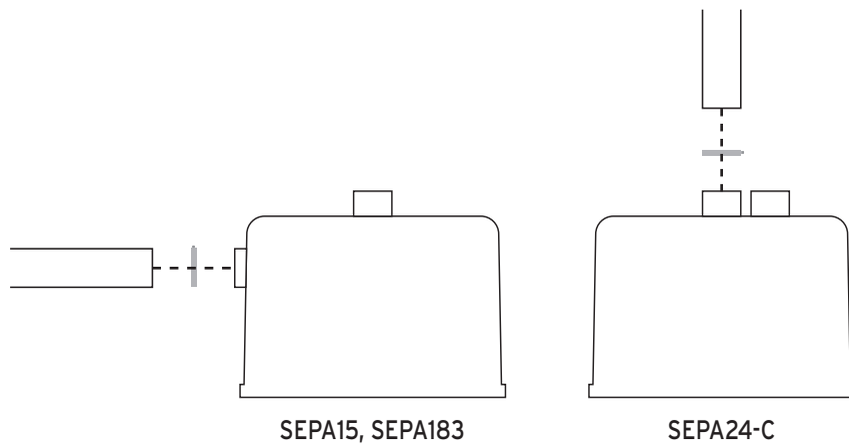
- Pour une installation directement sur un montant, vissez trois (3) vis au milieu seulement.

- Soulevez l'appareil et glissez le support de l'appareil sur la plaque murale.



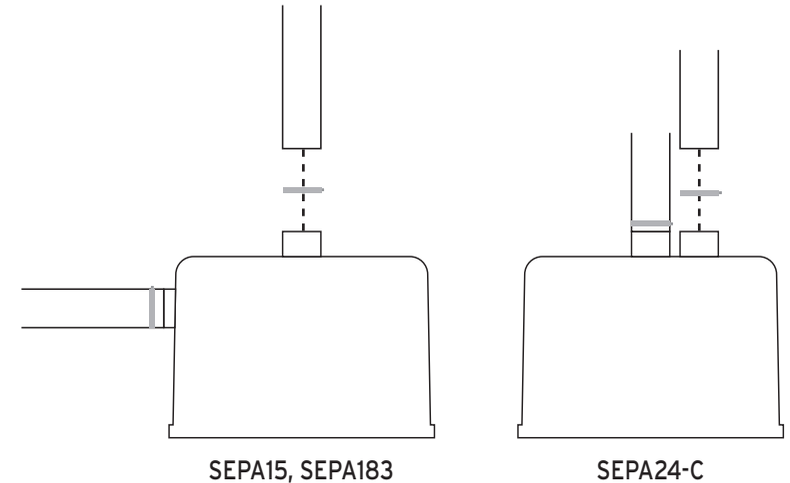
2) RACCORDER L'ENTRÉE D'AIR

- Raccordez l'entrée de poussière au séparateur en fixant le tout en place à l'aide d'un collet de serrage (ne pas coller).



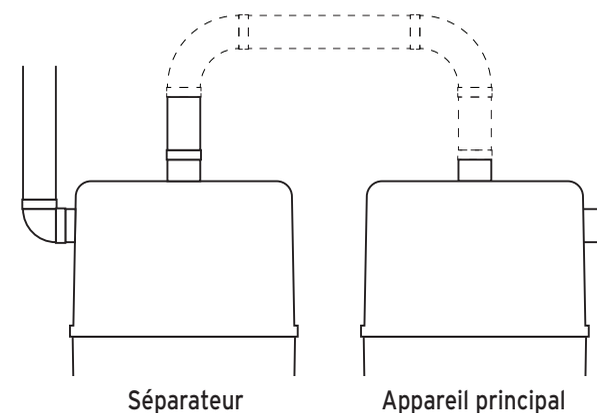
3) RACCORDER LA SORTIE D'AIR

- Raccordez la sortie d'air du séparateur en fixant le tout en place à l'aide d'un collet de serrage (ne pas coller).



4) RACCORDER LE SÉPARATEUR À L'APPAREIL PRINCIPAL

- Raccordez la sortie d'air du séparateur à l'entrée d'air de votre appareil principal.



SAC DE RÉCUPÉRATION (SAC32)

Le sac de récupération ne peut être lavé ou vidé. Il doit être remplacé par un nouveau sac. Si vous remarquez une baisse flagrante de puissance de votre appareil, ceci peut être un signe que le sac de récupération est plein et qu'il doit être remplacé. **NE PAS CHANGER LE SAC LORSQUE L'APPAREIL EST EN MARCHÉ.**



La procédure suivante s'applique seulement aux modèles pouvant collecter les liquides, soit SEPA15, SEPA15-FL, SEPA15-CT, SEPA183 et SEPA183-CT.

Nettoyer des surfaces humides peut salir l'intérieur du boyau. Il est donc nécessaire de le nettoyer avant de tout ranger. Cette procédure élimine tout liquide qui aurait pu rester dans le boyau.

1. Aspirez 7,6 L (2 gallons) d'eau claire.
2. Déployez entièrement le boyau de façon à ce que celui-ci n'ait aucune boucle.
3. Gardez l'aspirateur en marche pendant quelques minutes afin d'assécher le boyau.
Optionnel : aspirez du papier de toilette pour accélérer le processus de séchage.

FILTRE DE CAGE (FILT33DVI)

Le filtre peut être facilement nettoyé dans la laveuse, mais il n'est pas recommandé de le mettre dans la sècheuse. Il doit être complètement sec avant d'être réutilisé. Nous recommandons de nettoyer le filtre à chaque changement de sac.



SUPPORT

Si vous désirez parler avec un agent de service, veuillez communiquer avec votre marchand.

Pour trouver un détaillant près de chez vous, visitez notre site web: www.drainvac.com.

FILTRE CARTOUCHE (FILT28)

Au besoin, veuillez nettoyer la cartouche avec de l'air comprimé ou avec de l'eau. **Attention, la cartouche doit être complètement sèche avant d'être réutilisée.**

