

## Mode d'emploi

### Filtration à osmose inverse en 3 étapes avec filtre 50801



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Désirez-vous venir chercher la marchandise vous-même ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous.

Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

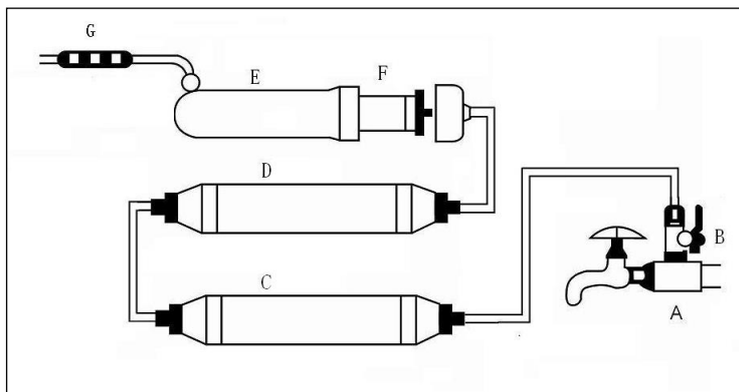
E-mail : **service@wiltec.info**  
Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)  
Fax : +49 2403 55592-15

---

## Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

## Composants/installation



	Dénomination		Dénomination
A	Robinet à trois voies	E	Boîtier membrane d'osmose inverse
B	Vanne à bille	F	Membrane d'osmose inverse
C	Cartouche complète de filtration de sédiments PP avec diamètre extérieur de 60 mm pour 5 µ	G	Limiteur de débit
D	Cartouche complète de filtration à charbon actif granulé (T33A)	H	Clapet à bille (pour lavage à contrecourant, non illustré)

## Montage

- Ouvrez le boîtier E et placez la membrane d'osmose inverse dans le boîtier. Revissez alors fermement le boîtier. Tous les autres domaines sont à relier avec des tuyaux PE. Puis raccordez la vanne à bille trois voies et le clapet à bille avec l'arrivée d'eau, l'écoulement de l'eau et le robinet.
- Raccord des tuyaux PE à la membrane à osmose inverse : vous trouverez 3 fermetures sur les raccords :
  - BLEUE (MARQUÉE « To faucet ») : raccord au robinet
  - NOIRE (MARQUÉE « To drain ») : raccord à l'écoulement des eaux usées
  - ROUGE (MARQUÉE « To water inlet ») : raccord à l'arrivée de l'eau

## Lavage à contre-courant

Le clapet à bille prémonté du système doit être en position fermée pendant la marche normale de l'appareil. Afin de laver la membrane à osmose inverse, ouvrez le clapet pour que la pression de l'eau puisse purger la membrane.

## Fonction des cartouches filtrantes

Cartouche	Fonction	Durée de vie
PP	Enlève le sable, les particules, colloïdes et autres d'un diamètre > 5 µ	3-6 mois
T33	Absorbe les odeurs, le chlore et ses dérivés	6-12 mois
Membrane osmose inverse	Élimine les substances solubles, germes, bactéries, virus, spores, protozoaires, etc.	1-2 année(s)

### **Attention !**

- **Coupez l'eau au montage.**
- **Si vous n'utilisez pas l'appareil à osmose, veillez à le séparer du raccord au réseau d'eau.**
- **Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps, les filtres et la membrane doivent se remplacer.**

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.