

EXEMPLE DE SOLUTION COMPLÈTE « PROFESSIONAL » (FIXE)

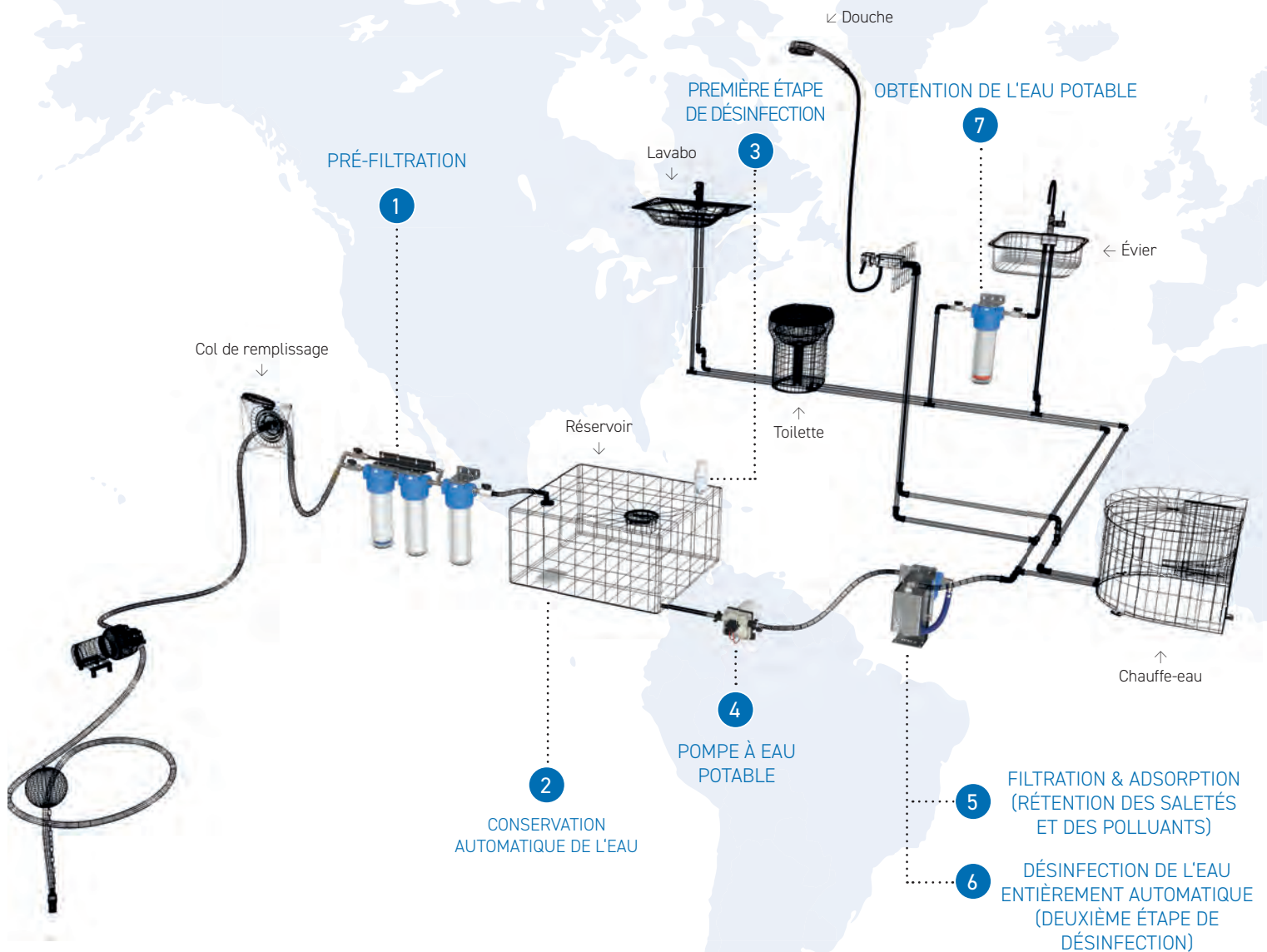
Convient à



L'eau du robinet



Eaux de surface



Étiquetage Silvernet, Silvertex® et DEXDA® Plus:
Utilisez les produits biocides avec précaution. Lisez toujours
l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.

LA SYMBIOSE ENTRE CONSERVATION, FILTRATION, ADSORPTION ET DÉSINFECTION PAR LED UV-C



1

PRÉ-FILTRATION LORS DU REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR

La pré-filtration de l'eau avec la filtration en cascade à 3 étapes avec dérivation (bypass) lors du remplissage du réservoir d'eau claire empêche la saleté de pénétrer dans le système d'eau claire et fournit ainsi moins de nutriments biodisponibles pour les germes introduits.

2

CONSERVATION AUTOMATIQUE DE L'EAU

La conservation automatique de l'eau avec la technologie éprouvée des ions d'argent de **Silvernet** ou **Silvertex®** (substance active selon la norme NF EN 15030) garde l'eau fraîche et réduit dans le même temps la croissance bactérienne et la formation du biofilm dans l'ensemble du système d'eau.

3

PREMIÈRE ÉTAPE DE DÉSINFECTION

DEXDA® Plus constitue la première étape de désinfection lors du traitement des eaux de surface. Désinfection de l'eau douce avec gobelet doseur & insert à gouttelettes pour un dosage précis.

4

POMPE À PRESSION À MEMBRANE

Notre pompe à membrane à pression offre un débit élevé (11,6l/min Open Flow) avec un fonctionnement sans pulsations. Grâce à la technologie de membrane à 4 chambres et aux pieds anti-vibrations, elle est très silencieuse. Le pressostat ainsi que le réglage du bypass sont réglables.

5

LA RÉTENTION DES SALETÉS ET DES POLLUANTS

L'élimination des polluants est obtenue par l'adsorption sur le charbon actif. Y sont inclus, par exemple, les pesticides, les métaux lourds et le chlore. En même temps, le filtre d'une finesse de 10 microns (0,01 mm) protège l'unité de désinfection par UV en aval de la saleté et des particules en suspension.

6

DÉSINFECTION DE L'EAU AVEC L'UNITÉ DE DÉSINFECTION PAR UV

Sans entretien, respect de l'environnement et sans produits chimiques. La désinfection entièrement automatique de l'eau dans un processus à flux continu utilisant la technologie innovante des LED UV-C. Aucun changement de lampe n'est nécessaire.

7

EN OPTION: OBTENTION DE L'EAU POTABLE

La cartouche filtrante combinée combine la filtration stérile et le charbon actif avec un large spectre d'adsorption des polluants à une faible perte de pression. Entre autres, les COV (organiques volatils composés), les COT (carbones organiques totaux), les métaux lourds, la turbidité et les particules en suspension jusqu'à la finesse du filtre, les substances altérant le goût, les microplastiques, les résidus de médicaments et le chlore sont éliminés.

Vous trouverez plus d'informations sur les produits présentés ici

1	Filtration en cascade à 3 étapes avec dérivation (bypass)	Page 30
2	Silvernet ou Silvertex®	Page 34
3	DEXDA® Plus	Page 35
4	Pompe à pression à membrane	Page 38
5 6	Solution complète pour l'hygiène de l'eau	Page 41
7	Cartouche filtrante combinée	Page 42