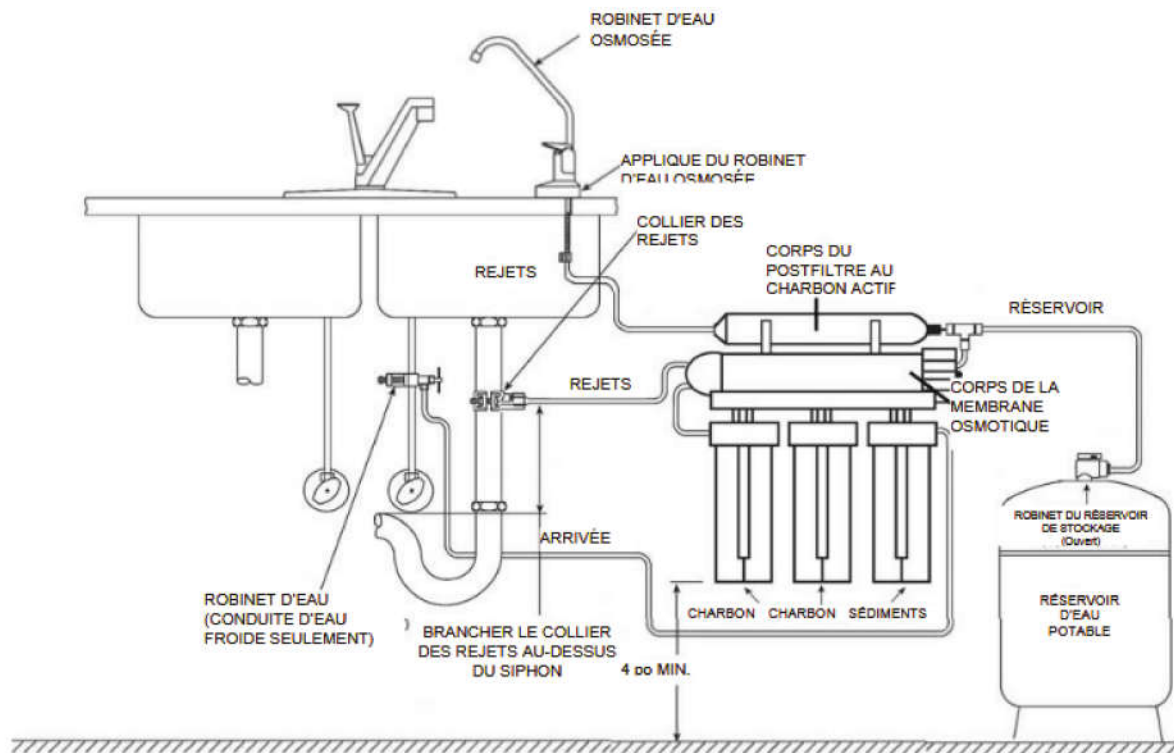


OSMOSE INVERSE ?

L'**OSMOSE INVERSE** est une combinaison de technologies de filtration qui permettent de réduire les contaminants indésirables dans l'eau. Pour obtenir ce qu'il y a de mieux en eau osmosée claire, les étapes suivantes doivent être suivies :



1^{ère} étape : **Sédiment PP** – filtre les plus grosses particules présentes dans l'eau.

2^{ème} étape : **Granules de carbone actif** – filtre les particules organiques et le chlore et élimine les odeurs et la turbidité.

3^{ème} étape : **Bloc de carbone actif** – filtre d'avantage les particules organiques et le chlore et élimine les odeurs et la turbidité.

4^{ème} étape : **Membrane osmotique** – filtre les bactéries, les métaux lourds les matériaux dissouts et la salinité.

5^{ème} étape : **Filtre post membrane** – ajuste le gout de l'eau traitée.

6^{ème} étape optionnelle : - **Billes minéralisées** – réincorpore des bons minéraux dans l'eau traitée.

7^{ème} étape optionnelle : **Post-filtre infrarouge** – amélioration du niveau d'oxygène du corps, la réduction de l'acidité et l'amélioration de la fonctionnalité du système nerveux.

Lampe UV – tue toute bactérie, virus ou organisme présent dans l'eau.

Osmosteur 5-7 niveaux avec préfiltres inclus ainsi que les options et la membrane de votre choix

- Robinet chromé et kit de raccordement
- Réservoir pressurisé de 11 litres avec vanne
- Raccord 12/17 (3/8") pour flexible d'évier avec vanne d'arrêt en inox
- Fixation de l'évacuation de l'eau usée sous l'évier
- Tuyaux 1/4" (6,35mm) de différentes couleurs pour installation facile (4 x 1,5m)
- Clés de serrage pour les boîtiers de préfiltres et le boîtier de membrane osmotique