

OSMOSE INVERSE DOMESTIQUE

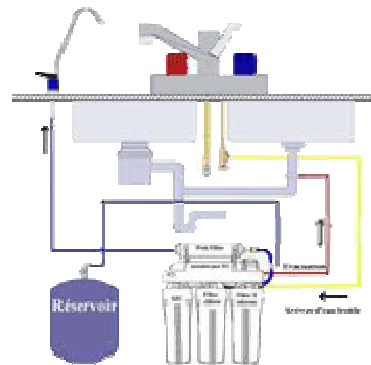
L'eau du robinet a mauvais goût? Contient des nitrates? est saumâtre? L'osmose inverse domestique est la solution à tous ces problèmes. Basée sur le phénomène le plus naturel et le plus efficace de l'épuration des eaux. L'osmose inverse élimine jusqu'à 95% des impuretés dissoutes et 100% des bactéries et impuretés en suspension. L'osmose inverse utilise une membrane dite "semi-perméable".

L'eau arrive à traverser cette membrane qui rejette les impuretés.

L'osmose inverse domestique fournit une eau pure et agréable à boire. Tous les matériaux utilisés sont résistants et non corrodables. L'ensemble est compact et peut être installé aisément sous l'évier, etc...

Ce système vous procure une eau idéale pour :

- Boire
- La préparation des repas
- La préparation du thé et du café
- Le fer à repasser à vapeur
- Les glaçons
- Les jus et autres boissons
- Les Aquariums



Caractéristiques techniques :

- Pression minimale 2 bars
- Pression maximale 6 bars
- Salinité maximale à l'entrée 2000ppm
- Système destiné à être alimenté en eau de ville

Pour une alimentation à partir d'eau de forage, veuillez consulter votre installateur conseil.

Eau en bouteille et ses coûts élevés, transport, manutention, stockage, déchets...



L'eau du robinet à mauvais goût, contient les :

- | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| • Bactéries, virus | • Chlore | • Phénols |
| • Pesticides | • Plomb | • Radon |
| • Herbicides | • Mercure | • hydrocarbures |
| • Nitrates | • Métaux lourds | • Trichloréthylènes |
| • Trihalométhane | • Microbes | • Mauvais goût, odeurs, ... |