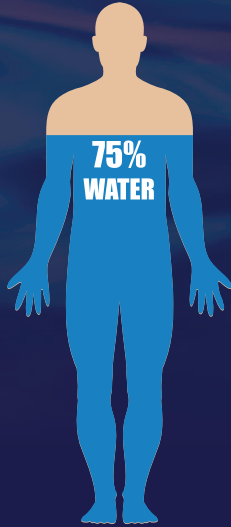


LES BÉNÉFICES D'UNE

Eau Potable de Qualité

- ▶ Votre corps est composé à 75% d'eau
- ▶ provoquer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, une peau sèche et des douleurs articulaires
- ▶ 33% de l'apport calorique provient de boissons gazeuses
- ▶ L'eau contient 0 Calorie et aide à réduire la faim



Plus convenable et abordable que l'eau en bouteille

- ▶ Parfait pour boire, cuisiner, faire du jus, café, thé et glaçons.
- ▶ Pas besoin de transporter ou entreposer de lourdes bouteilles de 40lbs, Novo Solutions ne coûte que quelques sous par litre.
- ▶ Vos plantes et animaux l'aimeront aussi !



Disponible Exclusivement par Votre Professionnel de la Plomberie Local



CONSEILS ET INSTALLATION PROFESSIONNELLE

- Nos experts recommandent le bon système en ce basant sur vos résultats de test d'eau
- Tout les systèmes Novo sont installés par des plombiers formés



QUALITÉ ET PERFORMANCE EXCEPTIONNELLES

- Plus de 50 ans de fabrication de systèmes de traitement de l'eau à haute efficacité et de qualité professionnelle
- Testé et certifié par des tiers selon les normes de performance et de qualité de produit les plus élevées de l'industrie



GARANTIE DE POINTE DANS L'INDUSTRIE

- 2 Ans de garantie sur les systèmes d'osmose inversée

www.novowater.com

NOVO[®]
SYSTÈME D'EAU PROFESSIONNEL

Une division de
Canature
WaterGroup

80155827-F REV 1 2025-08-05



Solutions de traitement de l'eau installée par des professionnels

NOVO[®]



La vie est Meilleure

AVEC DE L'EAU SAINNE

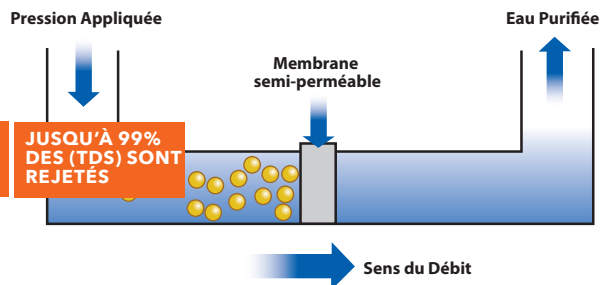


Systèmes d'eau potable Aqua Flo

Plusieurs étapes de filtration vous offrent une eau au goût délicieux pour seulement quelques centimes par jour.

- 1. Le préfiltre à sédiments de cinq microns** élimine le limon, les sédiments, le sable et autres particules.
- 2. Le préfiltre au charbon** retient les minéraux et les contaminants tels que le chrome, le mercure, le cuivre, le chlore, les chloramines et les pesticides.
- 3. La membrane d'osmose inverse (OI)** ne laisse passer que l'eau propre, piégeant les impuretés aussi petites qu'un atome, les évacuant vers les égouts et acheminant l'eau pure vers un réservoir de stockage.
- 4. Post-filtre à charbon** pour un polissage final après le réservoir de stockage et avant utilisation.

Osmose Inversée



Tous les systèmes comprennent un robinet chromé standard, des raccords d'installation et un réservoir de stockage certifié NSF (CRO-800UX6 est sans réservoir).

AQUA FLO®

RO sans réservoir pour une eau au goût délicieux à la demande.



AUCUN RÉSERVOIR DE STOCKAGE REQUIS

Certifié pour réduire le plomb, les PFOA/PFOS et d'autres contaminants nocifs.



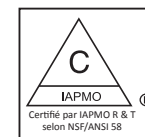
Système **QCRO4V-50** certifié par IAPMO R&T selon les normes NSF/ANSI 58 et CSA B483.1 pour la réduction des substances suivantes, vérifiée et justifiée par des données d'essai : baryum, cadmium, cuivre, fluorure, chrome hexavalent, plomb, arsenic (V) (réduction inférieure à 300 ppb), radium 226/228, sélénium, TDS, chrome trivalent, turbidité et PFOA/PFOS.

Pratiquement aucune eau n'est gaspillée avec une récupération de plus de 99,9 %.



SAUVEZ JUSQU'À 7000 GALLONS PAR ANNÉE!

Performance économique avec un filtre au charbon ajouté.



Une pompe de surpression en option peut être ajoutée.

FEATURES	CRO-800UX6	QCRO	H.E.R.O. HAUTE-EFFICACITÉ	ECONOMY RO
ÉTAPES	4 (Sédiments, Charbon, Membrane RO, Charbon)	4 (Sédiments, Charbon, Membrane RO, Charbon)	4 (Sédiments, Charbon, Membrane RO, Charbon)	5 (Sédiment, Charbon, Charbon, Membrane RO, Charbon de Polissage)
TYPE DE FILTRE	Changement rapide 1/4 de tour jetable	Changement rapide 1/4 de tour jetable	Boîtier et filtre en plastique traditionnels	Boîtier et filtre en plastique traditionnels
ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'EAU	OUI - Changez les filtres sans avoir à couper l'eau de la maison	OUI - Changez les filtres sans avoir à couper l'eau de la maison	NON	NON
CERTIFIÉ PAR DES TIERS	NON	OUI - IAPMO R&T selon NSF/ANSI 58 et CSA B.483 pour la réduction du plomb, des PFOA/PFOS et d'un large éventail d'autres contaminants	YES - IAPMO R&T selon NSF/ANSI 58 et CSA B.483 pour la réduction des TDS	OUI - IAPMO R&T selon NSF/ANSI 58 et CSA B.483 pour la réduction des TDS
DISPONIBLE AVEC POMPE DE SURPRESSION INTÉGRÉE	NON - Pompe de surpression disponible en option	NON - Pompe de surpression disponible en option	OUI - Augmente la pression de l'eau au niveau idéal pour une efficacité maximale	OUI - Augmente la pression de l'eau au niveau idéal pour une efficacité maximale