



OSOLESTE
TRANSFORMER L'AIR EN EAU PURE

**JE SUIS UN
GÉNÉRATEUR
D'EAU
AUTONOME**

**TRANSFORMEZ
L'AIR EN
EAU
POTABLE**

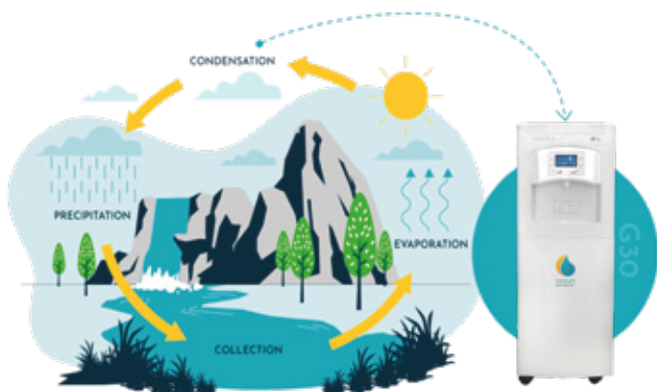


MA SOURCE EST UNE EAU 100% PURE
PAS DE BOUTEILLES, PAS DE TUYAUX, PAS DE PRODUITS CHIMIQUES

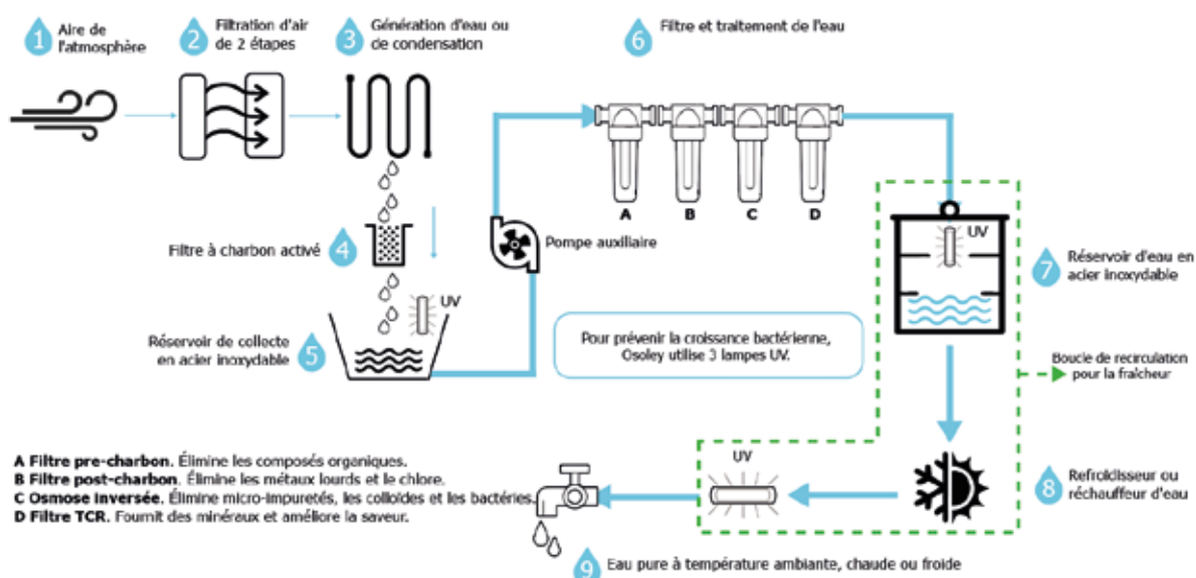
Qu'est-ce qu'un Générateur d'eau Atmosphérique

Il s'agit d'un dispositif de pointe qui **reproduit** le Cycle Naturel de l'Eau

L'Eau de l'Air™ est extraite par **condensation**.



Comment fonctionne le **GEA** d'Osoley



Comment fonctionne le **GEA** d'Osoley

Résumé

- 1 L'air ambiant est aspiré à l'intérieur du générateur et passe par un filtre à air en deux étapes pour éliminer les microcontaminants tels que la poussière, la fumée, le pollen, etc.
- 2 L'air purifié est refroidi pour atteindre le point de rosée, l'eau se condense et tombe dans un réservoir en acier inoxydable. Ce processus récolte uniquement **H₂O**, sans les impuretés contenues dans l'air.
- 3 L'eau reçoit un 1^{er} traitement UV dans le réservoir de collecte et est pressurisée pour passer dans le système de filtration : (i) pré-carbone ; (ii) post-carbone ; et (iii) osmose inverse.
- 4 Après l'étape de filtration, l'eau passe par l'élément TCR, qui ajoute de légères quantités de minéraux et augmente l'alcalinité entre 6,5 et 7,5 pH.
- 5 L'eau est stockée dans le réservoir de réserve en acier inoxydable avec une boucle de recirculation - pour éviter la stagnation - et un 2^e traitement UV pour réduire le risque posé par les micro-organismes ambiants.
- 6 L'eau est stockée à température ambiante. La plupart des AWG peuvent refroidir et/ou réchauffer l'eau. Avant de sortir du générateur, l'eau reçoit le 3^e traitement UV pour assurer la qualité de l'eau.



LES AVANTAGES



SANTÉ

L'eau O'SOLEY est pure et saine.

L'eau O'SOLEY convient à toute la famille.

Plus de microparticules de plastique dans votre eau de boisson.

VOTRE SANTÉ EST NOTRE PRIORITÉ !



ECONOMIQUE

L'eau O'Soley vous permet de ne plus avoir besoin d'acheter de bouteilles d'eau !

RÉALISEZ DES ÉCONOMIES SIGNIFICATIVES SUR VOTRE BUDGET D'EAU.



ÉCOLOGIQUE

Plus de rejet de bouteilles en plastique.

Plus de déplacement pour acheter de l'eau en bouteille.

Empreinte carbone réduite.

VOUS AGISSEZ POUR PROTÉGER VOTRE ENVIRONNEMENT.



PRATIQUE

Vous n'avez plus à transporter de l'eau.

Vous n'avez plus à gérer vos réserves d'eau.

VOUS ÊTES VOTRE PROPRE PRODUCTEUR D'EAU.

Model HR88C



Produisez votre propre eau à partir de la vapeur contenue dans l'air. Votre Générateur d'Eau Autonome fournit une eau de boisson exceptionnelle et parfaitement pure, tout en préservant les nappes phréatiques et les réserves naturelles.

Spécifications

Dimension (L x P x H)

400mm x 400mm x 1120mm

Poids : 48kg**Capacité de réservoir d'eau total :**

16 litres

Production : 30 litres / jour

Généré à 30°C et 80% Humidité

Consommation électrique

Compresseur :

280W pour la fabrication d'eau, 200W pour l'eau froide

Gaz réfrigérant

R134 - a

Le système de filtration

L'ensemble du système de traitement de l'eau est **unique**. Ces cinq étapes de traitement offrent cinq possibilités de résultats anti-bactériens positifs. Si l'un d'eux est défaillant, les autres garantissent le résultat. C'est de la multi-protection, il permet de répondre aux critères de qualité d'eau imposés par le gouvernement et l'OMS.

Filtre à air breveté antistatique

Avant que l'air ne devienne goutte d'eau par condensation, l'air doit passer à travers un filtre à air antistatique pour empêcher les particules de poussière et autres allergènes d'entrer dans le générateur.

1/ Filtre pré carbone

Élimine les composés organiques volatiles tels que le chlore libre, azote, soufre, les métaux lourds, etc.

2/ Filtre post carbone

Conçu pour une filtration très efficace pour éliminer les goûts et les odeurs. Tous les matériaux utilisés dans la construction de ce produit sont conformes aux normes FDA / NSF pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable.

3/ Membrane d'Osmose Inverse

Permettant d'enlever les micro particules et impuretés, les colloïdes, les métaux lourds, les solides solubles, les bactéries et autres substances nocives, et ce, jusqu'à 1 millième de micron.

4/ Filtre TCR

Fournit principalement des micro-éléments et des minéraux bénéfiques pour la santé du corps humain, élève le pH à un pH légèrement alcalin, améliore le goût.

5/ UV

Pour éviter tout développement bactérien, le générateur d'eau autonome contient 3 lampes UV.

Une lampe UV dans chaque réservoir et une lampe UV en ligne avant le robinet de distribution d'eau.

Rien à installer: **Plug & Play**



Placez-le où vous en avez besoin, branchez-le et profitez d'une eau pure

- Sur roulette, **positionnez votre générateur** partout dans la maison, au bureau, dans votre restaurant etc...

Pas de tuyauterie, **rien à installer**, pas de source d'eau externe.

- Pas besoin d'assistance, **facile** à utiliser, nettoyer, et entretenir.

Solution écologique, économique, et **immédiate pour l'eau potable**.

- **Approvisionnement en eau potable illimité**, ce qui évite de dépendre d'autres sources d'eau.

Principaux avantages de **L'eau de l'Air™**

- 1** De l'eau potable de grande qualité au bout des doigts.
- 2** Solution écologique, économique et immédiate où l'approvisionnement en eau potable est limité.
- 3** Une réserve d'eau potable inépuisable qui évite de dépendre d'autres sources d'eau.
- 4** De l'eau potable à tout moment et en tout lieu : Les AWG d'Osoley sont montés sur des roues qui permettent de les déplacer d'un endroit à l'autre pour profiter d'une eau potable fraîche où et quand on en a besoin.
- 5** Vivre hors réseau : devenez votre propre producteur d'eau.
- 6** Rentabilité. Bien que les coûts immédiats puissent être supérieurs à l'achat d'eau en bouteille dans un magasin de détail, la valeur globale s'améliore rapidement et le retour sur investissement est vite atteint.

Pourquoi Osoley utilise-t-il la **stérilisation** par **ultraviolets** (UV) ?

Les lampes UV d'Osoley sont conçues pour tuer les micro-organismes nuisibles tels que les bactéries et les virus présents dans l'eau. Les UV n'introduisent aucun produit chimique nocif dans l'eau pure. Les rayons UV pénètrent les cellules des bactéries et des virus et détruisent leur capacité à se reproduire.

Sans cette capacité, ces organismes ne peuvent pas se multiplier et finissent par mourir. Il s'agit d'un processus simple mais très efficace, le système UV détruisant généralement 99,99 % des micro-organismes nuisibles.



Chaque GEA Osoley utilise des lampes UV germicides Philips de pointe pour garantir une stérilisation correcte de l'eau.

Ce dont on a besoin pour produire **L'eau de l'Air™**

-  Une source d'énergie électrique stable et protégée, provenant du réseau, de l'énergie solaire ou d'autres sources.
-  De l'air frais et humide, provenant de l'environnement (+ 35 % d'humidité relative).
-  Ventilation de l'air provenant de l'extérieur
-  Protection contre les rayons solaires directs et la pluie
-  Température ambiante de 15 à 45!C
-  Nettoyage régulier et entretien programmé.

[#purewaterfromair](#)

Ce qui n'est **PAS nécessaire** pour générer de l'eau

- 1** Il n'y a rien à installer, il suffit de placer le GEA là où vous en avez besoin et de le brancher sur le secteur pour générer **L'eau de l'air™**.
- 2** Aucune modification de la tuyauterie ou de la structure n'est nécessaire.
- 3** Aucune source d'eau externe n'est nécessaire. Chaque AWG récolte l'eau de l'air™ et produit de l'eau potable au point de consommation.
- 4** Aucune Bouteille plastique ne sont nécessaires –ou souhaitée!
- 5** Aucun stockage, ni de transport ou d'achat d'eau nécessaire.

[#nomoreplasticbottles](#)

Osoley **Bestseller**

Le **G30**



C'est le **Best Seller d'Osoley dans le monde!**
C'est la solution parfaite pour fournir de l'eau potable à 6 adultes dans un environnement domestique ou à 15 adultes dans un bureau ou un environnement commercial (restaurants, hôtels, etc.).

#bestseller



Le **G10/G10B**

Le modèle G10/G10B est parfait pour fournir de l'eau potable à 3 adultes dans un environnement domestique ou à 6 adultes dans un environnement professionnel. Les deux modèles ont un aspect identique et un écran tactile LED, mais le modèle G10B ne sert que de l'eau à température ambiante.

Le **G30H**



C'est une solution idéale pour fournir de l'eau potable à 6 adultes dans un environnement domestique ou à 15 adultes dans un environnement professionnel, institutionnel ou commercial (Eau chaude et froide)

Les modèles **Institutionnel**

The **G60**



Entre le modèle standard et le modèle industriel, pour l'approvisionnement en eau potable dans les bureaux, les institutions et les environnements commerciaux (restaurants, hôtels, écoles, entrepôts, magasins, centres commerciaux, cliniques, etc.)

The **G100**



G100 est le choix idéal pour fournir de l'eau potable dans les grands locaux, les institutions et les environnements commerciaux (Petit embouteillage, restaurants, clubs, hôtels, écoles, entrepôts, magasins, centres commerciaux, cliniques, terrains de golf, gymnases, etc.)

Les modèles **Commercial**

#greatvalue

The **G250**



The **G500**



Le G250 et G500 produit 250 // 500 litres d'eau par jour, principalement utilisés pour fournir de l'eau potable dans les grands environnements institutionnels et commerciaux (immeubles de bureaux, espaces de coworking, usines, hôtels, écoles, entrepôts, centres commerciaux, cliniques, salles de sport, etc.)

Ils faut les considérer comme une source d'eau "portable" à laquelle on se connect pour utiliser l'eau ou est le besoin

Votre générateur d'eau récupère l'eau contenu dans l'air pour en faire une eau de boisson exceptionnelle et à profusion.



SANTÉ

Pour votre santé et votre bien-être buvez une eau pure et naturelle préservée de toute pollution, elle est idéale pour toute famille.



ÉCONOMIQUE

Réalisez des économies importantes sur votre budget en choisissant une eau pure, naturelle et responsable, idéale pour votre bien-être et celui de votre famille.



ÉCOLOGIQUE

En réduisant les emballages, vous protégez la planète. Nos générateurs écologiques, aux normes strictes, peuvent utiliser les énergies renouvelables.



PRATIQUE

Ce système ne nécessite aucun travaux de plomberie : une solution simple, rapide et efficace à installer, qui s'adapte facilement à tous les foyers sans contrainte.



Livraison et installation offerte !