

www.omisource.com

ÔmiSource

Ma source d'eau
Atmosphérique

————— 01 - Modèle **NOKOUÉ**





Eaux en bonbonne, en bouteilles plastiques...
Et si nous changions nos habitudes ?

Agissons maintenant pour l'avenir de notre planète !



Manifeste

La Réduction d'Empreinte Plastique (REP) tout comme l'accès à l'eau potable est une urgence pour notre planète. Demain il sera trop tard !

ÔmiSource est un engagement vers ce changement. Rejoignez une communauté d'influenceurs en action pour boire l'eau capturée dans l'air sans polluer et faire de l'accès à l'eau potable une priorité.

Comment ?

Le concept ÔmiSource que nous avons imaginé est simple : une technologie futuriste accessible à tous permet de puiser de l'eau potable dans l'air ambiant et de la verser dans des contenants en verre pour participer à un nouvel écosystème de commerce solidaire. Pendant qu'ici nous réduisons notre empreinte plastique, les populations du bout du monde souffrant d'un accès à l'eau potable pourront bénéficier de cette nouvelle technologie pour faciliter leur accès à l'eau potable... l'effet papillon de notre action conjointe !



Chaque source achetée participe à cet effet papillon de l'entreprise H3A : **1 ÔmiSource installé en France = 2% reversés à des ONG et fondations à vocation WASH** (Water, Sanitation & Hygiene ou en français : Eau, Assainissement et Hygiène).



Le saviez-vous ?

- En France, seule la moitié des **25 millions de bouteilles jetées** quotidiennement est recyclée. Si les choses ne changent pas, **il y aura plus de plastique que de poissons dans les océans d'ici 2050.** (source [geo.fr](#))
- Les bouteilles en plastique à usage unique sont, de loin, **les déchets qui polluent le plus.** (source [geo.fr](#))
- **2,8 millions de Français**, essentiellement dans des petites communes, ont **une eau de robinet polluée par des pesticides**, des nitrates, des contaminations bactériennes, de l'arsenic voire du plomb (pollutions agricoles, composants toxiques des canalisations...). (source [UFC-Que Choisir](#))
- Une étude publiée en mars 2018 a révélé que **93 % des eaux en bouteille de 11 marques analysées contenaient des micro-plastiques** dans des quantités variables, les risques pour la santé restant encore peu connus. (source [UFC-Que Choisir](#))



Des bouteilles en verre originales

Pour être en cohérence avec ce changement, nous avons créé les «ÔmiBottle», des bouteilles fabriquées en verre pour être réutilisées et recyclées à l'infini. Leurs contenances de 75cl & 40cl sont adaptées à vos besoins au quotidien. **Vous souhaitez personnaliser vos «ÔmiBottle» ? Contactez-nous..**

Modèle NOKOUÉ

Source d'eau atmosphérique
adaptée à la consommation journalière de 8 à 15 personnes.

• Caractéristiques :

Source d'eau d'un nouveau genre avec des technologies de pointe pour **capturer l'eau dans l'air**, la Nokoué produit sa propre eau potable (3-4L par KWh) par un phénomène de condensation. «Plug & Drink», elle ne nécessite aucun raccordement à une source d'eau existante.

• Pratique :

Doté d'un tableau de commande à effleurement digital, sa prise en main est intuitive. Une fonction d'intelligence artificielle permet une production optimum de l'eau selon les conditions d'hygrométrie et en fonction de votre présence ou absence.



• Fiable :

Équipé de filtres à air HEPA de trois niveaux afin de garantir un traitement efficace de l'air environnant, il dispose également de filtres organiques pour purifier l'eau suivant **4 étapes de filtration**. La qualité de l'eau est sécurisée selon les normes internationales admises, par un rayonnement UV pour inhiber les micro-organismes à 99,9%. Pour compléter ce processus complexe, toutes les 30 mn l'eau subit un recyclage afin de garantir sa fraîcheur et sa qualité en toute circonstance.

• Entretien :

Pour maintenir une bonne qualité de cette eau puisée dans l'air, un entretien est nécessaire 3 fois/an (y compris le changement des filtres 2 fois/an ainsi que le nettoyage de la cuve).

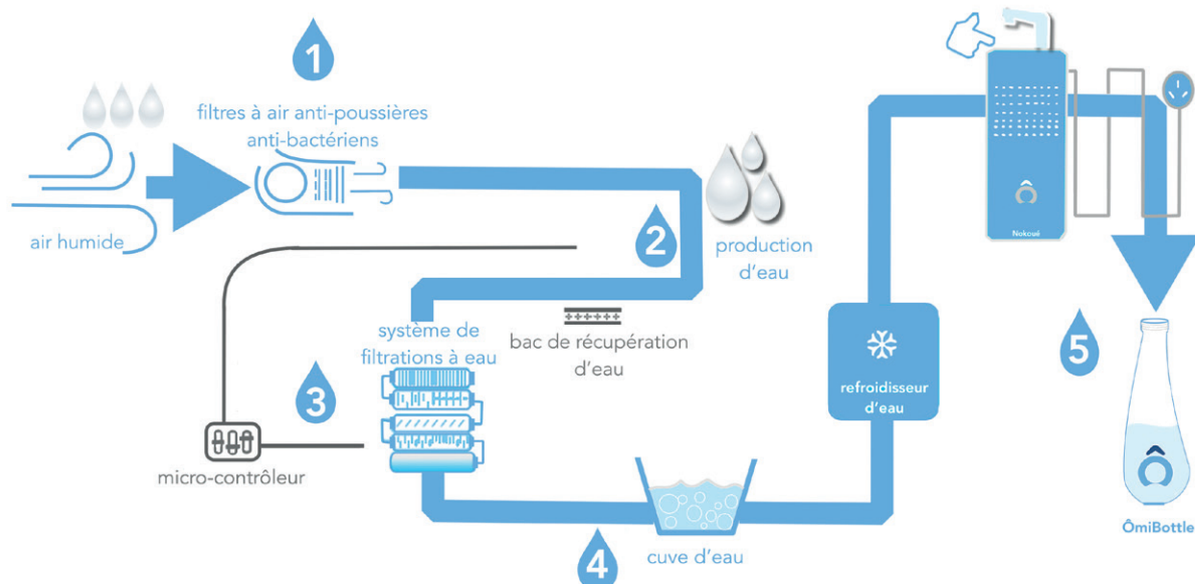
Nos techniciens assurent la prise en charge de cet entretien ainsi que la prise en main par les utilisateurs.



Spécifications techniques :

Produit de l'eau à partir de : 17°C et 37% HR (Humidité Relative)	
Volume sonore	≤47dB
Dimensions (L*P*H)	455*333*923mm
Surface mini requise	25 m ²
Puissance	360 W
Certifications CE & EMC	EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Comment ça marche ?



Prêts à vous engager
à nos côtés pour la réduction
de l'empreinte plastique et
l'accès à l'eau pour tous ?

ÔmiSource

MON EAU ATMOSPHÉRIQUE

ÔmiSource est la marque de produits développés par la société H3A :
31, rue Saint-Martin - 14110 Condé-en-Normandie - FRANCE

+33 (0)9 70 14 59 00

contact@omisource.com

www.omisource.com