



**Générateur  
Eau/Air**

**ULPIENE**

Brevet français

N° national et réf : FR2303205

Numéro de publication: FR3147331

Contact :

[alain.fiorentino@numericable.fr](mailto:alain.fiorentino@numericable.fr)

## L'Énergie Aérohydrolique

### EN BREF

L'Énergie aérohydrolique, qu'est ce c'est ?

c'est un mélange provisoire d'eau et d'air qui permet de crée un court d'eau.

Court d'eau auquel on y adjoint un système hydroélectrique.

Puis , ce court d'eau constant peut être multiplié.

L'avantage est qu'il est transportable, ou l'on veut et à la taille que l'on veut et qu'il n'est pas dépendant d'une source naturelle comme le vent ou le soleil, mais de l'air injecté dans la chambre de la pompe intérieur , d'après la mécanique des fluides diphasique et adiabatique dans un tube. Plus simplement ce sont les petites bulles d'air qui vont faire remonter l'eau, en créant un flux.

Le changement climatique s'accélère et les impacts de l'évolution du climat se font déjà sentir dans le monde pourtant il existe un moyen de le stopper.

### COMMENT ?

En formant un cycle de captage par filtration puis une redirection vers un milieu naturel comme un processus bioénergétique, de photosynthèse par exemple.

Est ce que l'énergie Aérohydrolique le permet : **oui**

# Dispositif de générateur aérohydraulique

## Les transports

Une Ulpie bidirectionnelle permet non seulement à une voiture électrique de rouler sans recharge, à raison d'une consommation de 150 w au kilomètre, mais aussi de renvoyer de l'électricité vers le réseau, un logement, ou d'autres équipements électriques. Cette capacité de charge constante bidirectionnelle transforme les véhicules électriques en sources d'énergie mobiles. Elle permet d'offrir plus de flexibilité à l'utilisateur, mais aussi de participer à la transition décarbonante grâce à son système, emprunté au milieu médical de captage de CO<sub>2</sub>, pouvant ainsi traiter 84 millions de litres d'air par an et par unité, également à une meilleure gestion de l'équilibre du réseau électrique français tout en décarbonant la planète.

## Cartouche de chaux sodée destinée à absorber le CO<sub>2</sub>

Utilisé sous la forme de granulés dans une cartouche, la chaux sodée fixe chimiquement le CO<sub>2</sub>. Avec un débit d'oxygène élevé, le CO<sub>2</sub> n'est pas totalement éliminé par la chaux sodée, néanmoins quand elle est pleine, elle change de couleur et devient prête au recyclage.

## Sortir du pétrole pour l'aérohydrolique.

“La loi du nombre”

Récapitulons, nous avons 40 millions de véhicules en France et 84 millions en litre d'air pouvant être traité par unité et par an.

Je vous laisse calculer en Chine en prenant en compte que plusieurs unités peuvent être utilisé dans un seul véhicule.

En sachant que le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), responsable du réchauffement climatique en cours, a été mesuré à 414,7 mg/L par million de litre d'air.

Quantité approximative contenu dans notre sphère 5.000 millions de tonnes.

C'est jouable même en captant une infime partie!

Naturellement, quand le climat redevient stable, il suffit d'enlever les cartouches et de surveiller.



## La partie technique

L'électricité ne peut pas être stockée en grande quantité, elle doit être consommée immédiatement après sa production.

L'Ulpie permet de la stocker en amont dans son réservoir puis de la restituer dans un flux constant ou le point zéro n'existe pas.

Brisant la loi de conservation de l'énergie, soutenu par un certain Albert Einstein, elle permet de passer de 1 pour 1 à 1 à 3,41 pour le modèle de base.

Capable d'atténuer “fortement” les pics de consommation sur le réseau national, si la production ne suffit pas à satisfaire la demande.

L'énergie stockée dans les réservoirs via des batteries de voitures électriques, même sans lithium, peut être utilisée en bidirectionnelle pendant les 8760 heures de l'année pour combler le déficit. Cela permet d'éviter d'avoir à importer de l'électricité depuis l'étranger ou de pratiquer des délestages.



### *Le prix*

Il faut envisager environ entre 700 et 800 Euros pour une unité de base qui produit 100w/h pendant 8760 heures de l'année . D'autres modèles peuvent produire d'avantage, cela dépend essentiellement de sa génératrice.

Mais si on industrialise le concept, alors le prix diminuera considérablement, le rendant ainsi compétitif devant tout autre et ceci dans tous ces états.

En résumé énergie pas cher, ce n'est pas de l'idéalisme mais bel et bien de la réalité.

## **Conclusion**

**Il est impératif d'approfondir cette voie pour la rendre industrielle afin de rendre un développement durable pour les futures générations.**

**Nous pouvons dès à présent empêcher le changement climatique ou continuer à mettre des pansements à notre pays, à notre planète, à vous de choisir.**

**A au fait, Cocorico.**