



RAZOR'S EDGE FARADAY - REF

→ ENERGIE TIREE DE L'ECLAIR 100% RENOUVELABLE ET SANS EMISSION DE POLLUANT.

Branche de :

SAS KARMAPOLIS PRODUCTIONS®
CRÉATION, CULTURE, INNOVATION

(N° SIREN : 909166670-000.10)

Domiciliée au :

Rôle :

Elaboration du brevet, écriture du brevet,
propriété intellectuelle, en phase de prototypage.

<Inventor :

M. [REDACTED] AKA MAX MANN AKA MADMAKS

100% RENEWABLE ENERGY WITHOUT EMISSIONS

DRAGON R.E.F. - Centrale

Specification of Letters Patent

Patented DATE : 10/03/2023

Application led DATE : attendant opportunité de prototyper ;
Serial n°007

To all whom it may concern : L'utilisation du brevet de la technologie suivante est ouverte à tous et pour tous. Elle est destinée à permettre la dépollution de la Terre, et produire de l'électricité par des moyens 100% écologiques et sans émissions. Elle permet de concilier différentes sources d'énergie (électrolyse, photocatalyse, réfrigération, houlomotisme, osmose inverse, sonolyse, éolien,...) et différents moyens de dépolluer l'air (filtre à CO2, filtre à air). L'usage de ces forces devrait permettre en un éclair de produire l'énergie nécessaire à 1500 foyers en un an. Supporté par les autres énergies, le dispositif est indépendant du climat.

(13 éléments, subdivisés en 40 sous-éléments) :

(1) ACCUEILLIR ET STOCKER L'ECLAIR [REDACTED]

- 1.1. Paratonnerre
- 1.2. Lightning Rod
- 1.3. Sphinx

(2) HYDROGENE ELECTROLYTIQUE

- 2.1. Cuve hydrogène électrolytique
- 2.2. Turbodétendeur
- 2.3. Pile à hydrogène (option)

(3) CUVE EAU FROIDE

- 3.1. Cuve eau froide
- 3.2. Pompe à membrane (algues rouges, biofilm)
- 3.3. Capteur CO2
- 3.4. Turbodétendeur à CO2

3.5. Cuve H₂O₂ (si fuite)

(4) CUVE OSMOTIQUE

- 4.1. Cuve osmotique (avec biofilm)
- 4.2. Osmoseur
- 4.3. Eau potable (osmose inverse)
- 4.4. Energie houlomotrice

(5) CUVE EAU CHAUDE

- 5.1. Cuve eau chaude
- 5.2. Réacteur photocatalytique à monolithe
- 5.3. Sonolyse
- 5.4. Filtre photocatalytique

(6) THERMOGENERATEUR

- 6.1. Thermogénérateur
- 6.2. Tuyaux
- 6.3. Pression de la cuve froide

(7) HYDROGENE PHOTOCATALYTIQUE

- 7.1. Cuve hydrogène électrolytique
- 7.2. Turbodétendeur

(8) REF – RAZOR'S EDGE FARADAY

- 8.1. Eolienne
- 8.2. Dynamos
- 8.3 Turbine
- 8.4. Moteur REF
- 8.5. Moteur à aimant
- 8.6.. Pompe à vide (liquide)
- 8.7. Disjoncteur à vide (électrique)
- 8.8. Pompe à vide (gaz)

(9) OXYGENE ELECTROLYTIQUE

- 9.1. Oxygène électrolytique
- 9.2. Turbodétendeur oxygène

(10) MACHINE ELECTROSTATIQUE DE WIMSHURST (option)

(11) PLASMA D'OXYGENE

(12) AMPOULE ELECTROMAGNETIQUE DE CROOKES

(13) BIOPILE + BATTERIES A BACTERIES (option)

- 13.1. Aquariums
- 13.2. Batteries à bactéries

(1) Le premier ensemble permet de récolter et stocker la foudre – la batterie du monde (ciel).

- 1.1. Paratonnerre, puis lightning rod pour diriger la foudre vers le sous-sol.
- 1.2. SPHINX / ITER (EDF) : stocker l'éclair par l'électrolyse : **tous les composants dans la fiche SPHINX.**

(2) Le second ensemble permet de récupérer l'hydrogène électrolytique après compression : cuve à hydrogène, turbodétendeur. H

Une pile à hydrogène peut être ajoutée au circuit.

(3) Le troisième ensemble est la première cuve du thermogénérateur contenant l'eau froide à 4°C : afin d'atteindre cette températures, il faut utiliser un réfrigérant. Le CO₂ est le réfrigérant le plus écologique, il provient de la photocatalyse de la seconde cuve de l'ETM, celle contenant de l'eau chaude, de la production électrolytique, ainsi que du CO₂

de l'air ambiant. En cas d'absence de la température essentielle au lancement, prévoir réfrigération pour cycle. **Cuve eau froide, turbodétendeur à CO₂, pompe à membrane, capteur CO₂, cuve H₂O₂ (si fuite).**

(4)Le quatrième ensemble est une cuve osmotique (eau salée), avec un osmoseur (eau de pluie), dont les travées d'entrée et sortie permettent la création d'énergie houlomotrice. L'ensemble permet de produire de l'eau potable et de l'électricité. Une osmose inverse permet de recueillir l'eau potable.

(5)Le cinquième ensemble est la cuve d'eau chaude à 20°C. Un réacteur photocatalytique à monolithe, un filtre photocatalytique, un procédé de sonolyse à base d'ultrasons permettent de créer de l'hydrogène.

(6)Le sixième ensemble est le thermogénérateur sur le modèle de l'ETM. La différence de température entre la cuve d'eau chaude et la cuve d'eau froide permet de créer de l'électricité Le CO₂ de la photocatalyse est ensuite dirigé vers la cuve d'eau froide.

(7)Une cuve à hydrogène photocatalytique constitue le septième ensemble avec un turbodétendeur. H₂

(8)Le huitième ensemble est le REF – RAZOR'S EDGE FARADAY. Il propose 7 manières de créer de l'électricité, est le disjoncteur de la machine, la coupure entre hydrogène et oxygène (car inflammable).. C'est d'abord une éolienne, reliée à une turbine semi-immersée de Kaplan, couplée à des dynamos, et à un moteur à aimant. On ajoute également un moteur REF (quasiturbine avec démons de Maxwell pour conserver l'énergie thermique de l'hydrogène photocatalysé).. L'ensemble REF est ensuite voué à terme à devenir un filtre à onde, grâce à l'utilisation d'une bioprotéine et à la création d'une lumière dépolluée. Un circuit supplémentaire est nécessaire pour être relié au disjoncteur et donc sécuriser toute la machine.

9)Le neuvième ensemble est une cuve d'oxygène électrolytique situé de l'autre côté du premier ensemble dans le cycle (O).

(10)Le dixième ensemble est une machine électrostatique de WIMSHURST. C'est une machine qui utilise les frottements pour créer de l'électricité. La manivelle de lancement permet d'actionner la flamme de l'élément suivant.

(11)Le onzième ensemble est une épée de feu en tungstène produisant du plasma d'oxygène. Ce moyen de dépolluer l'air permet également de produire du feu à partir de l'électricité. Utilisable à l'intérieur, à l'extérieur, en centrale ou proche des usines.

(12) + (13)OPTIONS :On peut coupler ce dispositif à une ampoule à pression lumineuse de WILLIAM CROOKES , et à une biopile, c'est-à-dire une batterie à bactéries (aquariums avec bactéries qui par l'ajout de glucose et <oxygène, produisent de l'électricité.

