

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية و التجارية

(12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication :
MA 30114 B1

(51) Cl. internationale :
F03B 13/00

(43) Date de publication :
02.01.2009

(21) N° Dépôt :
29949

(22) Date de Dépôt :
29.05.2007

(71) Demandeur(s) :
**DINARI ADIL, ANCIEN SIDI MOUMEN, RUE 12, RESIDENCE ZAYTOUN, 2 ETAGE,
APPT 8 CASABLANCA (MA)**

(72) Inventeur(s) :
DINARI ADIL

(54) Titre : **MACHINE DE REPRODUCTION D'ENERGIE CINETIQUE**

(57) Abrégé : La présence d'un liquide moins dense de volume plus grand, va acquérir un poids plus intense qui lui permet de vaincre l'autre liquide plus dense de poids moins intense, une fois pénétrer va monter à la surface sous l'influence de la force de la pousser d'archimede, une fois à la surface il va retomber sur sa place de départ et ainsi de suite on va obtenir un circuit fermé Conclusion : c'est une énergie qui se découle de se système

ABREGE

La présence d'un liquide moins dense de volume plus grand, va acquérir un poids plus intense qui lui permet de vaincre l'autre liquide plus dense de poids moins intense, une fois pénétrer va monter à la surface sous l'influence de la force de la pousser d'archimede, une fois à la surface il va retomber sur sa place de départ et ainsi de suite on va obtenir un circuit fermé

Conclusion : c'est une énergie qui se découle de se système

MACHINE DE REPRODUCTION D'ENERGIE CINETIQUE

De l'énergie non polluant pour les régions éloignées qui n'ont pas d'énergie naturelle qui se produit par deux matières, en se conservant de densités différentes en jouant sur leur quantité, pour la production de l'énergie cinétique en se basant sur deux forces naturelles qui sont : Le poids et la poussée d'Archimed.

L'huile en grande quantité que l'eau, en jouant sur le volume a un poids supérieur que celui de l'eau va vaincre la traversée à l'autre éprouvette, une fois traverser, sous l'influence de la poussée d'archimed, va flotter à la surface et lorsqu'il est à la surface, il trouve à son arrivée un canal qui le renvoie au point de départ.

Le passage de l'huile par les deux canaux, engendre une énergie cinétique utilisable pour faire bouger des dynamos.

Description du Schéma :

1. Une grande éprouvette de grande largeur ;
2. De l'eau : matière plus dense ;
3. Un canal qui relie les deux éprouvettes ;
4. De l'huile : matière moins intense que l'eau ;
5. Une longue éprouvette moins large que la première ;
6. Même niveau de l'eau que l'huile ;
7. Canal de liaison reliant les deux éprouvettes ;
8. Dynamos placés sur le canal.

Revendications :

1. machine de production de l'énergie cinétique comprenant deux éprouvettes (1) et (5) reliées entre elles par un canal (7) caractérisé en ce que l'éprouvette (1) est remplie d'eau (4) et l'éprouvette (5) remplie d'huile (2). Lesdites éprouvettes sont de tailles différentes de manière à ce que le volume d'huile (4) est supérieur au volume d'eau (4). La différence de densité entre l'eau et l'huile entraîne la circulation d'huile à travers les canaux (3) et (7). Ce flux à travers lesdits canaux (3) et (7) permet la rotation de moyens de production de l'électricité (8).
2. machine selon la revendication 1 caractérisé en ce que lesdits moyens de production de l'électricité sont constitués d'une turbine entraînant en rotation une génératrice d'électricité (8) (dynamo).

