

## Brevet d'hydrolienne type houlomotrice

Annonce V49863 mise à jour le 29/01/2019

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

Forme juridique	Brevet
Localisation du siège	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Département	Confidentiel

#### Résumé général de l'activité

Hydrolienne de type houlomoteur en rupture de technologie.

Vente de 20% de sa demande de brevet français déposée en 2018.

Cette technologie très simple de fabrication, répond à l'appel européen concernant la réhabilitation de sites (50 000 recensés) de production hydraulique, avec financements européens.

De grandes perspectives mondiales.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

#### Indications concernant les éléments chiffrés

Vente de parts de Brevet.

Pour le cas où il serait souhaité une cession totale de la demande de Brevet : prix 6 millions d'euros.

Cette vente a pour but de financer le dépôt de ce brevet français à l'international (OMPI).

L'acheteur aurait ainsi accès pour ce prix aux brevets internationaux.

Fabrication en série prévue, les études pouvant bénéficier du Crédit Impôt Recherche.

L'implantation de ce type d'hydrolienne, permettra de positionner 50 de ces hydroliennes, là où l'on implante une éolienne.

Aucun impact sur la flore et la faune, au delà de sa position sur l'eau. Très faible impact en profondeur.

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Technologie de rupture.

### Concurrence

Sera en concurrence avec les éoliennes sans avoir aucuns de leurs inconvénients.

### Points forts

Très faible impact environnemental. À puissance égale, une hydrolienne de ce type aura un impact visuel de 20 à 30 fois inférieure à une éolienne.

Possibilité de les installer quasiment cote à cote. Pas de risques de déventement.

## Infos sur la cession

Le souhait de l'inventeur est d'assister à la réussite d'un partenaire industriel.

Profil recherché

Personne morale

Industriel voulant élargir ses perspectives de marché à 30 ou 50 ans, avec de belles perspectives de production en série.

Complément

Le candidat idéal aura une expérience de la tuyauterie industrielle, mais ce n'est pas indispensable.

Industriel en sous charge.

Groupe financier.