



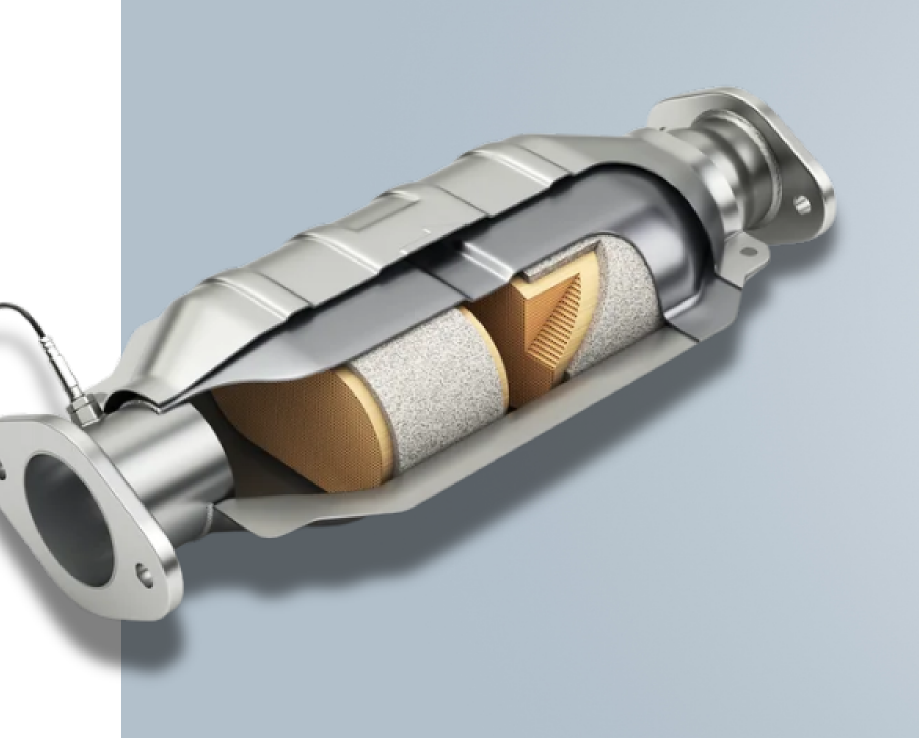






Descriptif BIOTECH360







2, rue Marc Donadille 13013, Marseille





@hydroecotech



L'HYDROGÈNE THD* POUR DÉCARBONER LES MOTEURS THERMIQUES MARITIMES ET TERRESTRES

*TRÈS HAUT DÉBIT: PATENT N°2404427

Présentation de l'entreprise

HydroEcotech est une startup spécialisée dans la décarbonation et la dépollution des moteurs thermiques maritime et terrestres.

Notre mission est d'offrir des solutions de décarbonation innovantes pour des moteurs, alliant performance environnementale, technologie de pointe et fiabilité opérationnelle, afin d'accompagner nos clients vers une mobilité plus économique, écologique, durable et responsable.

Nos 5 champs d'actions

- 1. ALLUMAGE
- 2. INJECTION
- 3. ADMISSION
- 4. ECHAPPEMENT
- 5. TRAITEMENT DE CARBURANT PAR NANOTECHNOLOGIE

BIOTECH360

La machine à raviver les FAP saturé!

TENSION V

380

DIMENSIONS(L*W*H)

730*750*855mm

POIDS

105kgs

PUISSANCE ÉVALUÉE

14Kw



9 990€ HT ou Crédit 279€ HT 36/mois**

RÉSERVOIR D'EAU

120L

TUYAU DE RACCORDEMENT

40mm'

DÉBIT

10m ^ 3/h

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

0-45 °C



- RESTAURER LE DÉBIT & LA PERMÉABILITÉ DU FILTRE
- RÉDUIRE LA CONTRE-PRESSION / AMÉLIORATION DES PERFORMANCES
- PROLONGER LA DURÉE DE VIE DU FAP (ET ÉVITER UN REMPLACEMENT COÛTEUX)
- PROCÉDÉ PROPRE / RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



Principaux avantages

ELIMINE COMPLÈTEMENT LES DÉPÔTS DE CARBONE SANS ENDOMMAGER **LE MOTEUR**

MAMÉLIORE LA PUISSANCE DU MOTEUR DE 10 À 20 % IMMÉDIATEMENT

RÉDUIT LA CONSOMMATION DE CARBURANT DE 5 À 10

V DIMINUE LES **ÉMISSIONS POLLUANTES DE 50 À 70** %

V PROLONGE LA **DURÉE DE VIE DU MOTEUR ET DE SES COMPOSANTS**

ÉCOLOGIQUE, SANS POLLUTION SECONDAIRE



Merci

L'eau est notre énergie, l'innovation notre moteur.

Ensemble, faisons rouler le futur.

HydroEcotech recherche des partenaires visionnaires.

Saisissez l'opportunité de transformer l'écosystème à travers une mobilité durable.

Ensemble, changeons le monde, goutte après goutte, grâce à une énergie propre et naturelle.

Jacob Makhtabi - CEO

