



Descriptif DPF-360[®]



CE



HydroEcotech



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**

DPF-360[®]

La machine à raviver les FAP saturé !



TENSION V
380

DIMENSIONS(L * W * H)
730*750*855mm

POIDS
105kgs

PUISSANCE ÉVALUÉE
14Kw

RÉSERVOIR D'EAU
120L

TUYAU DE RACCORDEMENT
40mm`

DÉBIT
10m ^ 3/h

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL
0-45 °C



Objectif du dispositif

- 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

1

CONSTRUCTION EN
ACIER INOXYDABLE

2

COMPATIBILITÉ
MULTI-TAILLES

3

POMPE HAUTE
CAPACITÉ (120L) ET
HAUTE PRESSION

4

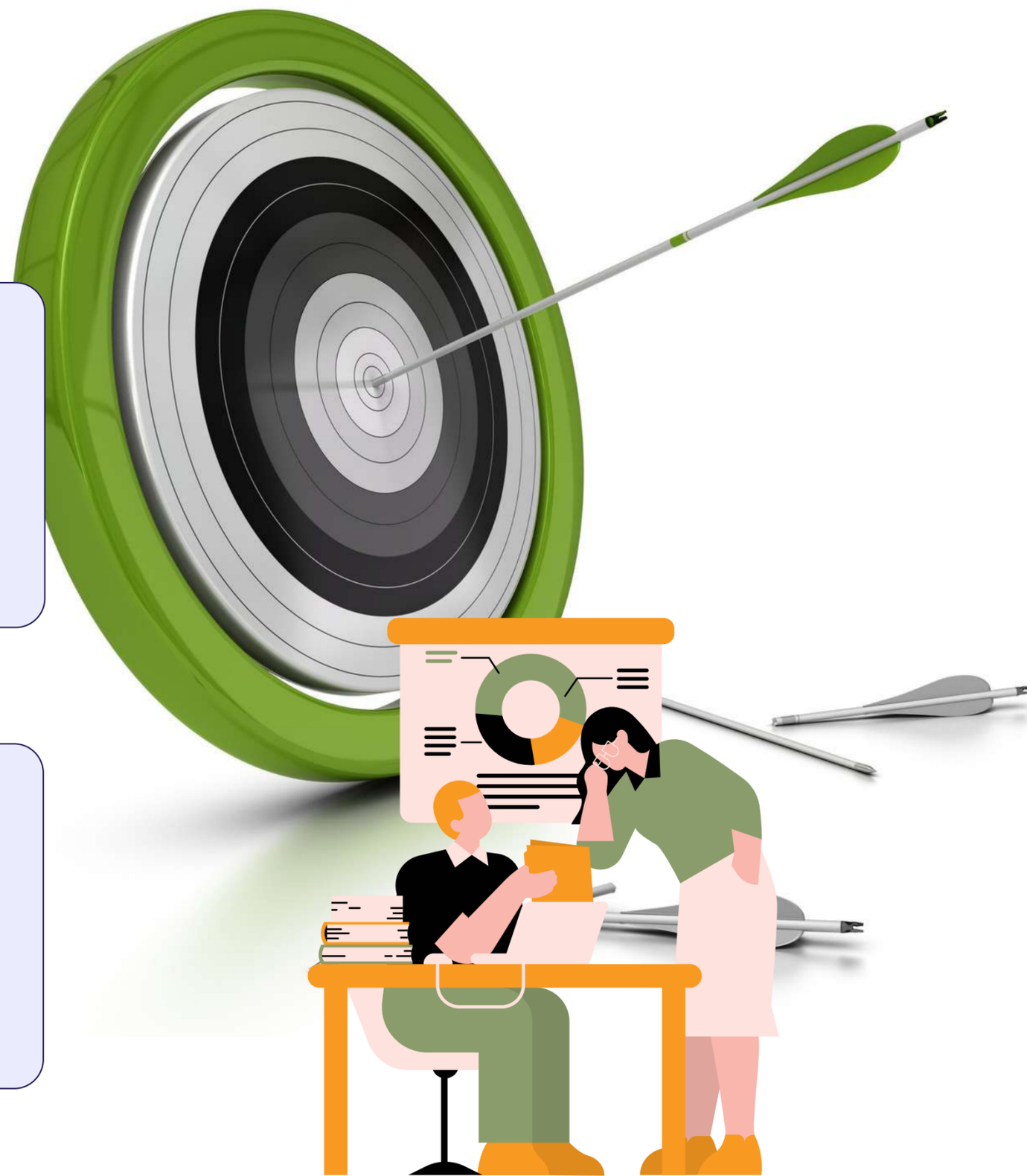
TECHNOLOGIE UNIQUE
PRESSION D'AIR +
MICRO-BULLES

5

CONTRÔLE PLC +
ÉCRAN TACTILE

6

PAS BESOIN DE
DÉMONTÉ LE
DPF/FAP/SCR



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

