

ENAG

Séparateur d'embruns à pression constante

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

■ Activité de l'entreprise

ENAG conçoit, développe, fabrique et commercialise des équipements de conversion d'énergie statique et dynamique pour environnement sévère en utilisant les technologies de l'électromécanique et de l'électronique de puissance. L'entreprise met son expertise technique au service de ses clients sur les marchés de la marine, de l'offshore, de la défense et du ferroviaire.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR MARITIME

■ Objectifs du projet

Le séparateur d'embruns est un dispositif qui permet de déshumidifier l'air utilisé pour ventiler les navires. La récente mise en place de systèmes de ventilation à vitesse variable rend peu efficace les séparateurs d'embruns actuels conçus pour des vitesses fixes. A basse vitesse, la filtration est défaillante, à haute vitesse les séparateurs engendrent des surconsommations énergétiques, du bruit et l'usage de filtres jetables.

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 450 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Finistère (29)

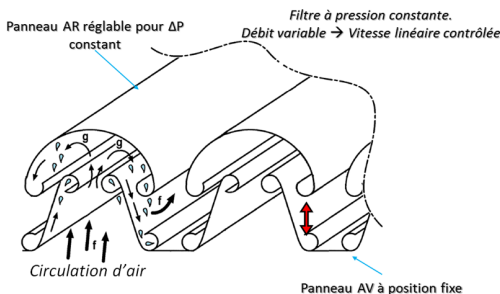
Le projet vise à développer un séparateur d'embruns mécanique efficace quel-que-soit la vitesse de ventilation.

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



© ENAG

Séparateur d'embruns à pression constante