

# SÉPARATEURS D'EMBRUNS



Les séparateurs d'embruns ont été étudiés et développés pour les applications marines.

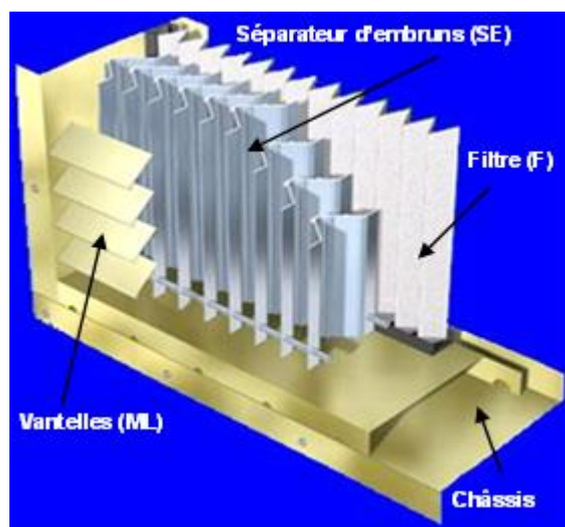
Les séparateurs se composent d'une armature et d'un séparateur d'eau. Leur rendement de séparation est élevé, ce qui permet de limiter l'aspiration d'eau ou d'humidité par les ventilateurs des salles des machines. Leur installation est simple et aucun entretien spécial n'est exigé.

Différentes options peuvent être proposés : vanelles, filtre supplémentaire, grillage, tpe de fermeture...

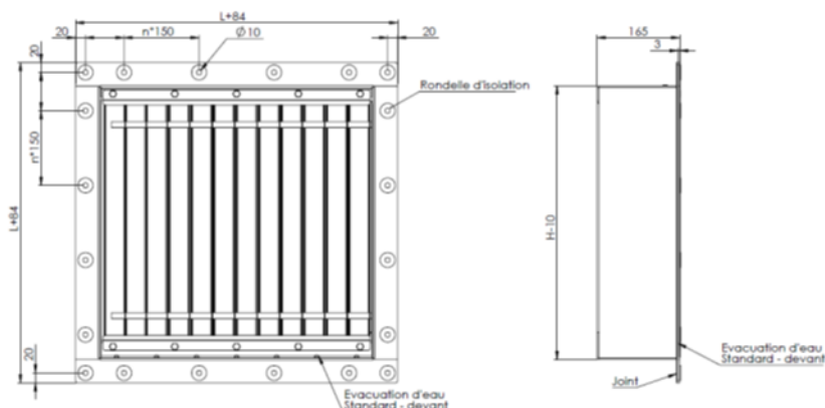
Les séparateurs d'embruns sont réalisés en aluminium marine, avec une finition peinture polyester toutes coloris RAL disponibles, ou en inox (AISI 316).

La vitesse d'air conseillée dans les séparateurs est environ 4 à 6 m/s (SEA) et 4 à 8 m/s (SEAX). La vitesse étant calculée par rapport à la surface frontale et le débit d'air.

Efficacité calculée suivant la norme EN 13030 :2001



**NOUVEAU !**  
**Option dégivrage pour région polaire**  
**(1.5kW/m<sup>2</sup>)**

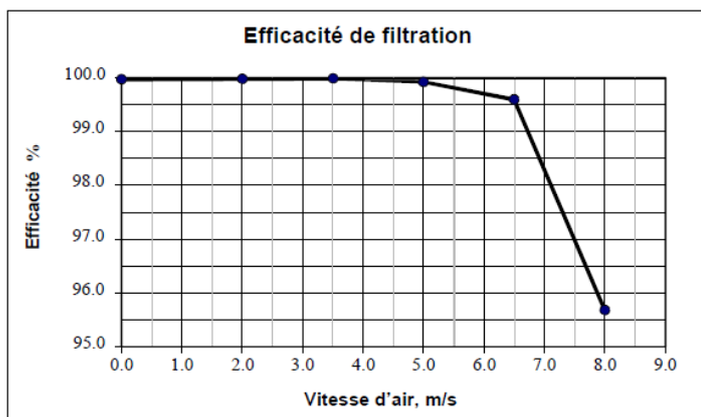


## EFFICACITE SEPARATEURS D'EMBRUNS

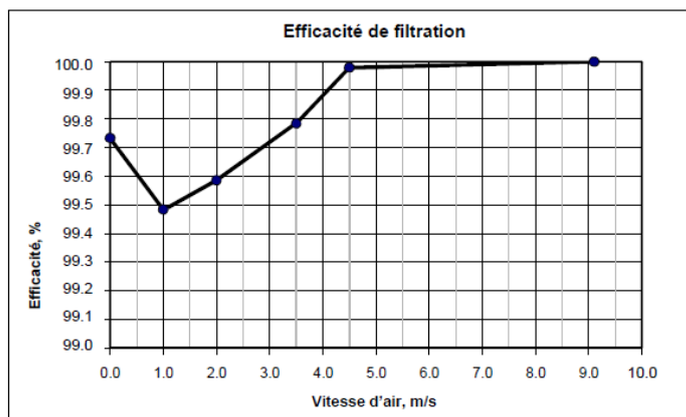
### GAMME SEA



### GAMME SEAX

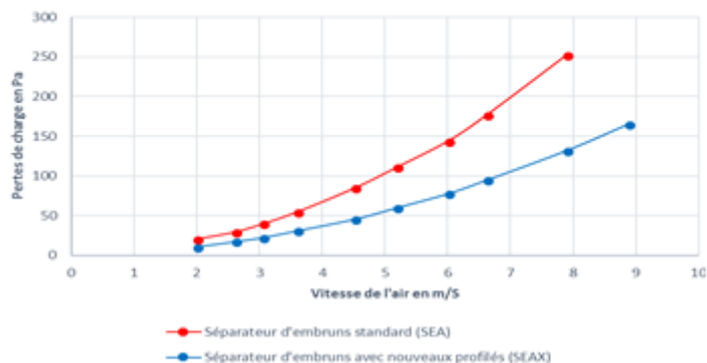


Efficacité mesurée pour un taux de précipitation de 75mm/h



## PERTES DE CHARGE

Comparaison des pertes de charge des séparateurs d'embruns SEA / SEAX



Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis. Nous consulter avant l'intégration technique.

FC-SE-FR-G