

Gaines Métalliques Perforées pour la PULSION de l'air

Usine de fabrication de pièces aéronautiques

SEROMA

Descriptif

2 Gaines de PULSION pour traiter 24 200 m³

Caractéristiques du bâtiment : 110 m de long, 20 m de large, 11 m de haut

Gaines galvanisées de 96 mètres linéaires unitaires avec Ø dégressif

Mono-perforation afin d'augmenter le rendement de PULSION

Hyper homogénéité **en moins de 3 minutes**

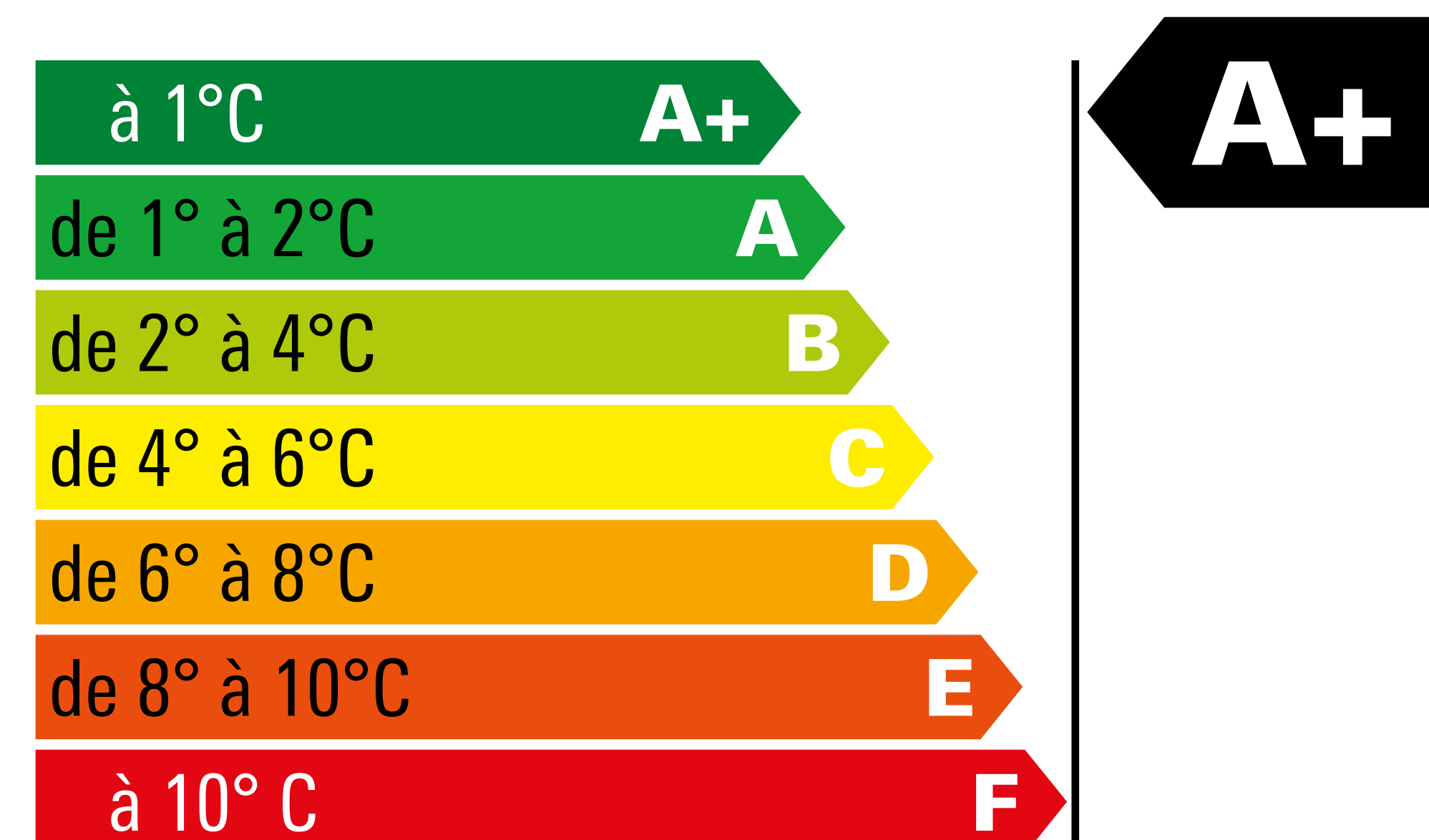
avec **moins de 1°C de stratification** et contrôle des vitesses d'air résiduelles

Validation des performances par essais fumigènes

Conception et engagement de résultat de PULS'AIR®

Intervenant : Installateur, ETS COUDRE

Classe d'efficacité thermique



FABRIQUÉ EN FRANCE

