

Gaines Métalliques Perforées pour la PULSION de l'air

Salle de spectacle NR 30

St Georges de Reneins

Descriptif

Gaine Ø 950 mm à 10 m de haut

Gaines de Pulsion avec fonction partagée :

- gaine de poussée
- gaine de répartition
- gaine d'homogénéisation

Perforations spécifiques selon notre logiciel **SUNAAL**®

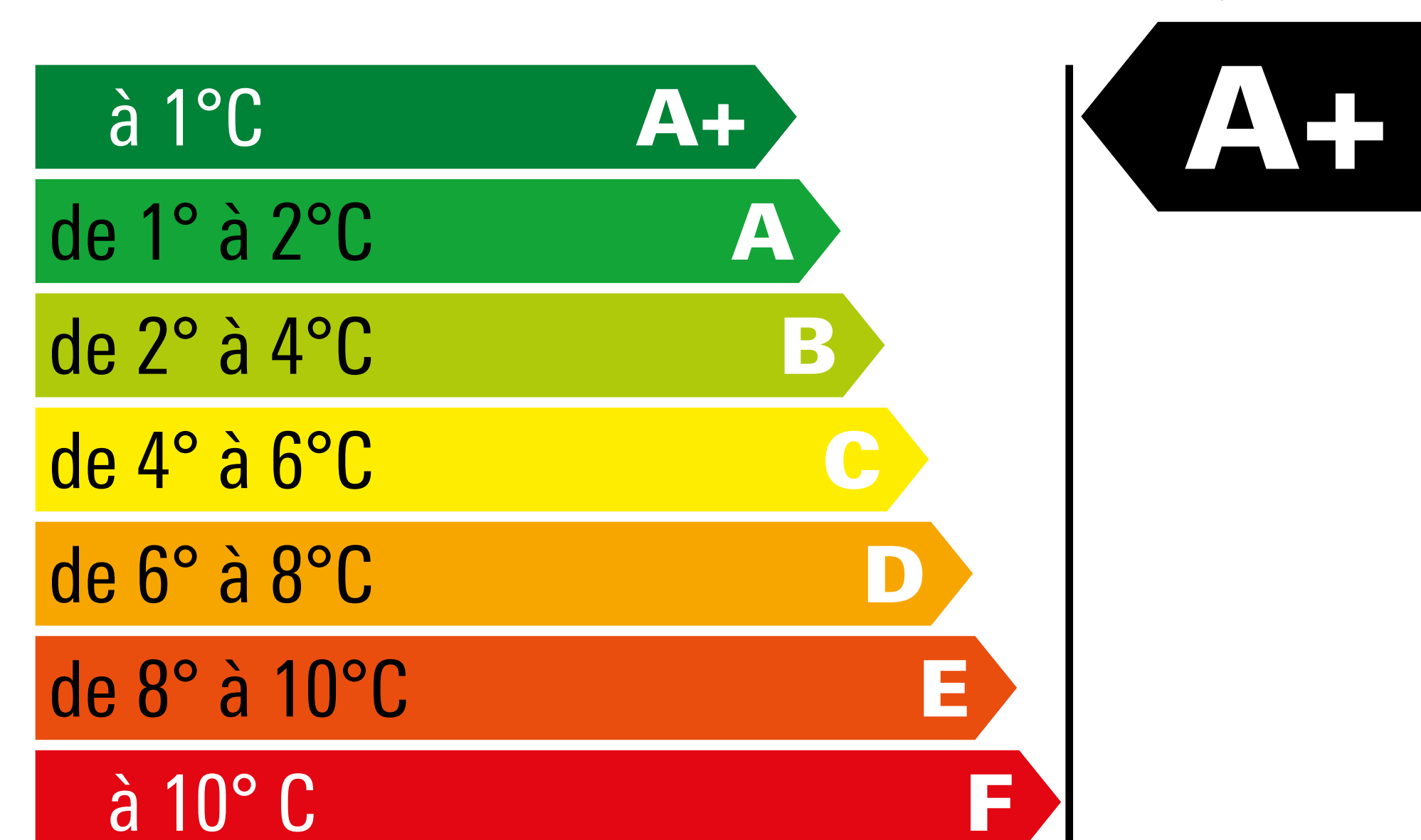
Niveau sonore conforme à la NR 30

Pas de courants d'air et vitesses d'air résiduelles < 0.2 m/s

Conception et engagement de résultat de **PULS'AIR**®

Intervenant : Installateur, ALPHA ENERGIE

Classe d'efficacité thermique



FABRIQUÉ EN FRANCE

