

Gaines Métalliques Perforées pour la PULSION de l'air

Stockage pharmaceutique

SERVIPAC

Descriptif

Bâtiment de stockage de 78m x 55 x 11mht.

Objectif : maintenir la température de 20°C+-1 en tous points afin de conserver :

- les produits
- la certification client pour stockage de médicaments

Contraintes : bâtiment sprinklé donc Ø maxi de 1000mm et impossibilité de placer les gaines dans la zone de stockage.

Les gaines ont donc été implantées au devant des racks avec **une portée extrême de 45m** (unique en France !).

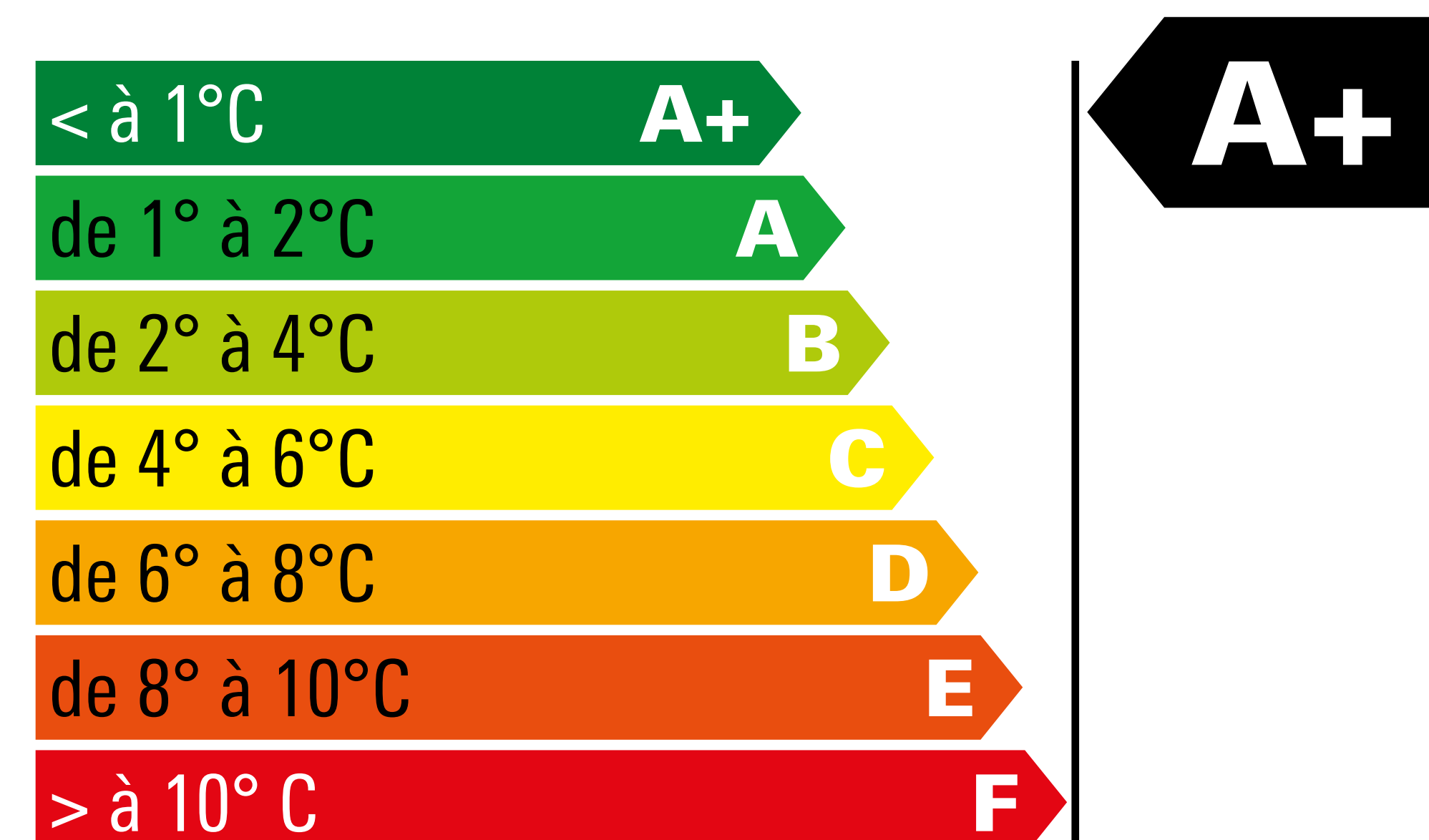
La perforation a été étudiée sur mesure pour souffler la totalité du débit d'air au fond avec une pression statique de 360Pa.

Parfaite homogénéité et mise en température conforme aux attentes clients. Validation client par cartographie interne avec des sondes de températures disparates.

Conception et engagement de résultat de PULS'AIR®

Intervenant : Installateur, NEC PLUS SERVICE

Classe d'efficacité thermique



FABRIQUÉ EN FRANCE

