

# Pulseurs volumétriques

SEROMA

FABRIQUÉ EN FRANCE

## Descriptif

2 Gains de PULSION pour traiter 24 200 m<sup>3</sup>

## Particularité

### Caractéristiques du bâtiment :

110 m de long, 20 m de large, 11 m de haut

Pulseurs galvanisés 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

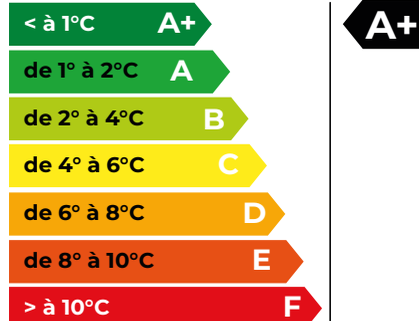
Validation des performances par essais fumigènes

**Conception et engagement de résultat d'Air Technologies**

## Intervenant

- Installateur, ETS COUDRE

### CLASSE D'EFFICACITÉ THERMIQUE



**inpi**  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

15 rue de Soudan - Fontenelle en Brie - 02540 DHUYS ET MORIN EN BRIE

[WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR](http://WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR)

Fabricant Français de gaines\* métalliques perforées - \*Diffuseurs à haute induction & Pulseurs Volumétriques

**AIR**® Technologies