

# Pulseurs volumétriques

FABRIQUÉ EN FRANCE

C-LOG

## Descriptif

8 pulseurs galvanisés pour traiter 9 500 m<sup>2</sup> sur environ 12m de haut avec seulement 0,8 vol/h !

## Différentes fonctions

- 4 pulseurs à Ø constant -> Pulsion tangentielle
- 4 pulseurs à Ø dégressif -> Pulsion coaxiale

## Particularité

Installation hybride (CTA / Recycleurs) avec une régulation spécifiquement développée pour le fonctionnement des pulseurs Air Technologies, et ce afin de réduire les consommations d'énergie et d'avoir des mises à régime ultra rapides (souplesse pour l'utilisateur)

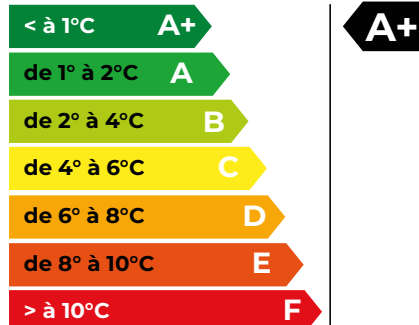
Super homogénéité en moins de 3 minutes avec moins de 1°C de stratification et contrôle des vitesses d'air résiduelles

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

## Intervenant

- Bureau étude, CEPI

### 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