

# Pulseurs volumétriques

CONCESSION PORSCHE

FABRIQUÉ EN FRANCE

## Descriptif

Système à pulsion simple

## Particularité

Show-room automobile de luxe avec contrainte de vitesse terminale faible

Solution technique Air'Technologies

1 pulseur placé au centre du bâtiment avec un revêtement de peinture haute qualité pour un aspect esthétique irréprochable

Les perforations ont été étudiées pour accepter une variation de débit sans dégrader le fonctionnement de l'installation.

Contrôle des vitesses d'air résiduelles et garantie d'une température homogène..

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

## Intervenant

- Bureau étude, ARCS

### CLASSE D'EFFICACITÉ THERMIQUE

< à 1°C **A+**

de 1° à 2°C **A**

de 2° à 4°C **B**

de 4° à 6°C **C**

de 6° à 8°C **D**

de 8° à 10°C **E**

> à 10°C **F**

**A+**

**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