

# Pulseurs volumétriques

C&A DE CRÉTEIL

FABRIQUÉ EN FRANCE

## Descriptif

Pulseurs implantés au-dessus du plafond résille

## Particularité

Traitement de 2 niveaux en communication (rdc & r+1) sans différence de confort

Technologie de PULSION proposée afin de mettre en mouvement toutes les masses d'air et donc de contourner les obstacles

Installation respectant la règle R1 de l'ASPAD

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

## Intervenants

- Bureau étude, RBI
- Installateur, HERVE THERMIQUE

### 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