



FABRIQUÉ EN FRANCE

# Diffuseurs perforés à haute induction

LECLERC PONT SAINTE MAXENCE

## Descriptif

Gaines Ø 1000 mm (laquées) RAL 9010

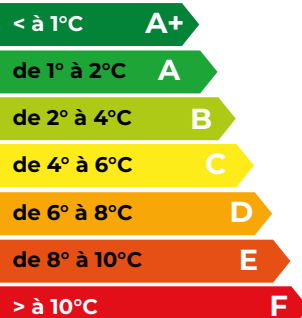
## Particularité

Surface traitée de 7 500 m<sup>2</sup> avec 120.000 m<sup>3</sup>/h et 6 gaines droites à section dégressive  
Montage express de 350 mètres linéaires de gaines par tronçons de 1,5 mètres linéaires, produit fini et assemblé d'usine  
Portée de 20 m par zone d'influence passive  
Respect de l'esthétisme du magasin avec les réductions perforées

## Intervenant

- Installateur, CIC CLIMATISATION

### 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