

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pulseurs volumétriques

ST GEORGES DE RENEINS

Descriptif

Pulseur Ø 950 mm à 10 m de haut

Particularité

Gaines de Pulsion avec fonction partagée :

- gaine de poussée
- gaine de répartition
- gaine d'homogénéisation

Perforations spécifiques selon notre logiciel

Niveau sonore conforme à la NR 30

Pas de courants d'air et vitesses d'air résiduelles < 0.2 m/s

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenant

- Installateur, ALPHA ENERGIE

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

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

AIR® Technologies