

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pulseurs volumétriques

GLAZ ARENA CESSON-SEVIGNE SALLE MULTIFONCTION

Descriptif

Système à pulsion simple & multifonction

Particularité

Bâtiment de 5 000m² et 16m de haut
Solution technique Air'Technologies avec différents pulseurs

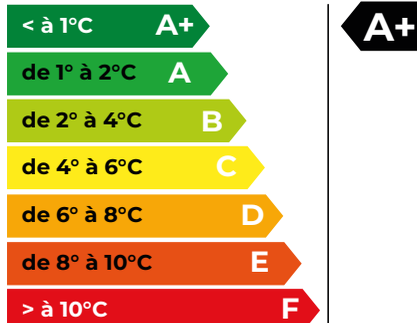
Pour la salle principale, le système constitué de plusieurs pulseurs est raccordé aux 3 CTA. Des registres Tout ou Rien permettent de limiter la diffusion d'air au-dessus du terrain et d'arrêter la diffusion au-dessus des gradins (mode de fonctionnement sans spectateur type entraînement). **Les pulseurs principaux, auxiliaires et techniques** offrent un traitement intégral de l'ensemble de la salle et sans courants d'air sur les gradins avec une capacité de 4500 personnes.

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenants

- Bureau étude, EGIS
- Installateur, MQB Rennes

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

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

AIR® Technologies