



FABRIQUÉ EN FRANCE

Pulseurs volumétriques

ICEPARC - PATINOIRES D'ANGERS

Descriptif

Système à pulsion multifonction

Particularité

2 patinoires : ludique et olympique ; de 5000 places traitées en formant 2 anneaux
Solution technique variatée et menée conjointement entre AirTechnologies & Engie

Grande patinoire : variante AirTechnologies en supprimant les gaines // et en les plaçant d'une manière transversale pour créer un champs de pression continue uniforme et réduire ainsi les diamètres.

Petite patinoire : nous avons tout simplement supprimé le pulseur auxiliaire qui n'était là que par sécurité et donc qui n'était pas justifié au regard du type d'activité.

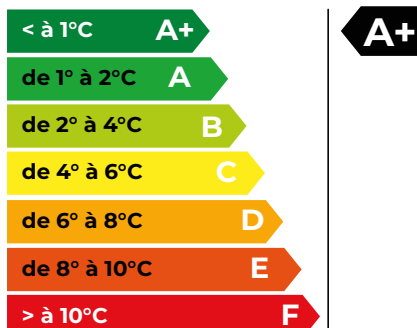
Optimisation technique et financière : moins de poids sur la structure, temps de pose réduit, coût plus faible, durée vie des CTA prolongée, moins de consommation électrique,...

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenants

- Bureau étude, EGIS
- Installateur, ENGIE (49)

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