

L'ACCLAMEUR - NIORT (79)

L'Acclameur est une grande salle de spectacle qui programme des concerts et des événements sportifs. Elle dispose d'une hauteur sous plafond de 14 mètres et elle est équipée de chauffages radiants.



Entretien du 03/02/2016 de Monsieur Nicolas FREDON, Directeur de l'équipement de l'Acclameur Niort

Quel était votre problème ?

“Cette salle est équipée de chauffages radiants au niveau du plafond qui sont conformes pour des événements sportifs, mais inadaptés pour un public assis.

L'objectif était d'arriver à obtenir une température homogène pour que les personnes situées dans les gradins du haut n'aient pas trop chaud et qu'au niveau du parterre, on puisse avoir une température aux alentours de 19°C.”

Qu'avez-vous mis en place ?

“Nous avons décidé d'installer des déstratificateurs Airius pour récupérer la chaleur du plafond située à 14 mètres.

Nous avons maintenant une température de 21°C. C'est plus agréable pour les spectateurs !

Avant Airius, nous étions obligés de pousser le chauffage. Nous utilisons à peu près 85% de sa puissance.

Désormais, nous réalisons des économies d'énergie d'environ 27% alors qu'elles avaient été estimées à 20% lors de l'étude préalable ! Nous avons aussi gagné en confort.

Depuis que les appareils Airius sont installés, je ne reçois plus les récriminations de personnes mécontentes pour avoir eu trop chaud ou trop froid lors d'un spectacle.”

Comment avez-vous connu la déstratification ?

“Nous avons été démarché par un chargé d'affaires Airius avec lequel nous avons étroitement travaillé sur plans. Nous avons vraiment apprécié la qualité des études et du service.”

- ✓ **Économies d'énergie**
- ✓ **Consommation faible des appareils**
- ✓ **Système de chauffage moins sollicité**
- ✓ **Confort thermique pour les spectateurs**



Témoignage vidéo

Installation septembre 2015

1 modèle 25
12 modèles 45
3 modèles 60

