

# Projet n°127

## Théâtre fait appel à la location de chauffage

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous attachons beaucoup d'importance à ce que les températures intérieures des salles de spectacles et théâtres soient agréables pour les spectateurs, artistes et techniciens. Un contrôle de la température efficace ne sera jamais remarqué tandis qu'une température trop basse sera très vite désagréable et affectera l'expérience des spectateurs. En tant que spécialiste de la location de matériel de génie climatique, nous sommes fiers de pouvoir vous apporter nos solutions rapidement. Avec un large réseau de dépôts en France, en Europe et un stock conséquent de matériel adaptable selon vos besoins, nos clients nous font confiance pour satisfaire toutes leurs demandes rapidement.

Notre réactivité nous a permis de développer des relations de longue durée avec nos clients quel que soit leur secteur d'activité. Un d'entre eux, un théâtre, nous a contactés à la recherche d'un chauffage temporaire après que les températures soient brusquement descendues. Ayant intervenu un an auparavant sur leur site, notre technicien connaissait déjà les attentes et spécificités du lieu.

Le client nous a donc contactés une après-midi en semaine, et le matériel fut livré dès le lendemain. Au total, sept chauffages électriques DE25 furent installés dans la salle afin que les performances puissent se dérouler comme prévu.

Le DE25 a été sélectionné grâce à son fonctionnement relativement silencieux qui a permis de ne pas perturber les représentations. Ce modèle fonctionne sur une prise d'alimentation domestique, ce qui permet des coûts de fonctionnement plutôt faibles. Notre solution a été efficace et très appréciée par le client et les chauffages doivent donc rester sur les lieux durant l'hiver afin d'assurer une température agréable lors de chaque représentation.



Capacité calorifique 3 kW  
Débit d'air 250 m<sup>3</sup>/h  
Superficie moyenne chauffée 67.6 m<sup>3</sup>  
Tension d'alimentation  
230 V 50 Hz 13.3 A  
Type de prise 230 V 16 A  
Niveau sonore 50.6 dBA à 1 mètre  
Poids 11 kg  
Dimensions 320 x 260 x 360 mm  
Consommation moyenne 3 kW/h  
Contrôle  
Manuel ou avec Thermostat incorporé



**ANDREWS**  
**CHAUFFAGE**

LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7

**0800 150 100**  
**andrewssykes.fr**