

# Projet n°128

## Location de chauffage pour un chantier

Chez Andrews Sykes Climat Location, nous avons une large gamme d'équipements de chauffages ainsi qu'un stock important dans chacun de nos dépôts européens. Grâce à nos techniciens compétents et expérimentés, nous avons les connaissances pour résoudre tout problème causé par le froid et le gel et surtout les prévenir. De simples chauffages à du matériel de haute capacité, nous avons les ressources nécessaires pour accélérer tout processus de séchage afin que les chantiers de construction respectent les délais.

Notre engagement à respecter et atteindre ces objectifs a été démontré lorsqu'une des plus grandes sociétés de construction française nous a contactés à la recherche d'une solution de chauffage temporaire pour un de leurs chantiers en cours. Le chantier consistait à transformer d'anciens bureaux administratifs en centre de soins. Avant de pouvoir poursuivre, une solution de chauffage était requise.

Un de nos techniciens a donc visité les lieux et après avoir conduit une évaluation des locaux, l'installation d'un chauffage indirect au fioul ID 65 fut recommandée ainsi que deux flexibles d'une longueur de 32 mètres et d'un thermostat pour régler la température interne. Cet équipement a été sélectionné pour son aptitude à fonctionner dans des espaces avec une ventilation limitée, et ce modèle est souvent utilisé pour des cas similaires.

Nous livrons le plus rapidement possible après chaque devis, vous garantissant ainsi de respecter vos délais. Le projet a été un succès et la société de construction a donc à nouveau fait appel à nos services pour d'autres projets durant l'hiver.



Capacité calorifique 65 kW  
Débit d'air (max) 4460 m<sup>3</sup>/h  
Volume moyen chauffé 1625 m<sup>3</sup>  
Tension d'alimentation 230 V 50 Hz 4.2 A  
Type de prise 230 V 16 A  
Niveau sonore (max) 72 dBA à 1 mètre  
Poids 230 kg  
Dimensions (L x l x H) 1580 x 730 x 1300 mm  
Longueur de gaine (max) 24 mètres  
Diamètre de sortie Ø 450 mm  
Type de carburant Fioul (mazout) / GNR  
Consommation énergétique 4.6 kg/h  
Cheminée Ø 180 mm x 600 mm



 **ANDREWS  
CHAUFFAGE**

**0800 150 100**  
[andrewssykes.fr](http://andrewssykes.fr)  
**0800 211 611**  
[climatlocation.ch](http://climatlocation.ch)