

# Projet n°207

## Chaufferie temporaire pour un centre de loisirs

Une société de services immobiliers a contacté Andrews Sykes Climat Location afin de connaître nos tarifs de location temporaire pour une chaufferie pour un centre de loisirs. Après nous avoir appelés, un de nos techniciens a pris en considération leurs attentes et les dimensions du centre et a transmis un devis. La location fut organisée à l'avance pour que la chaufferie soit installée durant l'automne.

Une chaufferie temporaire était requise pour maintenir la température de l'eau de la piscine durant une maintenance planifiée. L'entreprise n'était initialement pas sûre en ce qui concerne le type de chaufferie - au gaz ou au fioul - et c'est pour cela qu'un de nos experts a donc proposé qu'une chaufferie de 500 kW soit livrée et alimentée avec du gaz naturel.

La chaufferie était nécessaire pour fournir le chauffage et l'eau chaude sanitaire à l'ensemble du centre de loisirs. Cependant, le temps d'installation devait être le plus court possible pour que l'interruption dure le moins de temps possible. Le matériel devait être livré sur le parking à proximité de la piscine puis installé. Le client avait néanmoins demandé d'être livré en dehors des horaires habituelles, à 22h pour que la piscine ne soit pas fermée durant la journée.

L'installation a dû être effectuée avant le samedi pour que la piscine puisse ouvrir aux heures habituelles le lendemain. Malgré les contraintes de temps et l'accès limité, l'équipement fut livré et installé dans les temps à un prix très compétitif. Cela qui a permis au centre de loisirs de rester ouvert sans interruption.



Capacité calorifique 500 kW  
Tension d'alimentation 400 V 50 Hz  
Type de prise  
CEE 32 A, 5 pôles (4 à confirmer)  
Niveau sonore 45 dBA à 10 mètres  
Poids 3500 kg  
Dimensions 3000 x 2400 x 2600 mm  
Consommation énergétique 60 L/h  
Combustible Fioul (Mazout) / Gaz



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