

Projet n°209

Chaufferie temporaire pour une municipalité

Une municipalité du Nord de France remplaçait les anciennes chaufferies de plusieurs bâtiments publics. Durant le remplacement, les ingénieurs chefs de projet devaient s'assurer que le chauffage et l'eau chaude soient maintenus dans les bâtiments. Garantir que ces services restent accessibles en même temps que les réparations sont en cours peut créer des complications. Notre équipe de techniciens ont été appelés pour fournir une solution qui serait utilisé sur ce projet et pourrait être implémenté pour de futurs projets.

Andrews Sykes Climat Location avait déjà travaillé sur un projet d'approvisionnement d'eau chaude sanitaire et de chauffage pour une maison de retraite. Il fut décidé qu'une chaufferie de 100kW serait installée à proximité de la chaufferie existante. Ce matériel inclut un système de brûleur à gaz pour assurer que le gaz naturel puisse être utilisé et garder les frais fixes le plus bas possibles. Cette chaufferie était connectée à leurs conduits existants, et les connexions BSP. Une fois installée, notre chaufferie a fourni un système de remplacement, permettant à leur système actuel d'être désinstallé et remplacé sans aucune interruption des services dans le bâtiment. Le matériel a été livré un vendredi en fin d'après-midi pour éviter les entrées et sorties des patients et visiteurs. Puis le matériel a été entièrement installé tôt le lundi matin avant que le bâtiment ne se remplisse.

Nous avons donc montré une fois de plus que nous pouvons apporter des solutions sur mesure permettant de maintenir des services essentiels au sein d'une maison de retraite, sans interruption, avec un budget limité et dans un temps restreint. Ce projet a tellement impressionné le client qu'avant même que notre équipement enlevé, ils nous ont contactés pour deux autres projets dans des écoles primaires.

Le client était très satisfait de notre recommandation, de la solution proposée et de l'installation. Il a donc fait appel à nous pour deux projets supplémentaires et était très satisfait du déroulement du projet et du professionnalisme de nos techniciens.



Capacité calorifique 100 kW
Tension d'alimentation
230 V 50 Hz 8 A
Type de prise 230 V 16 A
Niveau sonore 45 dBa à 10 mètres
Poids 1230 kg
Dimensions 2200 x 1550 x 2400 mm
Consommation maximale 12.5 L/h
Combustible Fioul (Mazout) / Gaz



LOCATION VENTE INSTALLATION 24H/24 7J/7
0800 150 100
andrewssykes.fr