

Fiche de référence

RÉSEAU DE CHALEUR



Réseau de chaleur

Commune de Pont de Claix (38)

Cascade de 2 chaudières HDG M
480 kW



Caractéristiques du projet :

- Création d'un réseau de chaleur de 1,1 km permettant d'alimenter plusieurs bâtiments de la commune : logements sociaux, école, gymnase, foyer, maison des associations, service technique, ...
- Remplacer le mode de chauffage existant au fioul et gaz par un chauffage au bois
- Assurer le chauffage et l'eau chaude sanitaire de ces bâtiments collectifs et tertiaires



Caractéristiques de la chaufferie :

- Installation de 2 chaudières à bois déchiqueté HDG M de 240 kW chacune avec ballon tampon de 10 000 litres
- Stockage du bois déchiqueté dans un silo enterré d'une capacité de 160 m³, avec 2 déssileurs rotatifs. Remplissage du silo par camion
- Mise en service en 2023