

CHAUFFERIE BIOMASSE DE LA GAUTHIERE

CLERMONT-FERRAND (63)



Description sommaire :

- Construction d'une chaufferie biomasse et raccordement à la chaufferie gaz existante servant de production d'eau chaude chauffage et alimentant les réseaux urbains du quartier de la Gauthière

Spécificités :

- Chaudière bois : 8 500 kW

Réseau eau chaude :

- Régime d'eau : 105 – 85°C
- Débit : 366 m³/h

Réseau eau de ville pour :

- filtre à manche
- goulotte et poussoir
- carénage sortie silo
- évacuateur à cendres
- noyage silo
- réseau RIA

Réseaux d'évacuation :

- foyer
- chaudière
- évacuateur à cendres
- soupapes

Maître d'Ouvrage :
DALKIA

Mission :
Etudes de détails
Dossier de Consultation
des Entreprises
Lots Fluides / Electricité

Architecte :
Ilot Architecture

Montant des Travaux :
6 M€

Année :
2011