



Journal des installations **Heizomat**[®] référencées en France

RÉSEAU DE CHALEUR BOIS COMMUNAL DE FOURNEAUX (73)

puissance : **200 KW**

mise en service : **NOV 2013**

GÉNÉRAL

Maitre d'ouvrage : Commune de Fourneaux
 Département : Savoie (73)
 Bureau d'études : Girus Ingénierie (ETEC 73)
 AMO : Syndicat Intercommunal du Canton de Modane (73)
 Travaux : rénovation & création réseau de chaleur
 Utilisation chaleur : réseau de chaleur communal (mairie + école + logements + bâtiments communaux)
 Date mise en service : novembre 2013
 Puissance bois : 200 kW
 Appoint fioul existant : 200 kW

SYSTÈME HEIZOMAT

Chaudière bois HEIZOMAT : HSK-RA 200
 Système de remplissage silo : HEIZOTRANS avec trémie de chargement et vis ascensionnel
 Système extraction silo : dessileur rotatif à bras articulés Ø4m
 Armoire de régulation tactile HEIZOTOUCH
 Gestion des cendres et suies : 2 cendrier 45L
 Implantation chaufferie et silo : mitoyen et au même niveau

COMBUSTIBLE

Type : bois déchiqueté
 Humidité enregistré à la mise en service : environ 20 à 25%
 Fournisseur : syndicat Intercommunal du Canton de Modane
 Livraison : camion 15 m³ et bennage dans la trémie HEIZOTRANS

