

CONSTRUCTION D'UNE CHAUFFERIE BOIS GRANULÉS AVEC RÉSEAU DE CHALEUR BONNAC LA COTE (87)

Maître d'Ouvrage :	MAIRIE DE BONNAC LA COTE 10 rue de la Mazelle 87270 Bonnac la Cote
Maître d'œuvre :	LARBRE INGÉNIERIE
Architecte Mission PC :	SPIRALE Limoges
BET Structure :	DEFRETIN Ingénierie
Montant Travaux :	249 560 € H.T.
Date de réalisation :	2021
Missions confiées :	Mission de Base



Chaufferie fonctionnant aux granulés de bois et comprenant 2 chaudières montées en cascade de puissance unitaire 58 kW.

Capacité silo utile : 18,5 m³ soit environ 13 tonnes ou 59 800 kWh

Réseau de chaleur : 193 ml

Puissance : 2 chaudières de 58 kW

Cette chaufferie dessert :

- Groupe scolaire Primaire-Maternelle-Restaurant scolaire
- Bibliothèque

Réseau de chaleur :

Température départ 80°C

Marque UPONOR type ECOFLEX THERMO TWIN

Ø 2x25/175 70 ml

Ø 2x32/175 42 ml

Ø 2x40/175 81 ml

