

CONSTRUCTION D'UNE CHAUFFERIE BOIS AVEC RÉSEAU DE CHALEUR
PANAZOL (87)

Maître d'Ouvrage : VILLE DE PANAZOL
Avenue Jean Monnet
87350 Panazol

Maître d'œuvre : LARBRE INGÉNIERIE

Montant Travaux : 440 000 € H.T.

Date de réalisation : 2021



Capacité silo : 50 m3 utile
Réseau de chaleur : 207 ml de tranchée
Puissance : 200 kW biomasse – 500 kW gaz naturel

Cette chaufferie dessert :

ALSH Jules Vernes, École Henri Wallon, Gymnase Bernard Delage

Réseau de chaleur :

Marque WATTS type MICROFLEX UNO/DUO PN 6/95°

Température départ 80°C

Réseau de chauffage enterré en tube pré-isolés souples de marque WATTS type MICROFLEX UNO ou équivalent :

Ø 61/75/200 258 ml

Ø 75/90/200 76 ml

Réseau de chauffage enterré en tube pré-isolés souples de marque WATTS type MICROFLEX DUO ou équivalent :

Ø 40/50/160 13 ml

Ø 51/63/200 51 ml

