



Journal des installations  référencées en France

RÉSEAU DE CHALEUR BOIS DE CERIZAY (79)

puissance : **1000 KW**

mise en service : **JUILL 2015**

GÉNÉRAL

Maitre d'ouvrage : Ville de Cerizay
Lieu : Cerizay (79)
Département : Les Deux Sèvres (79)
Bureau d'études : YAC Ingénierie
Chauffagiste partenaire : CIGEC
Travaux : création d'une chaufferie & réseau de chaleur
Utilisation chaleur : production centralisée (chauffage
+ eau chaude sanitaire)
Date mise en service : juillet 2015
Puissance bois : 1000 kW
Appoint gaz

SYSTÈME HEIZOMAT

Chaudières polycombustibles Heizomat : 2x RHK-AK 500
Système extraction silo : dessileur rotatif à bras articulés Ø6,0m
+ chaîne d'alimentation à godets 9,3m
Armoires de régulation tactile Heizomat TouchControl TS7 Siemens
Cascade de chaudières bois
Boîte de répartition du combustible
Gestion des cendres et suies : 4 cendriers 240L à roulettes
Implantation chaufferie et silo : silo enterré avec chaîne d'alimentation

COMBUSTIBLE

Type : bois déchiqueté
Trappe de silo coulissante non carrossable
Livraison : camion benne par bannage gravitaire ou camion à fond mouvant

