



Journal des installations **Heizomat** référencées en France

COLLÈGE JEAN-BAPTISTE VERMAY (77)

puissance : **500 KW**

mise en service : **NOV 2015**

GÉNÉRAL

Maitre d'ouvrage : Collège Jean Baptiste Vermay (77)

Lieu : Tournan en Brie

Département : Seine et Marne (77)

Chauffagiste partenaire : Agronergy

Travaux : création chaufferie & silo

Utilisation chaleur : production centralisée (chauffage + eau chaude sanitaire)

Date mise en service : novembre 2015

Puissance bois : 500 kW

Agronergy

SYSTÈME HEIZOMAT

Chaudière polycombustible HEIZOMAT : RHK-AK 500

Système extraction silo : dessileur rotatif à bras articulés Ø 5m

Système de remplissage silo : HEIZOSCHNECK avec trémie de chargement et vis inclinée

Armoire de régulation tactile HEIZOMAT TouchControl TS7 Siemens

Gestion des cendres et suies : cendrier 240L à roulettes

Implantation chaufferie et silo : mitoyen et au même niveau

COMBUSTIBLE

Type : bois déchiqueté

Livraison : camion benne par bennage gravitaire ou camion à fond mouvant

