



## RÉSEAU DE CHALEUR DE VEYNES (05)

### DONNÉES CLÉS

Surface totale chauffée : 7 436 m<sup>2</sup>  
Type de combustible : plaquettes forestières  
Nombre de chaudières : 2, bois et propane  
Coût de fonctionnement (hors amortissements) : 6000 € TTC/an  
Économies : 181 tonnes de CO<sup>2</sup> évité / an  
Maître d'ouvrage : Commune de Veynes  
Mise en service : septembre 2012

### ■ ■ ■ ■ APPROVISIONNEMENT

Nature : Plaquette forestière      Volume du silo : 90 m<sup>3</sup>  
Consommation bois annuelle : 788 000 kWh      Fournisseur : Gandelli



Intérieur de la chaufferie- chaudière bois

### PLAN DE FINANCEMENT

Coût investissement : 868 649 € HT  
Plan de financement : 30 % de subventions (Ademe, Région, Europe)  
Temps de retour sur investissement :  
- avec subventions : 5 ans  
- sans subventions : 14 ans

### LA CHAUFFERIE & RESEAU DE CHALEUR

Puissance chaudière :  
Bois : 390 kW / Fioul : 625 kW  
Economie par rapport à la solution de référence propane : + 55 000 €/an  
Longueur du réseau : 450 m linéaires  
Marque : KOB  
Bâtiments raccordés : Logements sociaux, EHPAD, Gendarmerie, Hôtel d'entreprise  
Consommation relevée 2020 :  
225 tonnes de bois  
Production d'eau chaude sanitaire : oui

### ■ ■ ■ ■ LES ACTEURS DE L'OPÉRATION

Maître d'ouvrage : commune de Veynes  
Bureau d'étude : Cabinet Coste (05)  
Installateur : KOB  
Contact de la personne référente de l'installation :  
Mme Deladoeuille -  
mairie.veynes@free.fr