



# RÉSEAU DE CHALEUR LE DÉVOLUY (05)

Le mot du maître d'ouvrage :

<<



Exterieur de la chaufferie

## DONNÉES CLÉS

Surface totale chauffée : 2114 m<sup>2</sup>

Type de combustibles : plaquette forestière

Nombre de chaudières : 1

Coût de fonctionnement (hors amortissements) : 23 112 €/an

Économies : ...tonnes de CO<sup>2</sup> évité

Maître d'ouvrage : Commune du Dévoluy

## LA CHAUFFERIE

Puissance chaudière :  
Bois : 220 kW

Consommation relevée :  
116 tonnes de bois

Marque : HARGASSNER

Type : semi enterrée



Exterieur de la chaufferie - les silos

## RÉSEAU DE CHALEUR

Longueur du réseau : 310 m linéaires

6 bâtiments raccordés :

Type de sous stations : échangeur

Production d'eau chaude sanitaire :

## APPROVISIONNEMENT

Nature : Plaque forestière

Volume du silo : 150 m<sup>3</sup>

Consommation annuelle : 116 tonnes

Fournisseur : SARL Bayle

Equivalent litres de fioul évité :  
... L soit ... tonnes de CO<sup>2</sup>/an en moins dans l'atmosphère

## SPÉCIFICITÉS

## PLAN DE FINANCEMENT

Coût investissement (HT) : 492 135 €

Plan de financement :

Région : 30 %

Autre : 16,4 %

Coût de fonctionnement : 23 112 €/an  
(hors amortissement)

Economie de fonctionnement : €/an

Temps de retour sur investissement :

- avec subventions :

- sans subventions : 15 ans

## CALENDRIER

Etudes préalables :

Travaux :

Mise en service :



Intérieur de la chaufferie - chaudières

## LES ACTEURS DE L'OPÉRATION

Maître d'ouvrage : Commune du Dévoluy

Bureau d'étude : : CET (Sisteron)

Architecte :

Installateur :

Contact de la personne référente de l'installation :

Mme Serres - responsable-urbanisme@mairiedevoluy.fr