



## RÉSEAU DE CHALEUR D'ANSOUIS (84)

### DONNÉES CLÉS

Surface totale chauffée : 979 m<sup>2</sup>  
Type de combustible : plaquettes forestières  
Nombre de chaudières : 2, bois et propane  
Coût de fonctionnement (hors amortissements) : 26 422 € TTC/an  
Économies : 34 tonnes de CO<sup>2</sup> évité/an  
Maître d'ouvrage : Mairie d'Ansois  
Mise en service : octobre 2012



Extérieur de la chaufferie

### PLAN DE FINANCEMENT

Coût investissement : 140 524,38 € HT  
Plan de financement : 41 % de subventions  
Temps de retour sur investissement :  
sans subvention : 16 ans  
avec subvention : 9 ans

### ■ ■ ■ ■ APPROVISIONNEMENT

Nature : Plaquette forestière      Volume du silo : 30 m<sup>3</sup>  
Consommation bois annuelle :      Fournisseur : Macagno  
42 tonnes en moyenne

### LA CHAUFFERIE & RÉSEAU DE CHALEUR

Puissance chaudière :  
Bois : 110 kW, propane : 70 kW  
Nombre de bâtiments raccordés : 2  
(Ecole primaire / maternelle,  
logements de fonction)  
Marque : Sommerauer Lindner  
Economie par rapport à la  
solution de référence propane :  
13 689 €/an  
Consommation relevée 2021 : 42 tonnes  
Longueur du réseau de chaleur : 111 ml

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

Maître d'ouvrage : Mairie  
d'Ansois  
Installateur : 42 - GF Services  
Bureau d'étude : 13 - TEP2  
Contact de la personne  
référente de l'installation :  
Martine ROBIN -  
martine.robin@ansouis.fr