

RÉSEAU DE CHALEUR D'ANSOUIS (84)

DONNÉES CLÉS

Surface totale chauffée : 979 m²
 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 CO² évité/an
 Maître d'ouvrage : Mairie d'Ansois
 Mise en service : octobre 2012



Extérieur de la chaufferie

■ ■ ■ ■ APPROVISIONNEMENT

Nature : Plaquette forestière Volume du silo : 30 m³
 Consommation bois annuelle : Fournisseur : Macagno
 42 tonnes en moyenne

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

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