



Collectif

Fiche référence



Données techniques

Installation

Chauffage + eau chaude sanitaire

Puissance

56 kW

Rendement

94,7 %

Informations complémentaires

Rénovation thermique du bâtiment (1976),
consommation avant/après travaux :
270 Kwhep/m²/an → 73 Kwhep/m²/an

Alimentation

Alimentation automatique + régulation
totalement automatique + compression
automatique des cendres

Capacité du silo

7 tonnes



Présentation

Lieu

Saint-Brice-en-Cogles (35)

Date de mise en service

2010

Description du bâtiment

12 logements locatifs sur 3 niveaux
(Remplacement des radiateurs électriques par
une chaufferie granulés de bois)

Surface à chauffer

510 m²

Fonctionnement

Consommation annuelle

14 tonnes

Autonomie par rapport à l'espace de stockage

6 mois

Entretien

Ramonage et décendrage automatique de la
chaudière. Vidange du cendrier environ 1 fois
par mois. Un entretien léger toutes les 1 000 à
1 500 heures de fonctionnement, un entretien
annuel complet par un professionnel

Tonnes de CO₂ en moins

(par rapport à une solution fioul)

19 tonnes

Réalisée en collaboration avec :



Propellet est soutenu par :

Rhône-Alpes



Syndicat
National
des Producteurs
de Granulés
de Bois



Propellet France

Maison des Parcs et de la montagne
256 rue de la République – 73000 Chambéry
Tél. : + 33 (0)4 79 70 44 28

www.propellet.fr