

Caractéristiques bâtiment / usages

Altitude bâtiment : 201 à 400m ▼

Surface chauffée en m² : 68


Hauteur ^S/Plafond : 2.50 m ▼

T°**moyenne** souhaitée : 19°C ▼

°C d'abaissement : -2°C ▼

Durée d'abaissement : 15H/jour ▼

Temps de relance : 4H ▼

Isolation (coef. G) : G = 0.80 : entre 2001-2005 ▼ 

Age chaudière : 10 à 20 ans ▼

Age distribution : Neuve / Isolée / Volume chauffé ▼

Type émetteur : Radiateurs / Convecteurs ▼


Type régulation : TA + Robinets thermostatiques ▼

Inertie bâtiment : Forte ▼


Nb de personnes : Sans Eau Chaude Sanitaire ▼


Puissance **chauffage** / Consommations (*)

4.49 kW

BASE : 3.4 kW 

SURPUISSANCE : 1.09 kW 

RENDEMENT GLOBAL : 0.75 

ΔT : 25 (T°ext. référence -6°C) 

DJU : 2384 - ILLES ET VILAINE 

INTERMITTENCE : 0.88 