



## 1. Description sommaire du bâtiment

Bâtiment ☐ neuf ou ☒ ancien

Nombre d'étages : R + 1

Plan de situation :



## 2. Les matériaux de construction et d'isolation

MURS	Composition		Isolation	
	Pierre	X	Oui	
	Béton		Non	X
	Briques		Intérieure	
	Autres		Extérieure	
	Épaisseur	≈ cm	Épaisseur	≈ cm
	TOTAL		≈ cm	

1. Toiture : Isolation ☐ OUI ☒ NON

2. Planchers/plafonds : Isolation ☐ OUI ☒ NON

### 3. Les ouvrants :

Pièces	Orientation	Vitrage	Menuiseries		Etat	Protection solaire	Etanchéité à l'air			
							A0	A1	A2	A3
		Simple	Bois	X						
			PVC							
			Alu							
			Métal							

L'étanchéité à l'air des ouvrants est différenciée suivant la qualité des joints : A0 : joints inexistant ; A1 : mauvais ; A2 : bons ; A3 : étanches (menuiseries neuves).

### 4. Les portes :

Remarques : pas d'information

## 3. Système(s) de Chauffage du bâtiment (radiateurs, plancher chauffant, ventilo convecteurs...)

Remarques : pas d'information

## 4. Renouvellement d'air

Ventilation naturelle	X
-----------------------	---

Aération : naturelle - ~~motorisée~~

Extraction : naturelle - ~~motorisée~~

## 5. Chauffage

Emplacement de la chaufferie (sous-sol, terrasse...) :

Combustible utilisé : FIOUL ☒ GAZ ☐ ELEC. ☐ Autres ☐

Température intérieure : 14°

Etat de propreté : Nettoyage annuel

Date dernière visite : 08/2009

Ventilation haute : OUI ☒ NON ☐

Ventilation basse : OUI ☒ NON ☐

Chaudière n°1 :

Marque : **De Dietrich**

année : **Inconnue**

Type :

Puissance : **Inconnue**

Aquastat chaudière : **55°C**

Brûleur n°1 :

Marque : **Cuenod**

année : **1997**

Type : **C10**

Combustible : **Fuel**

## **6. Consommations constatées – coûts d'achats de combustible et maintenance**

### **1. Achats de combustibles**

Date de livraisons	Quantités de combustibles	Achat combustible (€ TTC)
Total 2004	5000 l	Le 01/10/04
Total 2005	5583 l	Le 13/01/05
	3000 l	Le 19/10/05
	3000 l	Le 16/12/05
Total 2006	6660 l	Le 03/03/06
	2000 l	Le 22/09/06
	2000 l	Le 28/12/06
Total 2007	3500 l	Le 26/02/07
	6500 l	Le 11/09/07
Total 2008	4000 l	Le 11/01/08
Total 2009	6000 l	Le 07/01/09
	5500 l	Le 28/01/09
	4000 l	Le 23/07/09

### **2. Maintenance de la chaufferie et des installations**

Remarques : **pas d'information**

## **7. Analyse de la combustion**

Remarques : **pas d'information**

## **8. Circuits hydrauliques**

Remarques : **pas d'information**

## **9. Régulation / programmation**

Remarques : **pas d'information**

## **10. Eau chaude sanitaire**

Production : Chaudière toute l'année **hors service**

Les équipements en eau **pas d'information**

## **11. Relevés des températures**

Remarques : **pas d'information**