

## 6. LOCAUX POMPIERS



### 1. Description du bâtiment

Bâtiment ☐ neuf ou ☒ **rénové** de **76 m<sup>2</sup>** de surface **HABITABLE**, il se compose :

Type de bâtiment : Année de construction :

Hauteur sous plafond : **3,50 et 2,80 m** Surface :

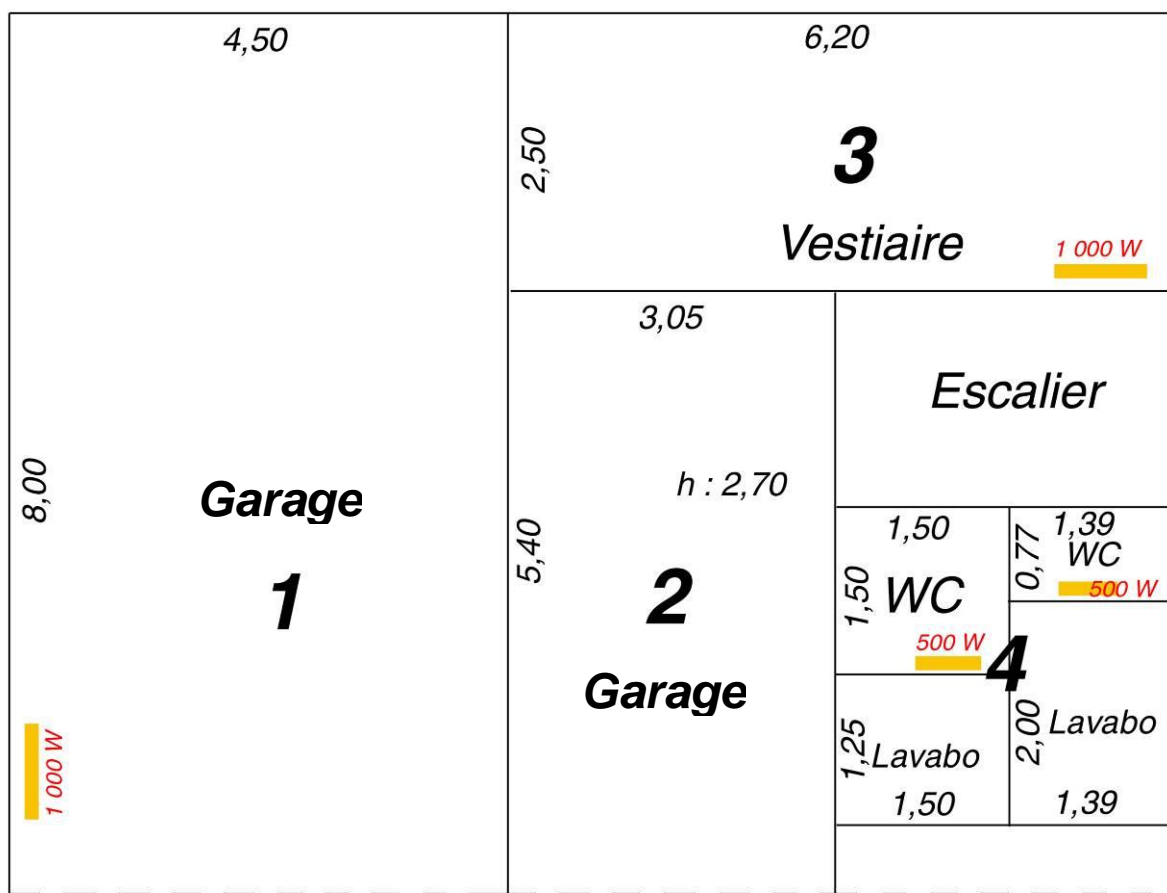
Nombre d'étages : **plain-pied**

- garage 1 pompiers	36,00 m <sup>2</sup>
- garage 2 pompiers	16,47 m <sup>2</sup>
- vestiaires pompiers	15,50 m <sup>2</sup>
- sanitaires	8 m <sup>2</sup>

Période d'occupation :

Nombre d'occupants :

## Plan schématique du bâtiment :



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

MURS	Composition		Isolation	
	Pierre		Oui	
	Béton	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>
	Briques		Intérieure	
	Autres		Extérieure	
	Épaisseur	≈ 22 cm	Épaisseur	≈ cm
	TOTAL		≈ cm	

1. Toiture : Isolation ☐ OUI ☒ NON

Type :

Épaisseur : ≈

2. Planchers/plafonds : Isolation ☐ OUI ☐ NON

Type : Laine de verre – 20 cm

## 3. Les ouvrants :

Pièces	Orientation	Vitrage	Menuiseries		Etat	Protection solaire	Étanchéité à l'air			
							A0	A1	A2	A3
Garage 1	est	<input checked="" type="checkbox"/>	Bois	<input checked="" type="checkbox"/>	bon					
			PVC							
			Alu							
			Métal							

Remarques : aucune

**4. Les portes :**

Pièces	Orientation	Vitrage	Matériau	Etat	Protection solaire	Étanchéité à l'air			
						A0	A1	A2	A3
Porte sectionnelle	Nord (3)	non	PVC	neuf					<input checked="" type="checkbox"/>

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).

Remarques : *Aucune*

**3. Chauffage du bâtiment**

Pièces	Orientation	chauffage			Remarques
		Type émetteurs	nombre	Robinet thermostatique (position)	
Garage 1	nord	Radiateur électrique	1		1 000 W
Vestiaires	-	Radiateur électrique	1		1 000 W

**4. Renouvellement d'air**

Ventilation naturelle		
Ventilation mécanique	Simple flux	
	Double flux	

Aération : *naturelle* - motorisée

Extraction : *naturelle* - motorisée

CTA : ☐ oui ☒ non

Remarques : *Aucune*

**5. Chaufferie**

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

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

Remarques : *Local pompiers relié sur le bâtiment de la Mairie*

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

### 1. Achats de combustibles

#### Local pompiers

Date de livraisons	Quantités de combustibles	Achat combustible (€ TTC)
Sous-compteur du 02-2007 au 06-2009	3 471 kWh litres	

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

Existe-t-il un contrat de maintenance : ☐ oui ☒ non

Description des tâches prévues à la maintenance :

Coût annuelle de la maintenance (€ TTC) :

### 7. Analyse de la combustion

*Pas de combustion*

### 8. Circuits hydrauliques

*Pas de circulation hydraulique*

### 9. Régulation / programmation

*Aucune mention*

### 10. Eau chaude sanitaire

*Pas de production d'eau chaude sanitaire*

11. Relevés des températures

Pièces	T° ambiante (°C)	T° de contact (°C)		T° résultante (°C)	Pièces	T° ambiante (°C)	T° de contact (°C)	T° résultante (°C)
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		
		Mur				Mur		
		Vitrage				Vitrage		