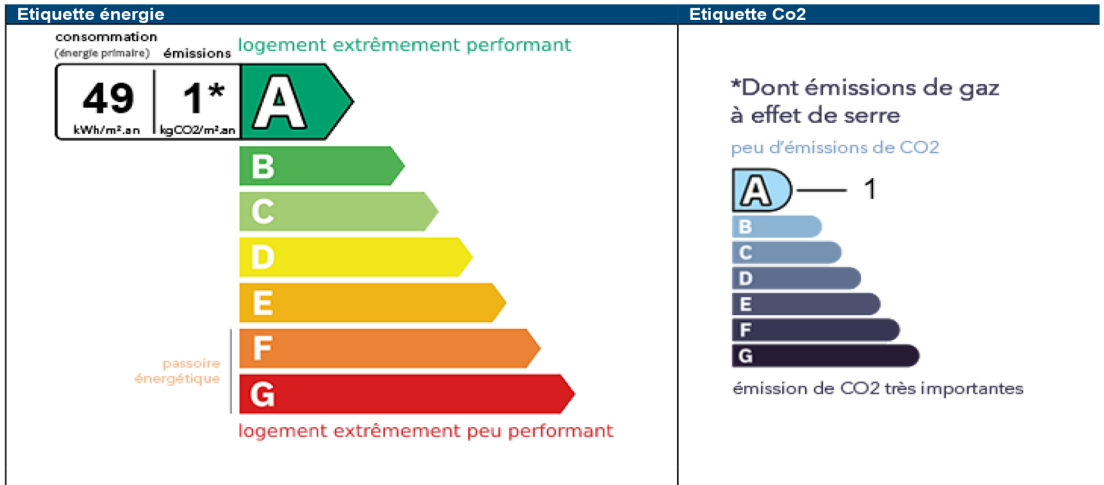
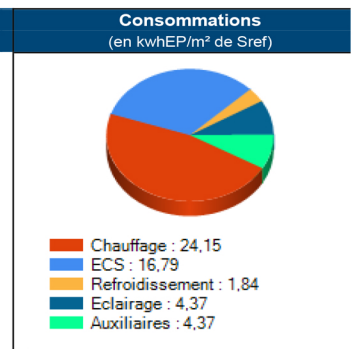


Bâtiment : Bâtiment - bâtiment neuf			
Zone	Type	Surface m <sup>2</sup>	
ZONE #01	Maison individuelle	65,81	
<b>Groupe</b>	<b>Refroidissement</b>	<b>Catégorie</b>	<b>DH</b>
Groupe RT #01	Groupe non refroidi	Catégorie 1	522,9
	<b>Bbio</b>	<b>Bbio Max</b>	<b>Gain en %</b>
	82,200	91,700	10,36
	<b>Cep</b>	<b>Cep Max</b>	<b>Gain en %</b>
	51,400	100,600	48,91
	<b>Cep.nr</b>	<b>Cep.nr_Max</b>	<b>Gain en %</b>
	51,400	73,800	30,35

**Les garde-fous sont conformes.**  
**La conformité du bâtiment nécessite la validation d'une analyse de cycle de vie.**



### Descriptif du bâti

- Murs extérieurs en brique ISObric (R=2.00) + isolation intérieure de 140 mm type Gr32 (R=4.35)
- Plancher bas sur vide sanitaire isolé par 120 mm de TMS (R=5.55)
- Toiture terrasse en bois isolée entre pannes par 400 mm de laine de verre type IBR (R=10.00)
- Menuiseries en PVC double vitrage ayant un Uw moyen de 1.30 + volets roulants motorisés
- Porte d'entrée semi-vitrée ayant un Ud minimum de 1.30
- Porte de service Ud=1.10

### Obligations de moyens

- Recours à l'éclairage naturel : **Conforme** (ratio surface vitrée ≥ 1/6 de la surface habitable)
- Comptage d'énergie pour chaque usage obligatoire **A installer**
- Traitement des ponts thermiques : **Conforme**

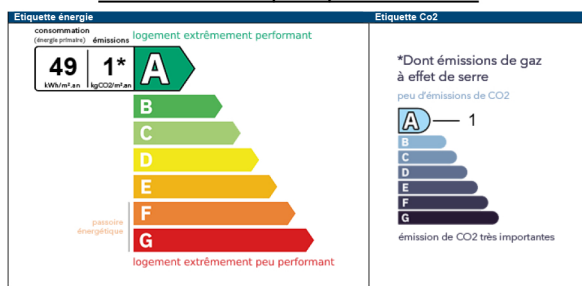
### Système de chauffage et production d'eau chaude sanitaire

- Chauffage au sol et production d'eau chaude sanitaire assurés par une pompe à chaleur air/eau certifiée double service, installée en volume chauffé

### Système de ventilation

- Ventilation simple flux Hygro-B

Orientation la plus pénalisante :



Orientation la moins pénalisante :

