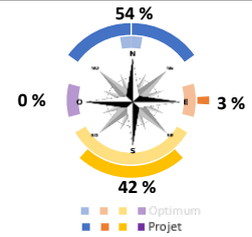


**Description du projet**

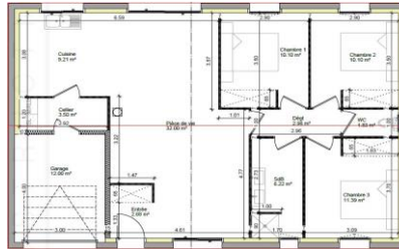
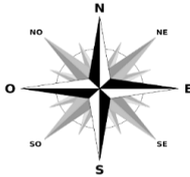
Référence Etude : 012401684  
Version : 1 (09/04/2024)  
Type de bâtiment : Maison individuelle  
Surface habitable : 89,99 m<sup>2</sup>

Zone Climatique : **H1a**  
Zone de Bruit : BR1  
Typologie : T4 : 1 SdB / 1xWc / 1xCellier  
Orientation : Moyenne

**Orientation**



**Vue du projet**



**RESULTATS RE2020\***

Gestion

Volet roulant manuel (VR)

Volet roulant électrique (VRE)

Volet roulant automatique personnalisable (VREP)

Volet roulant automatique crépusculaire (VREC)

**Indicateurs énergétiques**

Bbio [pts] / Gain [%]  
[Bbio Max =76,5]

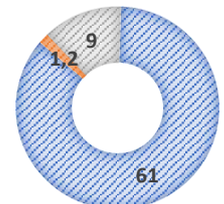
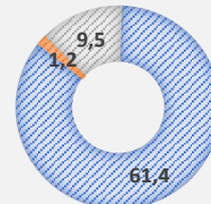
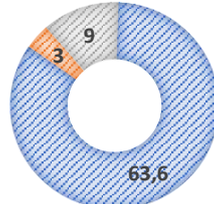
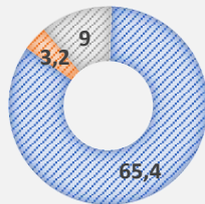
**77,8 (-2%)** ❌

**75,6 (1%)** ✅

**72,1 (6%)** ✅

**71 (7%)** ✅

■ Besoins de chaud annuel  
■ Besoins de froid annuel  
■ Besoins d'éclairage annuel



Cep [KWh/m<sup>2</sup>.an] / Gain [%]  
[Cep Max =82,5]

**49 (41%)** ✅

**47,9 (42%)** ✅

**46,3 (44%)** ✅

**45,9 (44%)** ✅

Cep'nr [KWh/m<sup>2</sup>.an] / Gain [%]  
[Cep'nr Max=60,5]

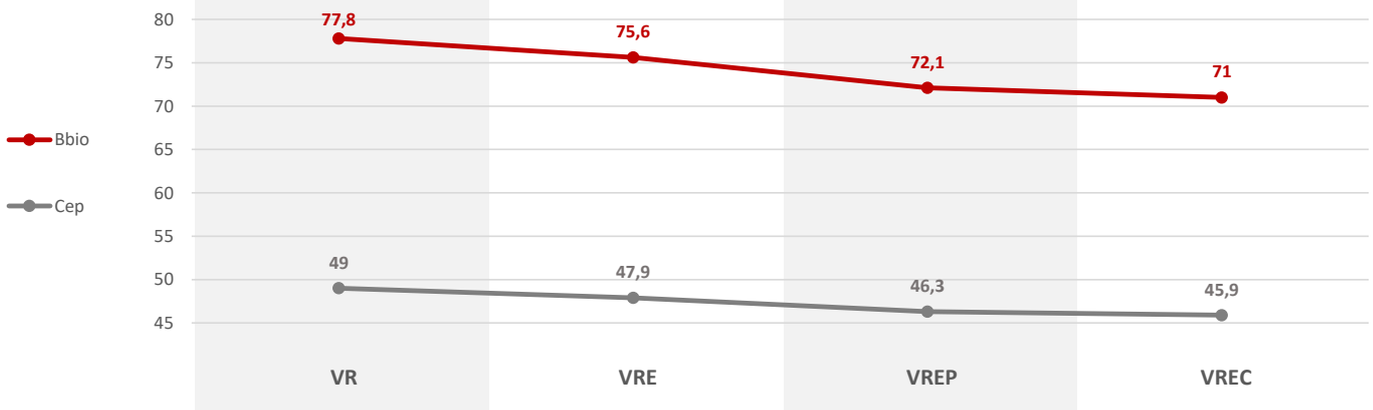
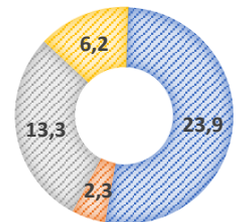
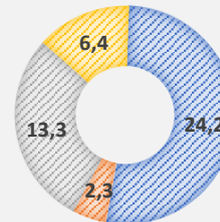
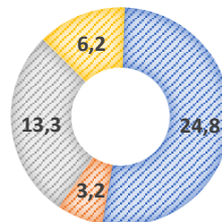
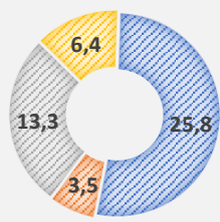
**49 (19%)** ✅

**47,9 (21%)** ✅

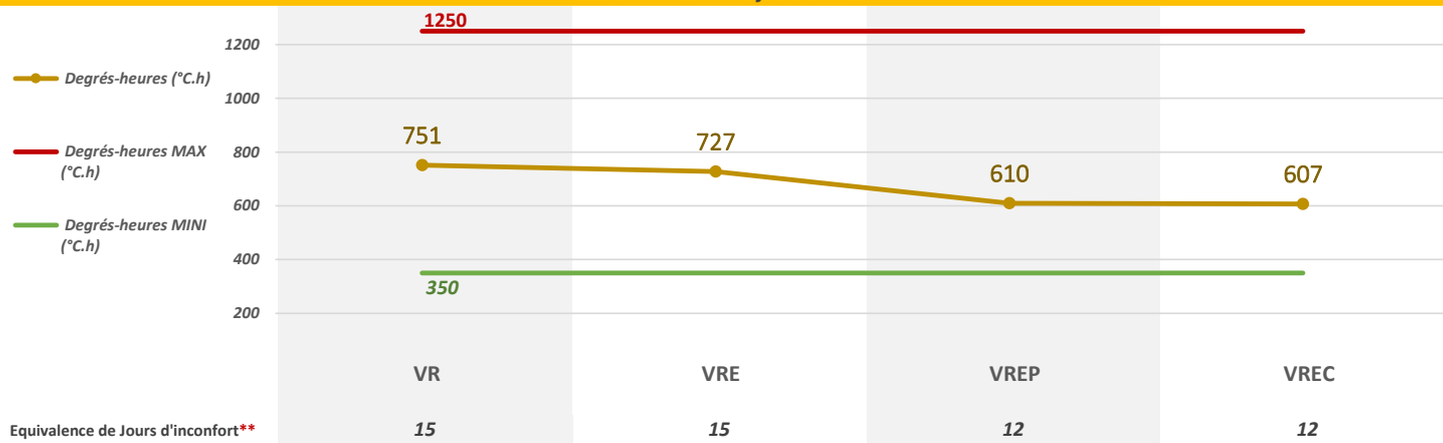
**46,3 (23%)** ✅

**45,9 (24%)** ✅

■ Chauffage  
■ Refroidissement  
■ ECS  
■ Autres (Auxiliaires + Eclairage)



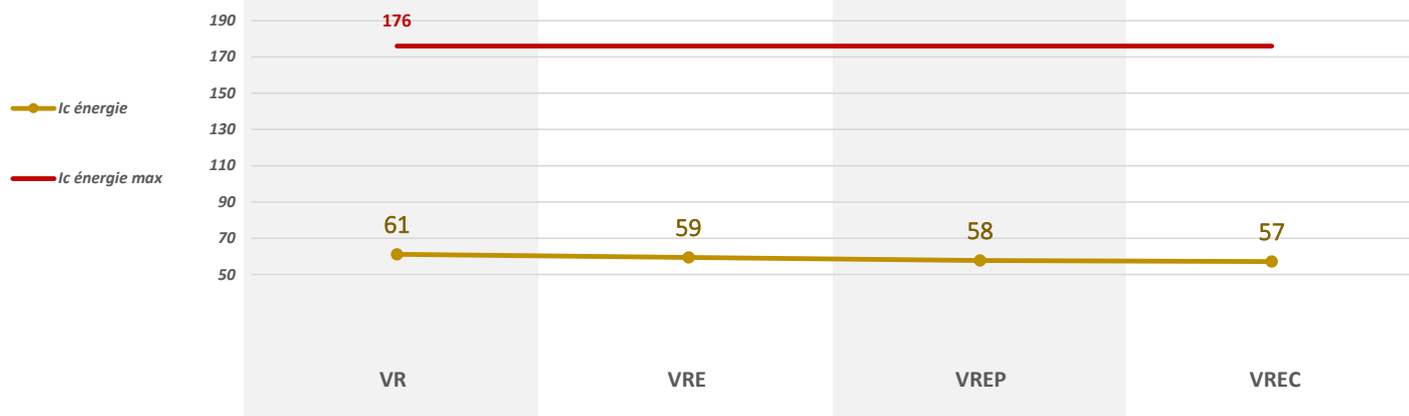
### Indicateur de confort d'été



\*\*Jour(s) successif d'inconfort (Température > 26°C la nuit et > 28°C le jour)

### Indicateurs Carbones

#### Impact carbone des consommations énergétiques



\*Suivant moteur de calcul en vigueur, sous réserve d'éventuelles mises à jour