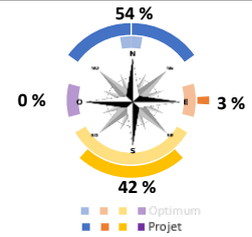


Description du projet

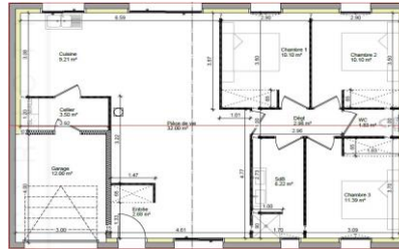
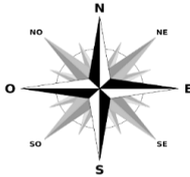
Référence Etude : 012401684
Version : 1 (09/04/2024)
Type de bâtiment : Maison individuelle
Surface habitable : 89,99 m²

Zone Climatique : **H2c**
Zone de Bruit : BR1
Typologie : T4 : 1 SdB / 1xWc / 1xCellier
Orientation : Moyenne

Orientation



Vue du projet



H2c

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 =60,7]

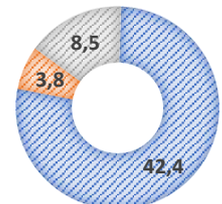
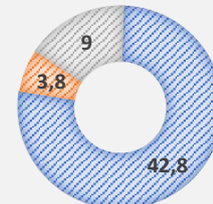
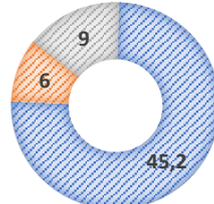
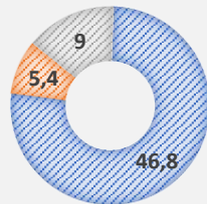
61,1 (-1%) ❌

59,9 (1%) ✅

55,7 (8%) ✅

54,8 (10%) ✅

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



Cep [KWh/m².an] / Gain [%]
[Cep Max =82,5]

40 (41%) ✅

38,5 (43%) ✅

36,4 (46%) ✅

36,1 (47%) ✅

Cep'nr [KWh/m².an] / Gain [%]
[Cep'nr Max=60,5]

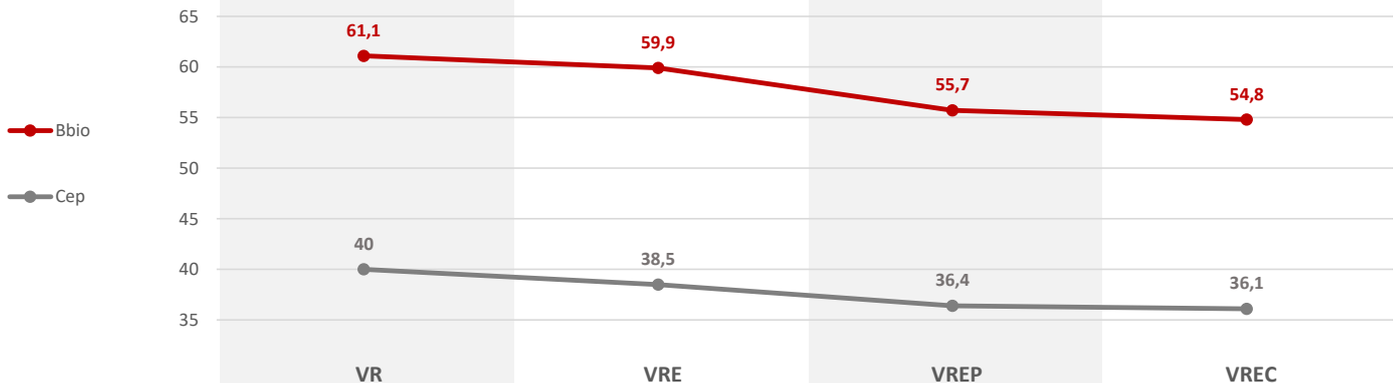
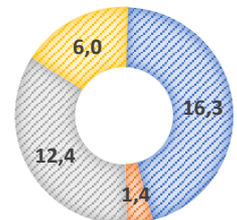
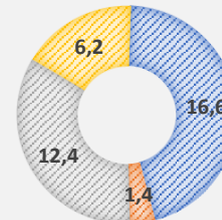
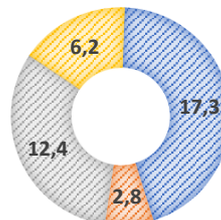
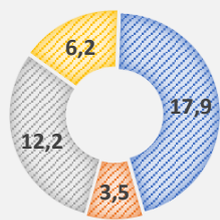
40 (19%) ✅

38,5 (22%) ✅

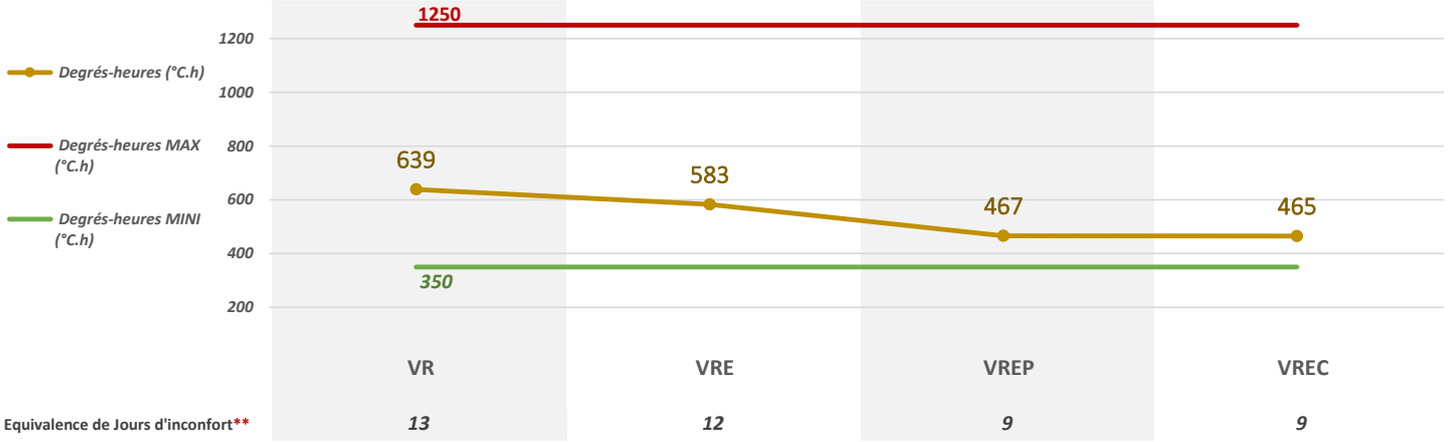
36,4 (26%) ✅

36,1 (27%) ✅

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



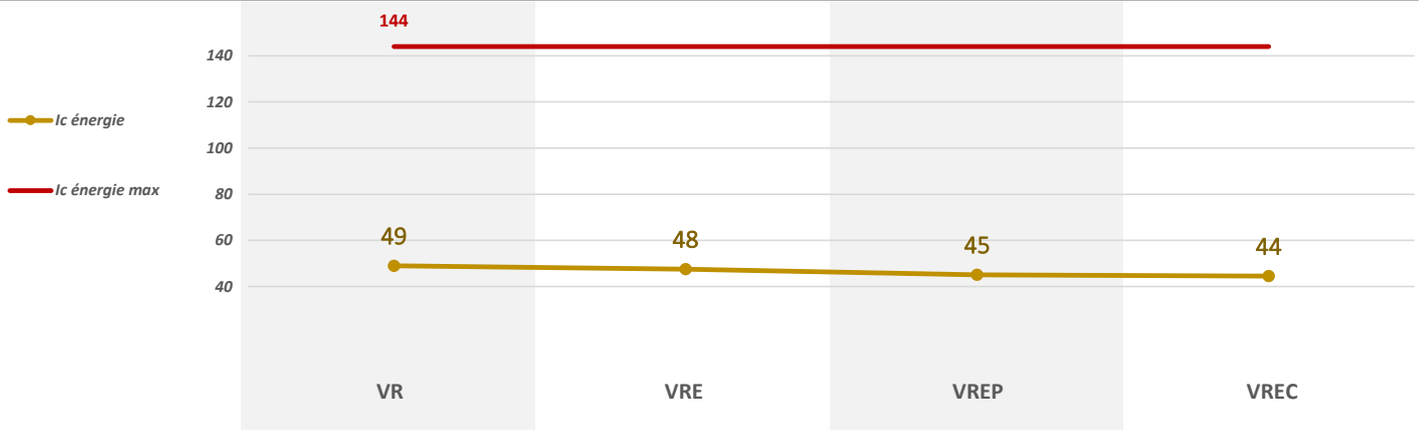
Indicateur de confort d'été



**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