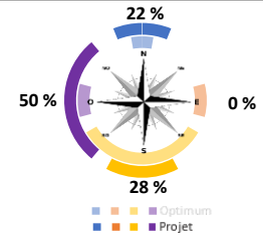


Description du projet

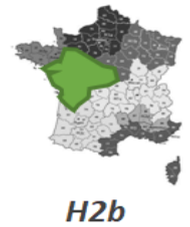
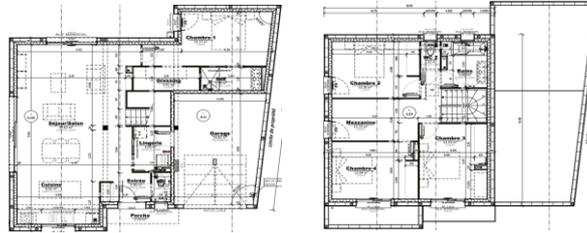
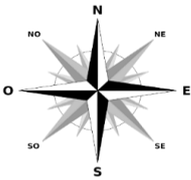
Référence Etude : 012401684
Version : 1 (09/04/2024)
Type de bâtiment : Maison individuelle
Surface habitable : 133,37 m²

Zone Climatique : **H2b**
Zone de Bruit : BR1
Typologie : T6 : 2 SdB / 2 Wc / 1 Cellier
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 =55,3]

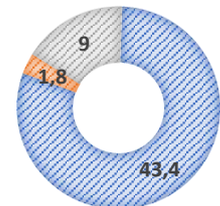
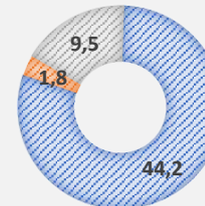
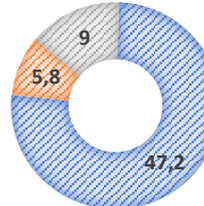
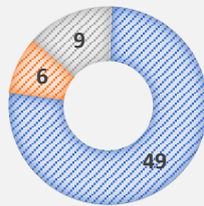
63,9 (-16%) ❌

61,7 (-12%) ❌

55,4 (0%) ✅

54 (2%) ✅

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



Cep [KWh/m².an] / Gain [%]
[Cep Max =65,9]

40,1 (31%) ✅

38,9 (33%) ✅

36,9 (37%) ✅

36,3 (38%) ✅

Cep'nr [KWh/m².an] / Gain [%]
[Cep'nr Max=48,3]

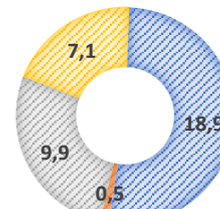
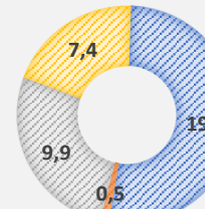
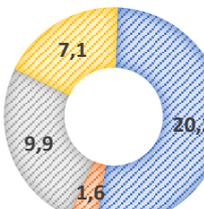
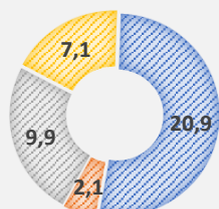
40,1 (6%) ✅

38,9 (9%) ✅

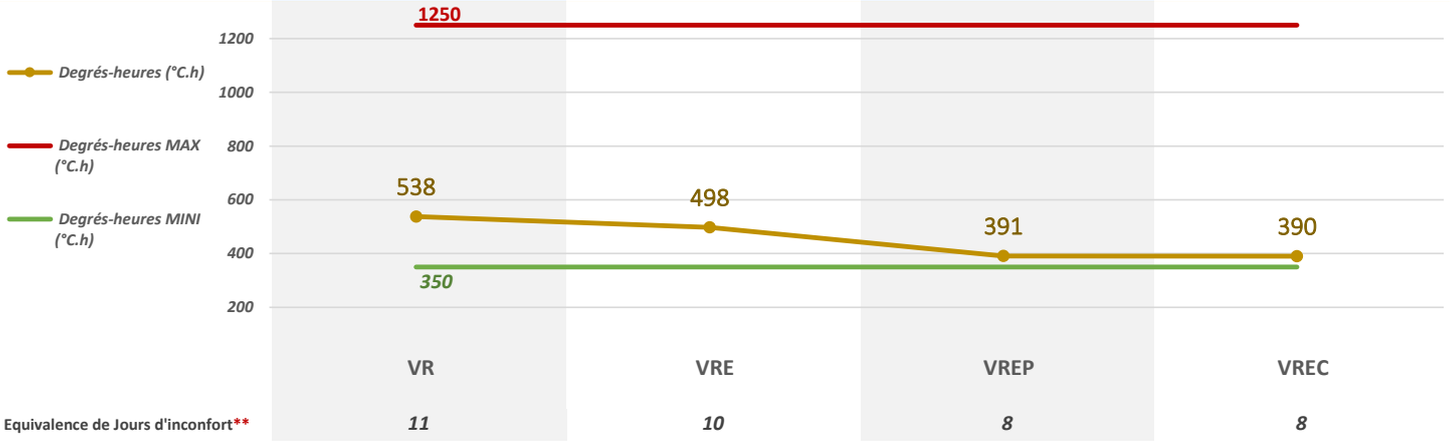
36,9 (14%) ✅

36,3 (15%) ✅

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



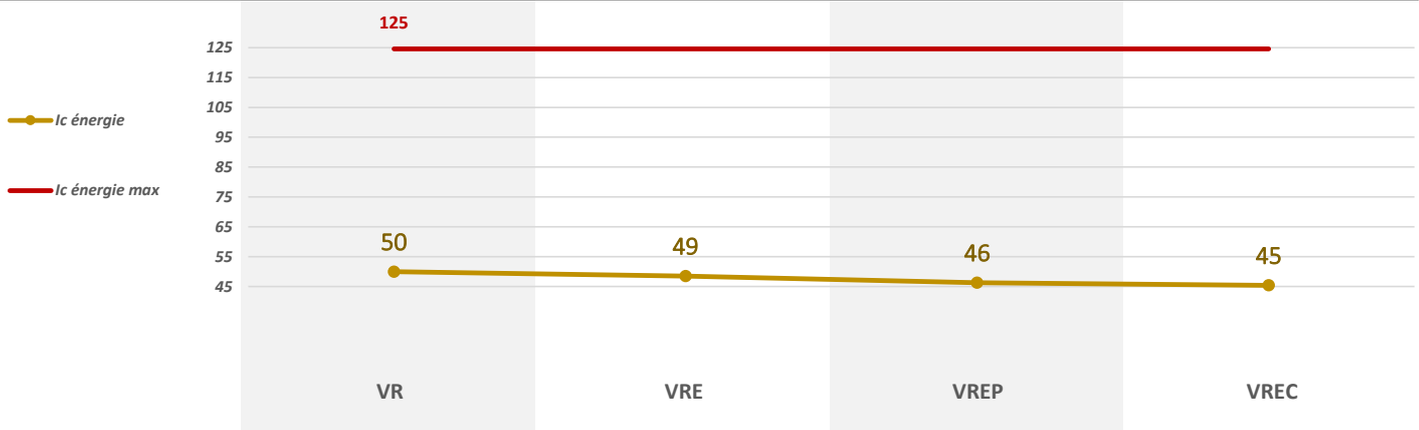
Indicateur de confort d'été



**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