

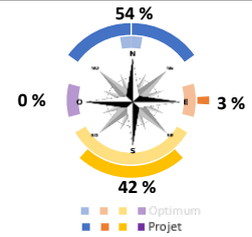
ETUDE COMPARATIVE - Gestion des volets - H2d - V1

Description du projet

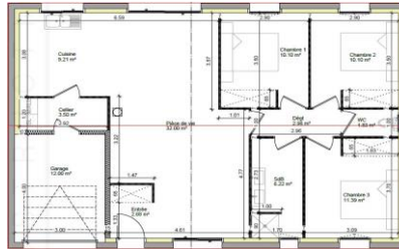
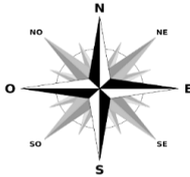
Référence Etude : 012401684
Version : 1 (09/04/2024)
Type de bâtiment : Maison individuelle
Surface habitable : 89,99 m²

Zone Climatique : **H2d**
Zone de Bruit : BR1
Typologie : T4 : 1 SdB / 1xWc / 1xCellier
Orientation : Moyenne

Orientation



Vue du projet



H2d

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 =70,2]

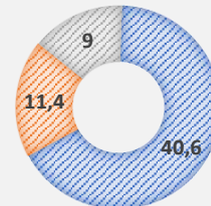
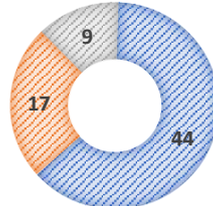
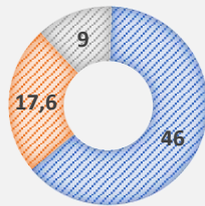
72,4 (-3%) ❌

70 (0%) ✅

61,2 (13%) ✅

60,4 (14%) ✅

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



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

47,3 (26%) ✅

45,2 (29%) ✅

41,8 (34%) ✅

41,4 (35%) ✅

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

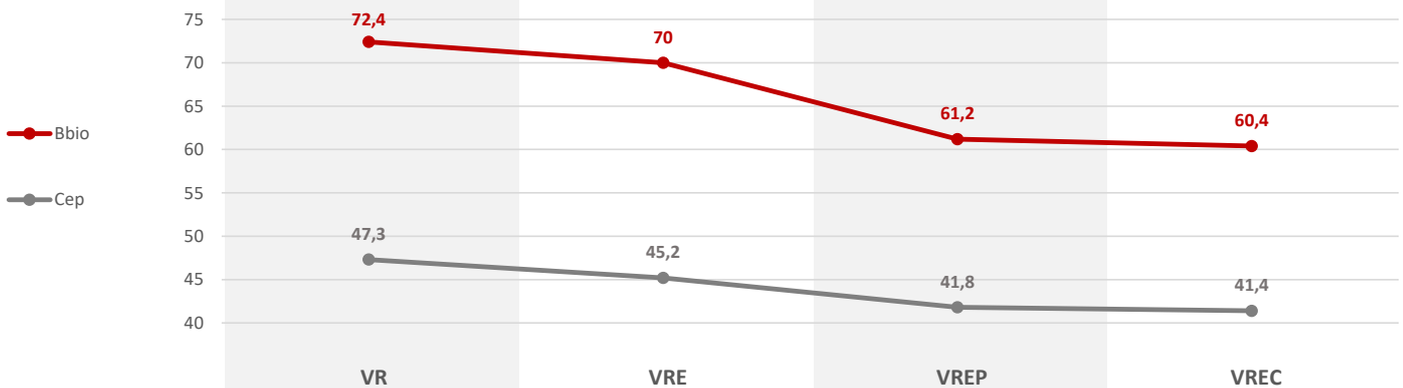
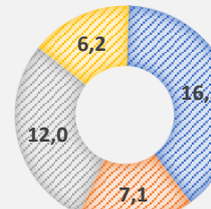
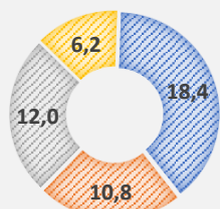
47,3 (-1%) ✅

45,2 (3%) ✅

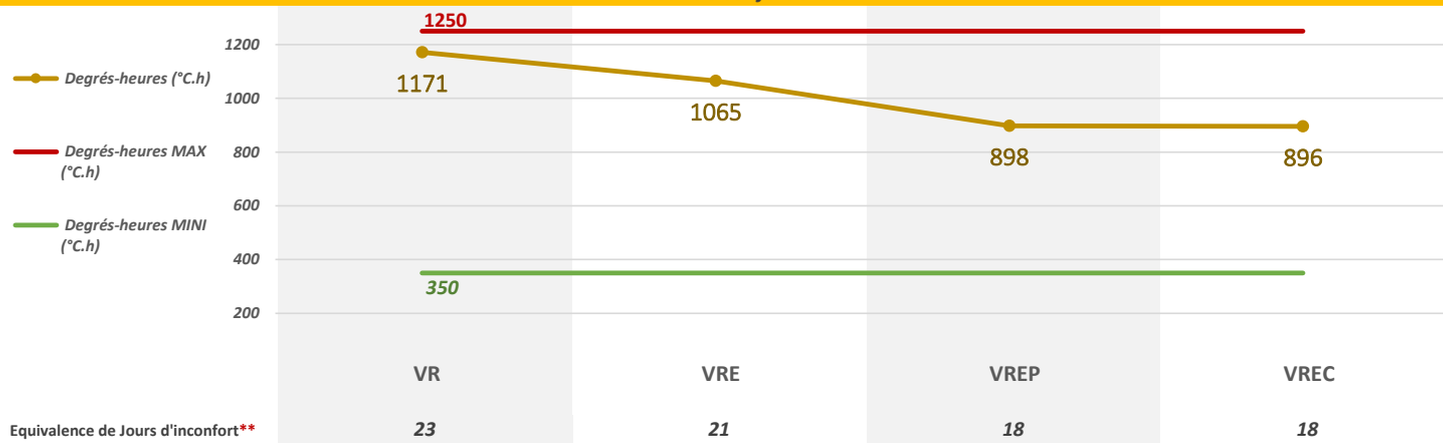
41,8 (11%) ✅

41,4 (12%) ✅

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



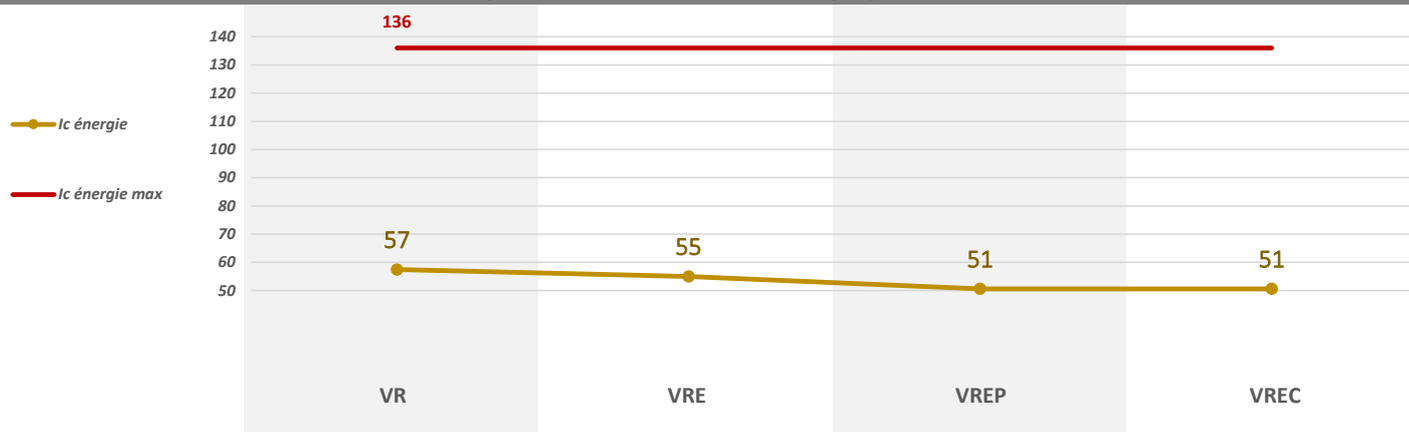
Indicateur de confort d'été



**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