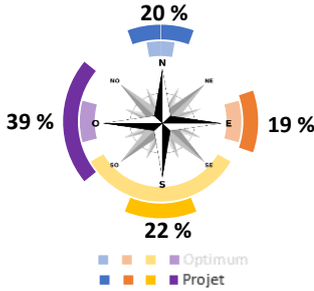


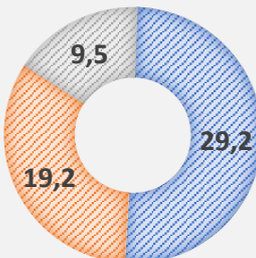
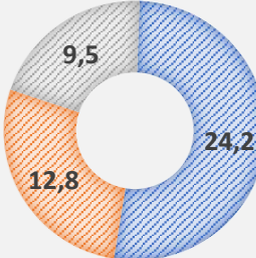
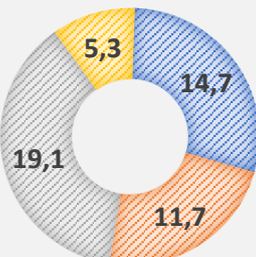
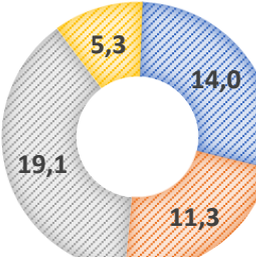
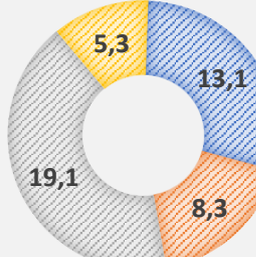
ETUDE COMPARATIVE - Gestion des volets - H3 - V1

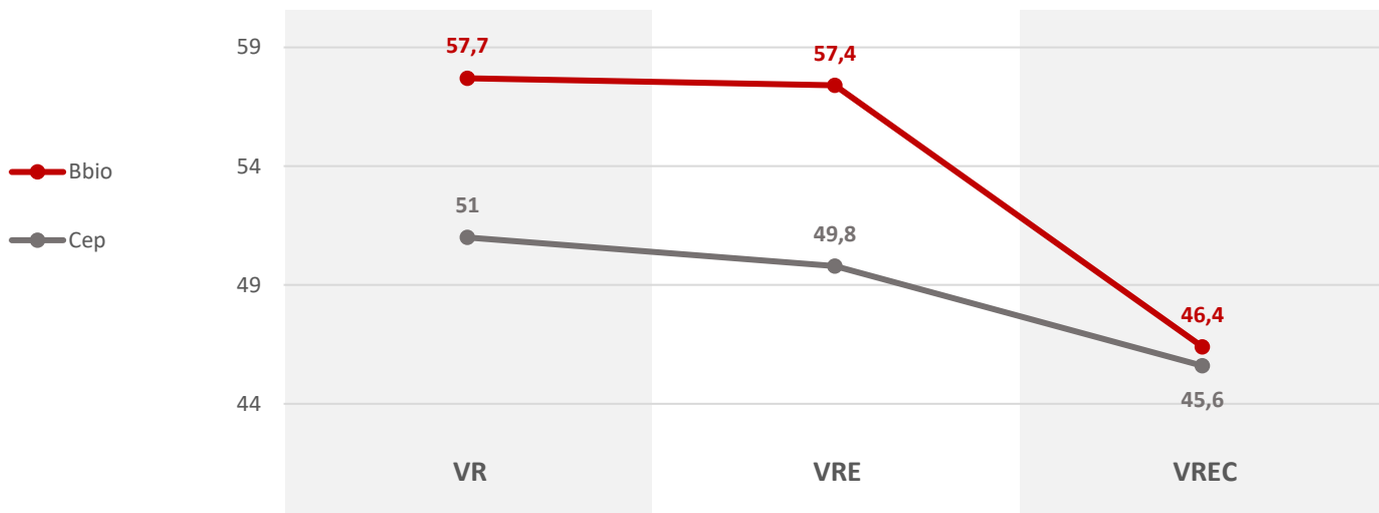
Description du projet	Orientation
Référence Etude : 012401684 Version : 1 (09/04/2024) Type de bâtiment : Immeuble collectif Surface habitable : 2178,62 m ²	
Zone Climatique : H3 Zone de Bruit : BR1 Nombre de logements : 40 Orientation : Moyenne	

Vue du projet

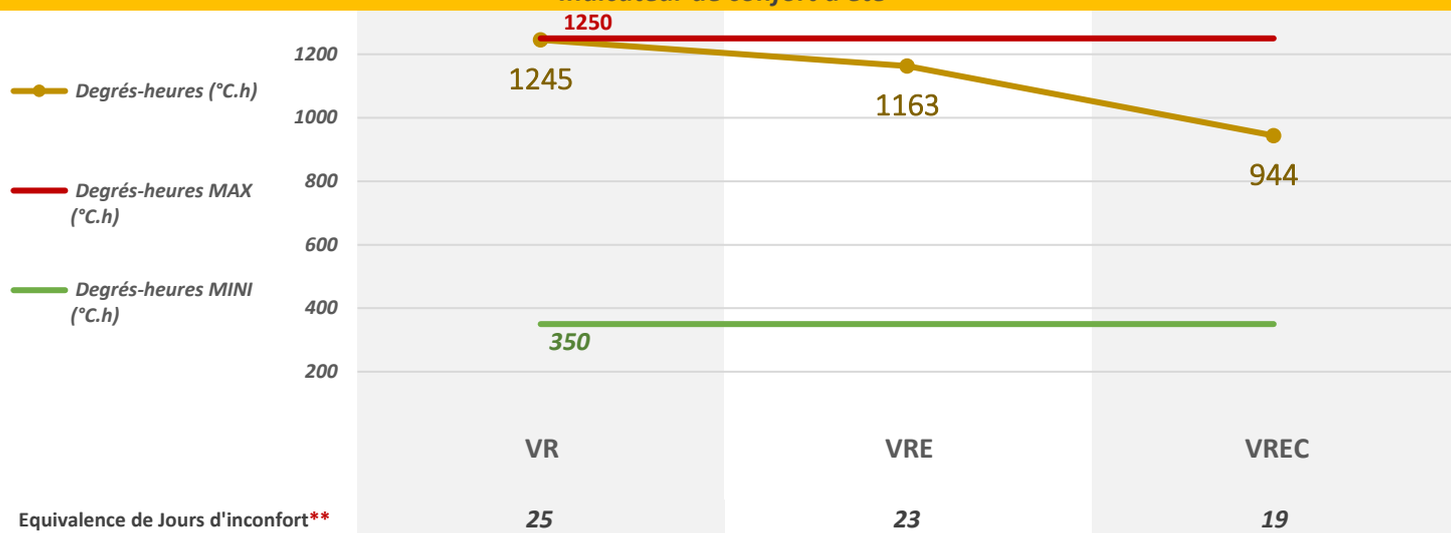


RESULTATS RE2020*

Gestion	Volet roulant manuel (VR)	Volet roulant électrique (VRE)	Volet roulant automatique crépusculaire (VREC)
Indicateurs énergétiques			
Bbio [pts] / Gain [%] [Bbio Max =71]	57,7 (1%) ✓	57,4 (1%) ✓	46,4 (20%) ✓
■ Besoins de chaud annuel ■ Besoins de froid annuel ■ Besoins d'éclairage annuel			
Cep [kWh/m ² .an] / Gain [%] [Cep Max =90,6]	51 (31%) ✓	49,8 (32%) ✓	45,6 (38%) ✓
Cep'nr [kWh/m ² .an] / Gain [%] [Cep'nr Max=74,6]	51 (16%) ✓	49,8 (18%) ✓	45,6 (25%) ✓
■ Chauffage ■ Refroidissement ■ ECS ■ Autres (Auxiliaires + Eclairage)			



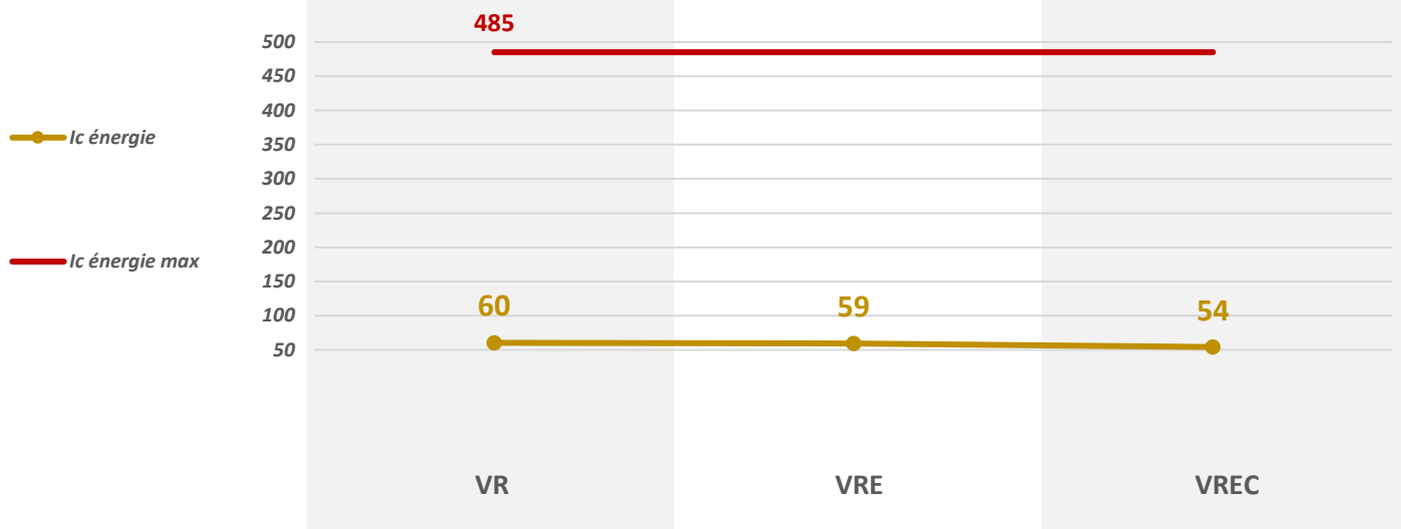
Indicateur de confort d'été



**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