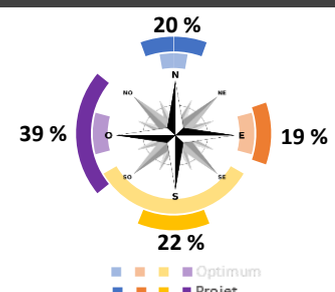


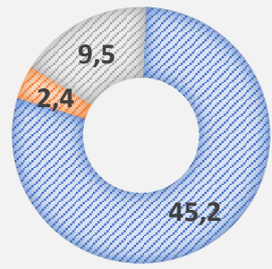
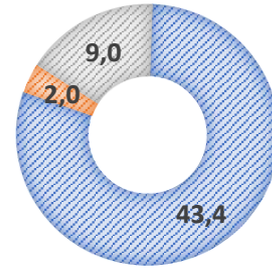
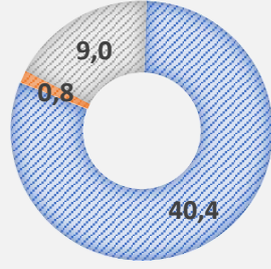
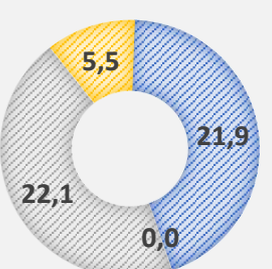
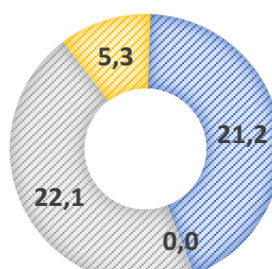
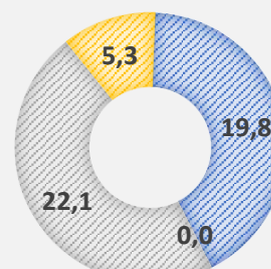
ETUDE COMPARATIVE - Gestion des volets - H2a - V1

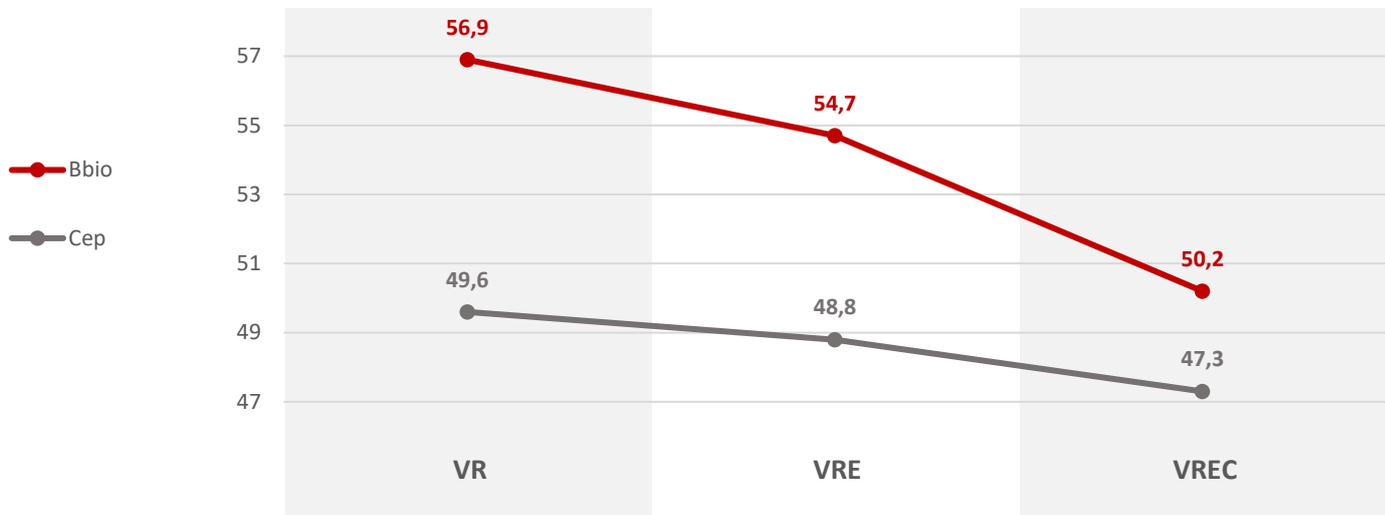
| Description du projet | Orientation |
|--|---|
| Référence Etude : 012401684 Version : 1 (09/04/2024) Type de bâtiment : Immeuble collectif Surface habitable : 2178,62 m ² |  |
| Zone Climatique : H2a Zone de Bruit : BR1 Nombre de logements : 40 Orientation : Moyenne | |

Vue du projet

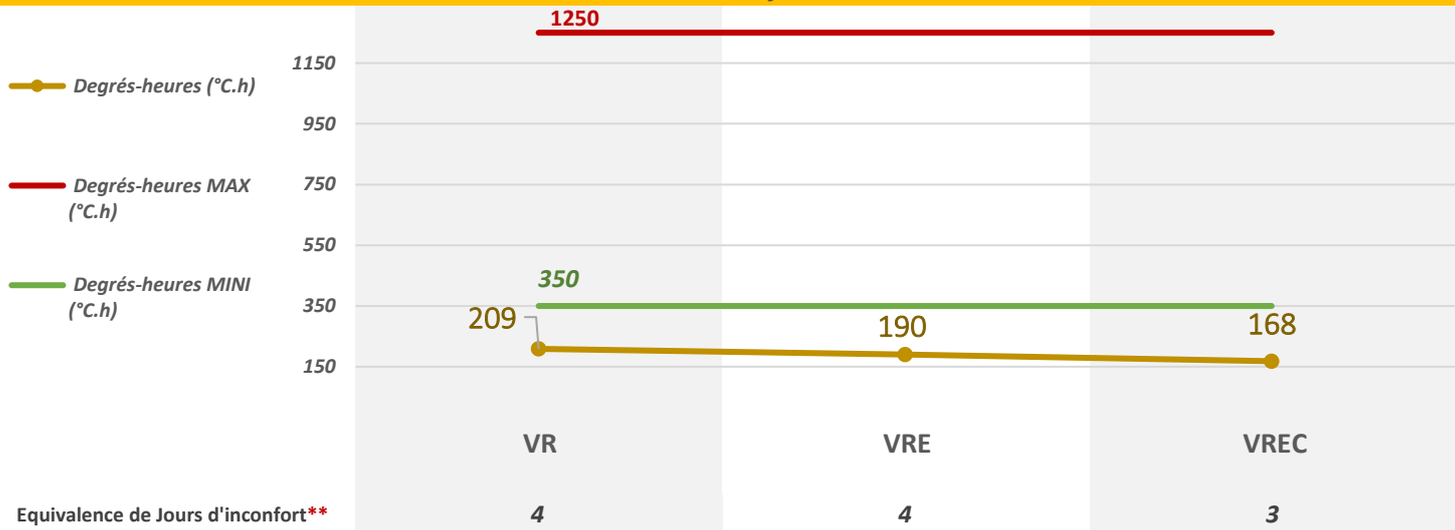


RESULTATS RE2020*

| Gestion | Volet roulant manuel (VR) | Volet roulant électrique (VRE) | Volet roulant automatique crépusculaire (VREC) |
|--|---|--|---|
| Indicateurs énergétiques | | | |
| Bbio [pts] / Gain [%] [Bbio Max =71] | 56,9 (2%) ✓ | 54,7 (6%) ✓ | 50,2 (13%) ✓ |
| <ul style="list-style-type: none"> Besoins de chaud annuel Besoins de froid annuel Besoins d'éclairage annuel |  |  |  |
| Cep [kWh/m ² .an] / Gain [%] [Cep Max =90,6] | 49,6 (36%) ✓ | 48,8 (37%) ✓ | 47,3 (39%) ✓ |
| Cep'nr [kWh/m ² .an] / Gain [%] [Cep'nr Max=74,6] | 49,6 (23%) ✓ | 48,8 (24%) ✓ | 47,3 (26%) ✓ |
| <ul style="list-style-type: none"> Chauffage Refroidissement ECS Autres (Auxiliaires + Eclairage) |  |  |  |



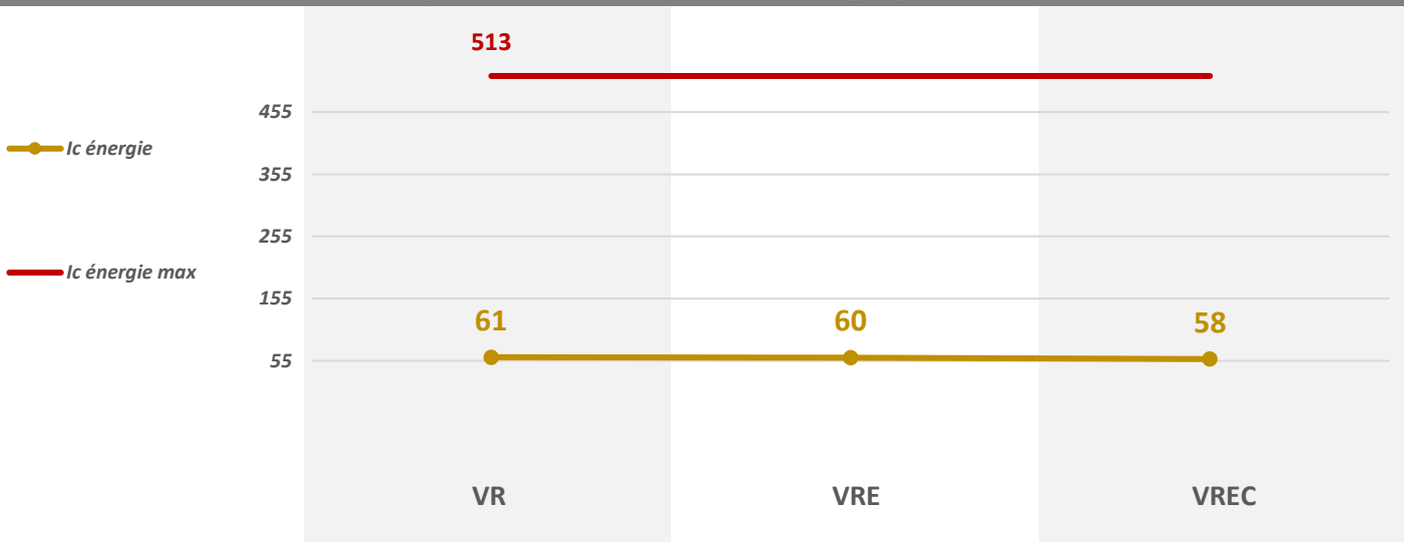
Indicateur de confort d'été



**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