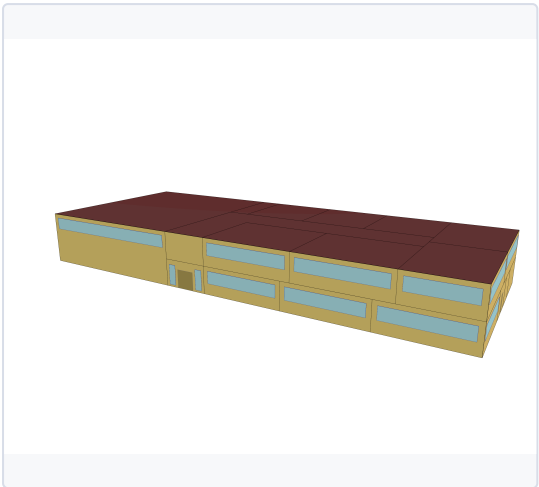


SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT

Secteur	Commerical-Institutionnel
Type de bâtiment	Éducation
Sous-type de bâtiment	École primaire, sans ventilation mécanique - Petite
Période de construction	Avant 1970

MODÈLE 3D



Représentation géométrique tridimensionnelle du modèle de bâtiment utilisé pour la simulation énergétique et l'analyse de performance.

CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

Superficie de plancher [m²]	1640
Zone climatique	6A
SYSTÈME CVCA	
Système de climatisation	/
Système de chauffage	Chaudière électrique avec plinthes hydroniques
Système de ventilation	/
COP typique en climatisation	/

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Murs extérieurs [W/m²/K]	0.72
Murs intérieurs [W/m²/K]	0
Toit [W/m²/K]	0.28
Dalles [W/m²/K]	1.91
Infiltration (I_design) [m³/h/m²]	2.05

VITRAGE

Glazing [W/m²/K]	3.52
SHGC	0.41

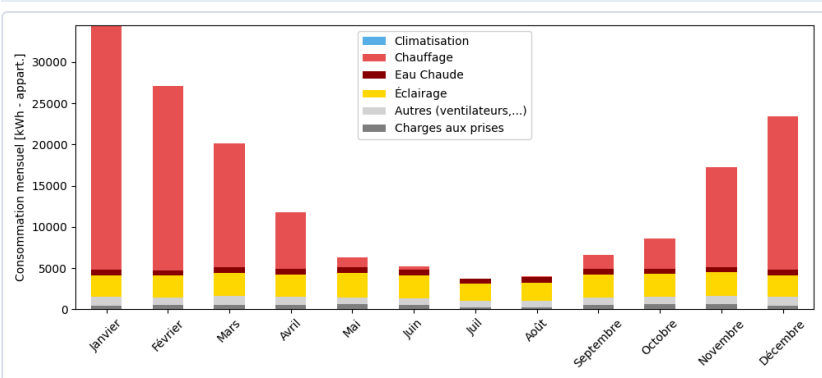
RATIO FENÊTRES/FAÇADE

Moyenne [%]	27.7
-------------	------

USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh]

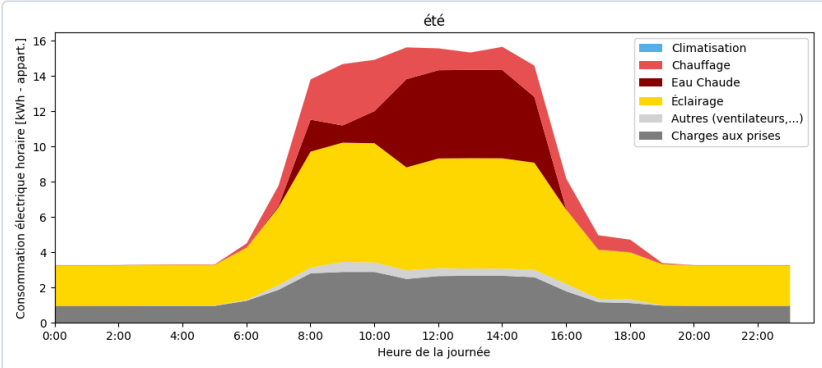
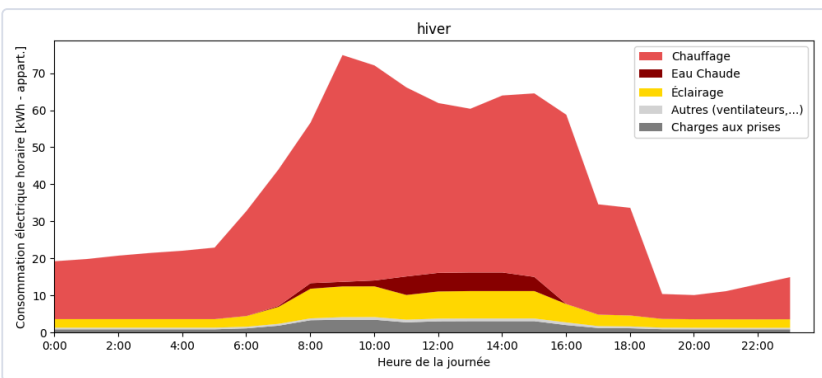
USAGE FINAL	[kWh/an]
Chauffage	111912
Climatisation	0
Eau Chaude	8062
Éclairage	31974
Charges aux prises	5682
Autres (ventilateurs,...)	11066
Total	168696

CONSUMMATION MENSUELLE PAR USAGE FINAL



Décomposition de la consommation énergétique mensuelle par usage final, montrant la contribution du chauffage, de la climatisation, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des charges aux prises et des systèmes auxiliaires tout au long de l'année.

PROFIL JOURNALIER MOYEN PAR USAGE



Profil de consommation journalière moyen des jours d'hiver et d'été, montrant la contribution du chauffage, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des charges aux prises et des systèmes auxiliaires au cours d'une journée hivernale ou estivale moyenne.

INTENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

103

kWh/m²/an

CONSUMMATION TOTALE

168697

kWh/an

ÉLECTRICITÉ

168696

kWh/an

GAZ NATUREL

0

kWh/an