

Bilan énergétique

INDEX

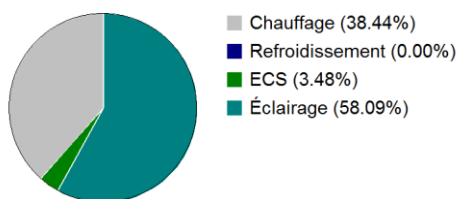
1.- PROJET	4
1.1.- Bilan énergétique	4
1.2.- Enveloppe	4
1.2.1.- Indicateurs de chauffage	4
1.2.2.- Indicateurs de refroidissement	4
1.3.- Systèmes	5
2.- V1	7
2.1.- Bilan énergétique	7
2.2.- Enveloppe	7
2.2.1.- Indicateurs de chauffage	7
2.2.2.- Indicateurs de refroidissement	7
2.3.- Systèmes	8

1.- PROJET

Bilan énergétique

1.- PROJET

1.1.- Bilan énergétique



Indicateurs de prestations	Bâtiment d'étude kWh/m ² ·an	Bâtiment de référence kWh/m ² ·an	%
Chauffage	17.35	17.35	100.00
Refroidissement	0.00	0.00	0.00
ECS	1.57	1.57	100.00
Éclairage	26.22	26.22	100.00

L'échelle des valeurs, indiquée en pourcentage dans la dernière colonne de la table, varie de 0 à plus de 300.

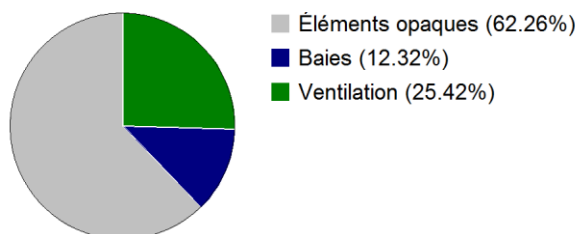
La valeur 0 correspond à la prestation énergétique la plus élevée, c'est à dire, celle des bâtiments d'énergie proche à zéro.

La valeur 100 correspond à la prestation énergétique du bâtiment de référence.

La valeur 300 correspond à la prestation énergétique la plus basse.

1.2.- Enveloppe

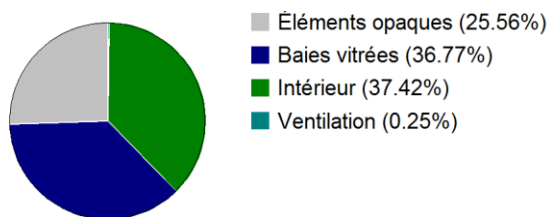
1.2.1.- Indicateurs de chauffage



Type	Déperditions	
	Bâtiment d'étude %	Bâtiment de référence %
Éléments opaques	62.26	62.26
Baies	12.32	12.32
Ventilation	25.42	25.42

1.2.2.- Indicateurs de refroidissement

Bilan énergétique



Type	Apports	
	Bâtiment d'étude %	Bâtiment de référence %
Éléments opaques	25.56	25.56
Baies vitrées	36.77	36.77
Intérieur	37.42	37.42
Ventilation	0.25	0.25

1.3.- Systèmes

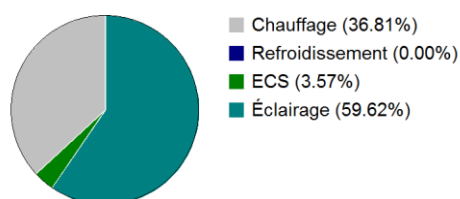
Type	Rendements	
	Bâtiment d'étude	Bâtiment de référence
Chauffage	0.83	0.83
Refroidissement	0.00	0.00
ECS	3.15	3.15
Éclairage	0.00	0.00

2.- V1

Bilan énergétique

2.- V1

2.1.- Bilan énergétique



Indicateurs de prestations	Bâtiment d'étude kWh/m ² ·an	Bâtiment de référence kWh/m ² ·an	%
Chauffage	16.19	16.19	100.00
Refroidissement	0.00	0.00	0.00
ECS	1.57	1.57	100.00
Éclairage	26.22	26.22	100.00

L'échelle des valeurs, indiquée en pourcentage dans la dernière colonne de la table, varie de 0 à plus de 300.

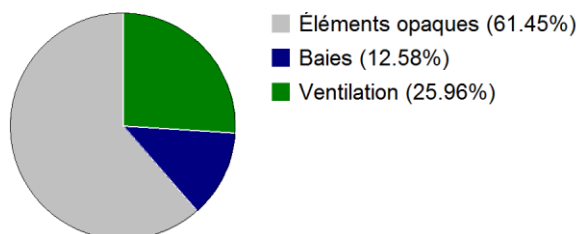
La valeur 0 correspond à la prestation énergétique la plus élevée, c'est à dire, celle des bâtiments d'énergie proche à zéro.

La valeur 100 correspond à la prestation énergétique du bâtiment de référence.

La valeur 300 correspond à la prestation énergétique la plus basse.

2.2.- Enveloppe

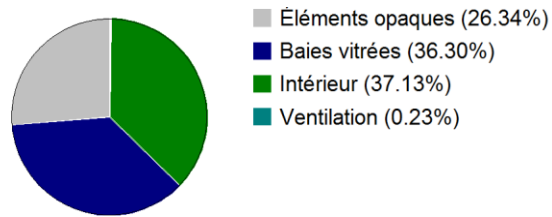
2.2.1.- Indicateurs de chauffage



Type	Déperditions	
	Bâtiment d'étude %	Bâtiment de référence %
Éléments opaques	61.45	61.45
Baies	12.58	12.58
Ventilation	25.96	25.96

2.2.2.- Indicateurs de refroidissement

Bilan énergétique



Type	Apports	
	Bâtiment d'étude %	Bâtiment de référence %
Éléments opaques	26.34	26.34
Baies vitrées	36.30	36.30
Intérieur	37.13	37.13
Ventilation	0.23	0.23

2.3.- Systèmes

Type	Rendements	
	Bâtiment d'étude	Bâtiment de référence
Chauffage	0.83	0.83
Refroidissement	0.00	0.00
ECS	3.15	3.15
Éclairage	0.00	0.00