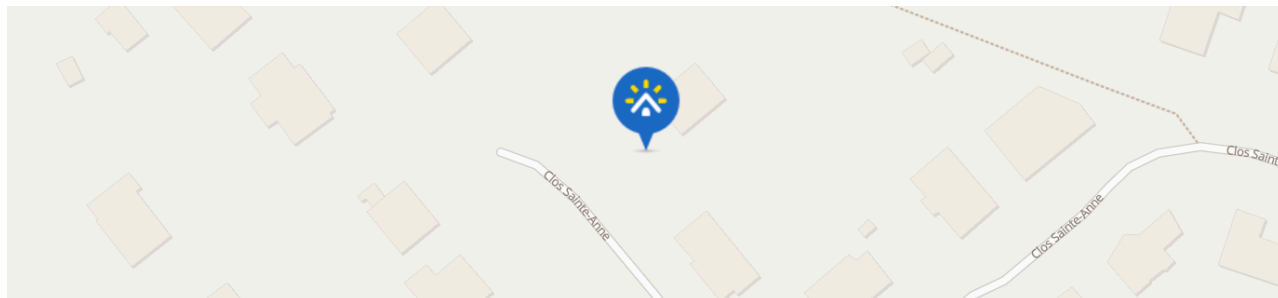


Maison - RDC


 1 pièce analysée

 5 fenêtres analysées



Séjour - 48 m²

Pièce principale

 3 orientations : NO, SE et SO

Luminosité naturelle par jour



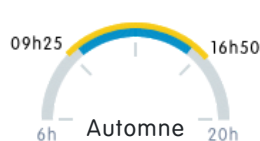
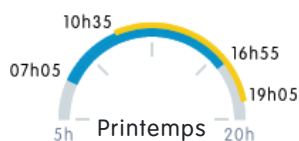
 Moyenne sur l'année
 Moyenne locale : 07h15

Ensoleillement direct par jour



 Moyenne sur l'année
 Moyenne locale : 04h15

Horaires de luminosité et d'ensoleillement




Définitions

La **luminosité naturelle** indique le nombre d'heures où la pièce est suffisamment lumineuse sans besoin de lumière artificielle. Nous considérons que cela correspond à une luminosité supérieure à 200 lux.

L'**ensoleillement direct** indique le nombre d'heures potentiel où les rayons du soleil pénètrent dans la pièce, sous réserve qu'il fasse beau.

Les valeurs indiquées sont calculées via un algorithme, audité par le CSTB, qui prend en compte les paramètres suivants :


Bâtiments et végétations environnants, masques proches


Historique des données météo



Surface des pièces, taille et orientation des fenêtres



Position GPS

Ce certificat est donné à titre indicatif et n'est pas contractuel.

Certificat de Luminosité et d'Ensoleillement

Séjour - 48 m²
RDC

 5 fenêtres
7,8 m² de fenêtre

 3 orientations :
NO, SE et SO

Luminosité naturelle

Par jour, supérieure à 200 lux

Printemps



Locale : 09h00

Été



Locale : 10h55

Automne



Locale : 05h45

Hiver



Locale : 03h15

 Moyenne sur la saison  Moyenne locale

Horaires de luminosité



Ensoleillement direct

Par jour, sous réserve de beau temps

Printemps



Locale : 05h15

Été



Locale : 05h50

Automne



Locale : 03h35

Hiver



Locale : 02h20

 Moyenne sur la saison  Moyenne locale

Horaires d'ensoleillement

