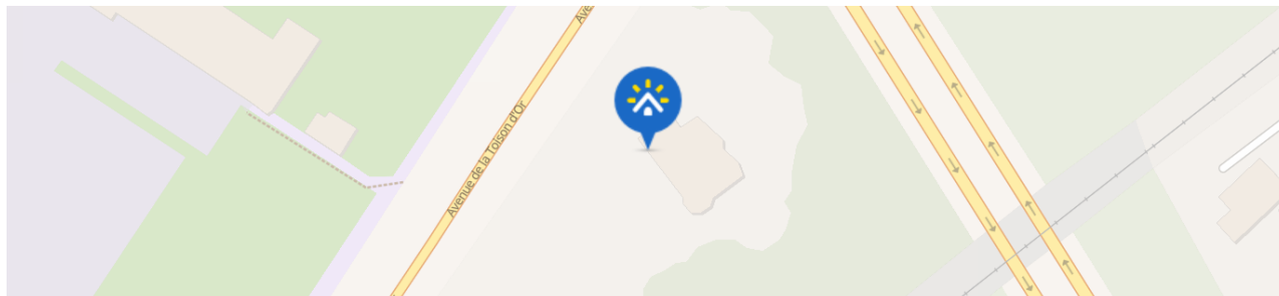


Maison - RDC

1 pièce analysée



6 fenêtres analysées



Séjour - 18 m<sup>2</sup>

Pièce principale



5 orientations : SO, O, S, SE et E

## Luminosité naturelle par jour



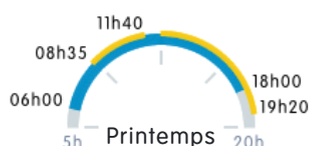
● Moyenne sur l'année  
● Moyenne locale : 07h15

## 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.*

**Séjour - 18 m<sup>2</sup>**  
RDC



6 fenêtres  
8,8 m<sup>2</sup> de fenêtre



5 orientations :  
SO, O, S, SE et E

## Luminosité naturelle

Par jour, supérieure à 200 lux

Printemps



Locale : 09h00

Eté



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

Eté



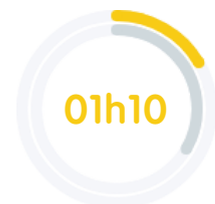
Locale : 05h50

Automne



Locale : 03h35

Hiver



Locale : 02h20

● Moyenne sur la saison    ● Moyenne locale

Horaires d'ensoleillement

