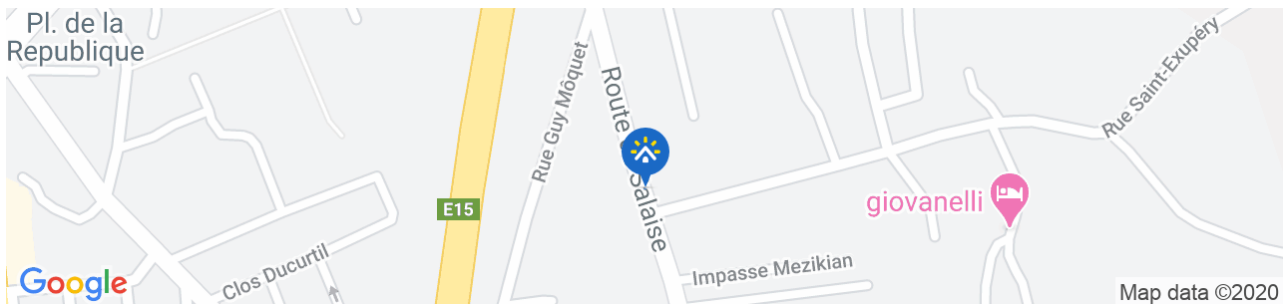


Maison - RDC

1 pièce analysée

3 fenêtres analysées



Séjour - 25 m<sup>2</sup>

Pièce principale

3 orientations : S, SE et SO

## Luminosité naturelle

par jour



● Moyenne sur l'année  
● Moyenne de la ville : 09h40

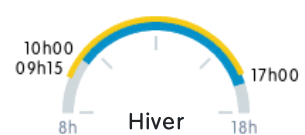
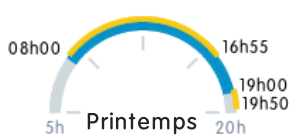
## Ensoleillement direct

par jour



● Moyenne sur l'année  
● Moyenne de la ville : 03h44

## 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 - 25 m<sup>2</sup>**  
RDC



3 fenêtres



3 orientations :  
S, SE et SO

## Luminosité naturelle

Par jour, supérieure à 200 lux

Printemps



Ville : 11h02

Été



Ville : 12h47

Automne



Ville : 08h35

Hiver



Ville : 06h17

● Moyenne sur la saison

● Moyenne de la ville

Horaires de luminosité



## Ensoleillement direct

Par jour, sous réserve de beau temps

Printemps



Ville : 04h19

Été



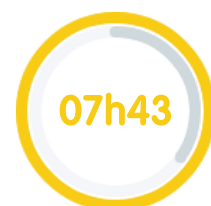
Ville : 04h20

Automne



Ville : 03h36

Hiver



Ville : 02h41

● Moyenne sur la saison

● Moyenne de la ville

Horaires d'ensoleillement

