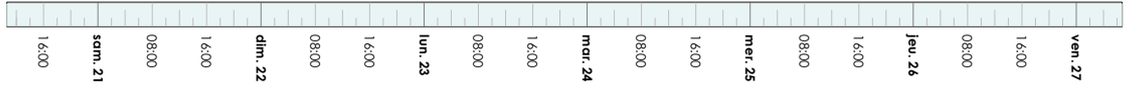
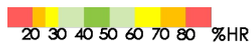


Ville **Anonyme** Campagne **200102**  
 du **20/12/19 10:35** Commentaires  
 au **27/12/19 06:45** Enregistreur **NEMo (6018002000397)**

Période de présence :



### Humidité



**48**  
HR%



### Température



**22.9**  
°C



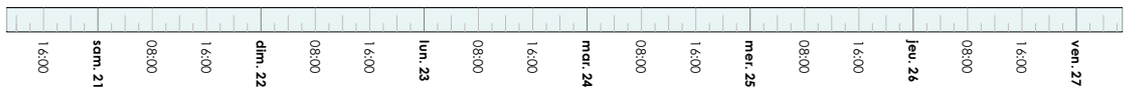
### COVT



**0.1**  
ppm



Période de présence :

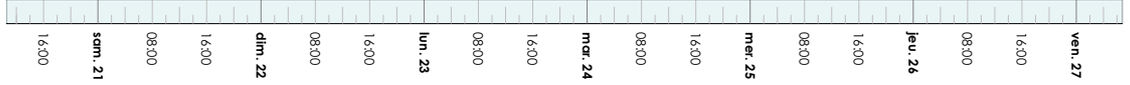


# Rapport d'analyse

## Bâtiment Habitation

### Pièce Salon

Période de présence :



**CO2**



**823**  
ppm



**COVL**



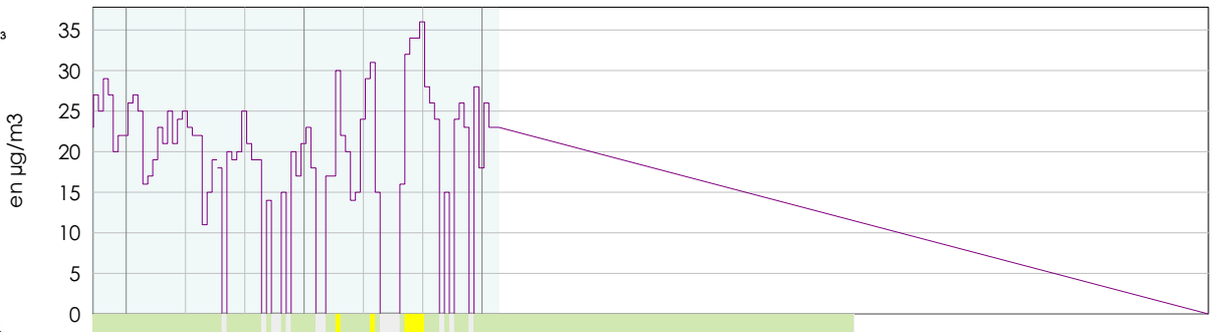
**179**  
ppb



**Formaldéhyde**

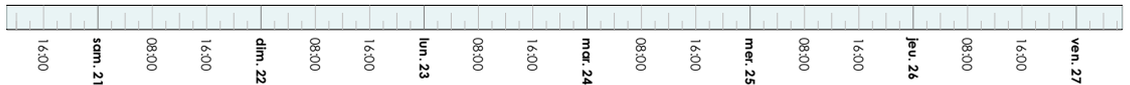


**18**  
µg/m<sup>3</sup>



Capteur 0138031001854

Période de présence :

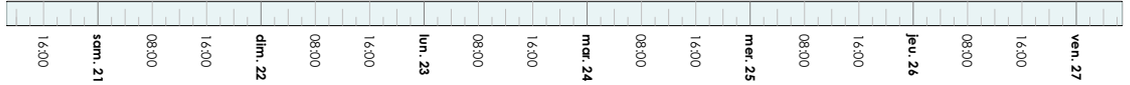


# Rapport d'analyse

## Bâtiment Habitation

### Pièce Salon

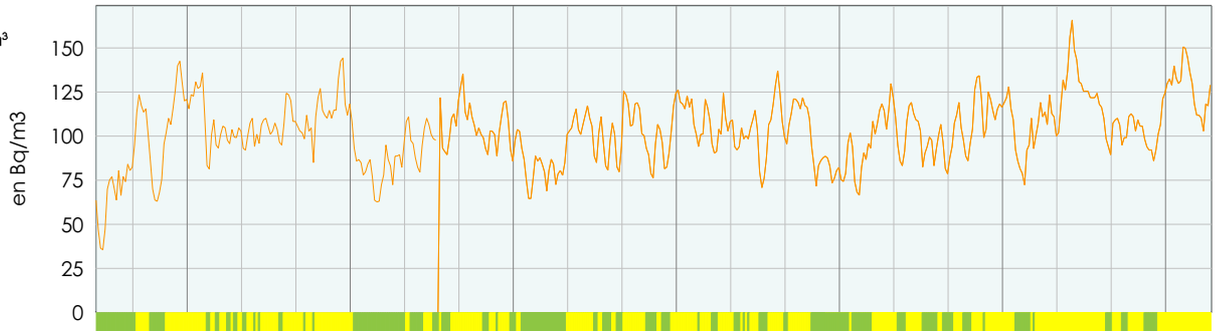
Période de présence :



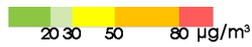
#### Radon



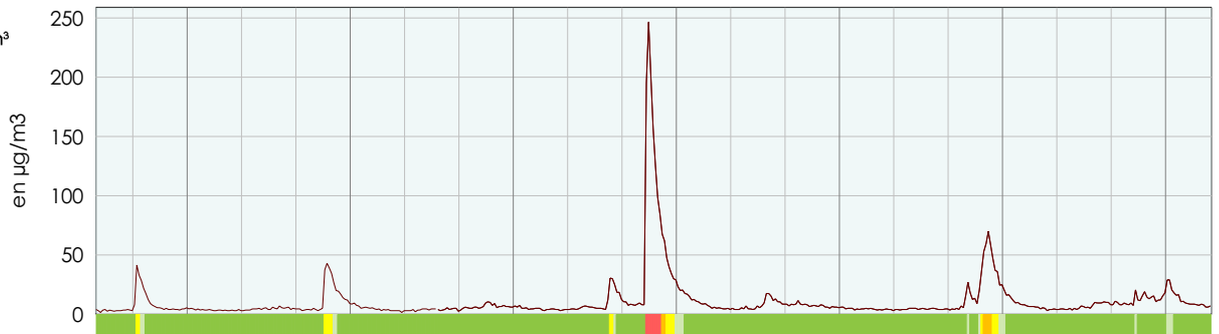
**102**  
Bq/m<sup>3</sup>



#### PM 10



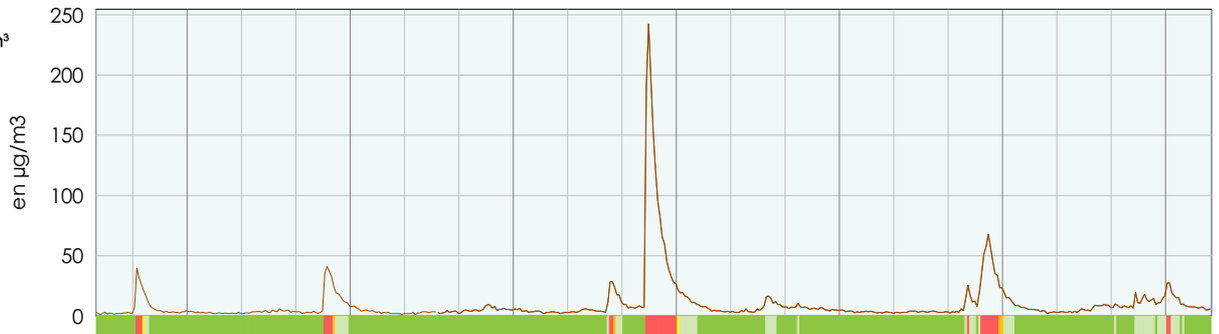
**11**  
µg/m<sup>3</sup>



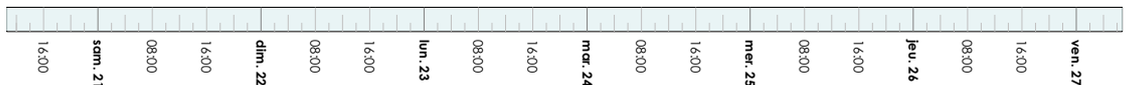
#### PM 2.5



**10**  
µg/m<sup>3</sup>



Période de présence :



#### Conclusion

Les concentrations moyennes de radon et de COV totaux sont supérieures aux valeurs de référence.  
 Les pics de COV sont corrélés aux pics de CO<sub>2</sub>.  
 Les émissions semblent donc liées à l'usage.

Rapport réalisé par MEDIECO, le 30/9/20 à Saint Priest