



## Points clés

Le bureau est globalement agréable pour y travailler. Il y a un problème de température qui induit un inconfort ainsi qu'un air beaucoup trop sec.

- 1 Bonne qualité de l'air et bonne acoustique
- 2 Température nettement trop élevée
- 3 Air très sec.



## ACOUSTIQUE

Le bureau a une bonne acoustique.

5 / 5 ■

### Détails de vos mesures

Temps hors de la zone de confort	35 %	<span style="color: red;">■</span>
Niveau sonore moyen (bruit de fond)	39.2 dB(A)	<span style="color: orange;">■</span>
Niveau sonore maximum (pics)	60 dB(A)	<span style="color: orange;">■</span>
Temps de réverbération	0.5 s	<span style="color: green;">■</span>
Clarté	8.5 dB(A)	<span style="color: green;">■</span>

### Notre analyse

#### Les plus

Le niveau sonore ne monte jamais à des valeurs élevées. Le bureau est globalement calme et propice au travail. Le temps de réverbération et la clarté sont bons.

#### Les moins

Le niveau sonore moyen est un peu élevé mais vu les activités ce n'est pas un niveau problématique.

### Notre recommandation

Le bureau a une bonne acoustique.



## QUALITÉ DE L'AIR

Augmenter le taux d'humidité de l'air

3 / 5 ■

### Détails de vos mesures

Temps hors de la zone de confort	0 %	<span style="color: green;">■</span>
Taux moyen de CO2	536 ppm	<span style="color: green;">■</span>
Taux d'humidité moyen	34 %	<span style="color: red;">■</span>
Taux d'humidité minimum	26 %	<span style="color: red;">■</span>
Taux d'humidité maximum	41 %	<span style="color: green;">■</span>
Taux de renouvellement de l'air	%	<span style="color: green;">■</span>
COV		<span style="color: green;">■</span>

### Notre analyse

#### Les plus

La ventilation est très bonne et le taux de CO2 reste bas en toutes circonstances.

#### Les moins

Le taux d'humidité est globalement trop bas avec en moyenne 34%. Il descend même à moins de 26%. Il y a donc un risque de sensation d'irritation des voies respiratoires.

### Notre recommandation

Augmenter le taux d'humidité de l'air

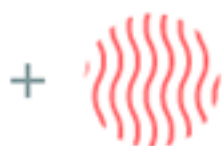
- 1- Installer un humidificateur d'air
- 2- Diminuer la température du chauffage qui est nettement trop élevée ce qui assèche l'air.



## LUMINOSITÉ

Augmenter la quantité de lumière artificielle

4 / 5 ■



## CONFORT THERMIQUE

Diminuer la température moyenne

1 / 5 ■

## Détails de vos mesures

[EXPORTER](#)

Objet #5BB599

CO2, ppm

Dernière semaine

