

Neko, a CO₂ detector to better ventilate

 **Attention !**

 **Aérez !**

 **Ok !**








Plein air

 Calibration 

off ☐ on

- capteur en plein air à l'abri du vent
 - placer sur « on » pendant 5s
 - s'éloigner et attendre env. 1 min

Neko, un détecteur de CO₂ pour mieux aérer

 **Warning !**

 **Ventilate !**


 **Ok !**








Outdoor air


 Calibration 


off ☐ on




- capteur en plein air à l'abri du vent
 - placer sur « on » pendant 5s
 - s'éloigner et attendre env. 1 min


Neko, un détecteur de CO₂ pour mieux aérer

 **Taux CO₂ > 1500 PPM**
Qualité de l'air non conforme



 **800 < T. CO₂ < 1500 PPM**
Qualité de l'air médiocre

 **Taux CO₂ < 800 PPM**
Qualité de l'air satisfaisante





Taux CO₂ < 430 PPM
Qualité en « plein air »



 Calibration 



off ☐ on




- capteur en plein air à l'abri du vent
 - placer sur « on » pendant 5s
 - s'éloigner et attendre env. 1 min



Neko, un détecteur de CO₂ pour mieux aérer



 


Taux CO₂ < 430 PPM
Qualité en « plein air »

 Calibration 

off ☐ on

- capteur en plein air à l'abri du vent
 - placer sur « on » pendant 5s
 - s'éloigner et attendre env. 1 min

Neko, un détecteur de CO₂ pour mieux aérer

designed by  freepik.com