

## Relevé de mesures de CO<sub>2</sub>

Nom établissement	Nom bâtiment	Nom salle
Nom personne référente campagne de mesures :	Nom personne réalisant la mesure :	
Date de la mesure :		

	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
1 <sup>er</sup> relevé			<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></div> </div>

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :




	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
2 <sup>ème</sup> relevé			<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></div> </div>

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :




## Relevé de mesures de CO<sub>2</sub>

	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
3ème relevé			  

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte




Commentaires :

	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
4ème relevé			  

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :




	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
5ème relevé			  

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :




## Relevé de mesures de CO<sub>2</sub>

	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
6ème relevé			  

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :

	Heure	Niveau CO <sub>2</sub> en ppm	Couleur diode capteur
7ème relevé			  

**Action réalisée :**

<input type="checkbox"/>	<b>Aucune</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Aération simple</b> : Ouverture d'une fenêtre donnant sur l'extérieur
<input type="checkbox"/>	<b>Aération en grand</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres d'une même façade
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades
<input type="checkbox"/>	<b>Aération transversale et porte</b> : Ouverture de plusieurs fenêtres sur plusieurs façades et de la porte

Commentaires :