

**SUIVI DES RÉSULTATS**

Directive concernant la mesure des taux de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), l'humidité relative (HR) et la température (T) dans les écoles des CSS/CS

**CONSIGNES**  
 - Remplir les champs bleus.  
 - Identifier les salles dans lesquelles les mesures sont effectuées dans la cellule bleue juste au-dessus de "Heure de mesure".

CSS/CS : Commission scolaire des Patriotes

Personne-ressource : Marcela Garzon Bonilla

Titre : Technicien en hygiène du travail

Téléphone : 438-833-8438

Nom de l'école : Centre d'éducation des adultes des Patriotes (Rabastalière) Superficie au plancher de l'école : 3759 m<sup>2</sup>

Niveau d'enseignement : Adulte Type de ventilation mécanique (si applicable) : NA

Choisir le groupe : Groupe 1A Niveau du taux de CO<sub>2</sub> à l'extérieur : 448 ppm

Date des mesures : 2020-12-02 Humidité relative extérieure : Aucune donnée %

Durée des cours : Présence en continue (Covid) min Vitesse du vent (selon Météo média) : 24 km/h  
Direction des vents (selon Météo média) : Sud-Ouest

	1 <sup>re</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> avant le début du cours (ppm)	1 <sup>re</sup> mesure HR avant le début du cours (%)	1 <sup>re</sup> mesure Température avant le début du cours (oC)	2 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> au milieu de la période de cours (ppm)	2 <sup>e</sup> mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 <sup>e</sup> mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 <sup>e</sup> mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 <sup>e</sup> mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

**Identifier les salles de classe**

<b>217</b>	<b>474</b>	<b>51,30%</b>	<b>14</b>	<b>643</b>	<b>48,6</b>	<b>15,6</b>	<b>645</b>	<b>37,60%</b>	<b>20,1</b>	<b>56,28</b>	
Heure de mesure	8:05	8:05	8:05	08:30	08:30	08:30	08:55	08:55	08:55		
Nombre d'occupants	0			7			7				
Relevés extérieurs			2			2			2		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3			3			3				et une porte ouverte à la 3e mesure
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							25				

	1 <sup>re</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> avant le début du cours (ppm)	1 <sup>re</sup> mesure HR avant le début du cours (%)	1 <sup>re</sup> mesure Température avant le début du cours (oC)	2 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> au milieu de la période de cours (ppm)	2 <sup>e</sup> mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 <sup>e</sup> mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 <sup>e</sup> mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 <sup>e</sup> mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
<b>206</b>	<b>496</b>	<b>44%</b>	<b>16,9</b>	<b>645</b>	<b>38,90%</b>	<b>19</b>	<b>513</b>	<b>30,7%</b>	<b>20,9</b>	<b>56,1</b>	
Heure de mesure	08:10	08:10	08:10	08:43	08:43	08:43	09:14	09:14	09:14		
Nombre d'occupants	0			4			4				
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)			2			2			3		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	2			2			2				et une porte ouverte à la 3e mesure
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							26				
<b>209</b>	<b>489</b>	<b>44,50%</b>	<b>16,2</b>	<b>672</b>	<b>41,60%</b>	<b>18,3</b>	<b>584</b>	<b>32,8%</b>	<b>21,2</b>	<b>59,7</b>	
Heure de mesure	08:09	08:09	08:09	08:38	08:38	08:38	09:09	09:09	09:09		
Nombre d'occupants	0			5			5				
Relevés extérieurs			2			2			3		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	2			2			2				et une porte ouverte à la 3e mesure
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							31				
<b>120</b>	<b>474</b>	<b>51,30%</b>	<b>14</b>	<b>643</b>	<b>48,60%</b>	<b>15,6</b>	<b>545</b>	<b>37,6%</b>	<b>20,1</b>	<b>56,3</b>	
Heure de mesure	08:03	08:03	08:03	08:30	08:30	08:30	08:55	08:55	08:55		
Nombre d'occupants	0			4			4				
Relevés extérieurs			2			2			2		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3			3			3				et une porte ouverte à la 3e mesure
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							25				