



**DIRECTIVES**

Les cellules avec ce format (trame bleue) peuvent être sélectionnées et doivent être complétées pour que l'outil fonctionne correctement. Il est ESSENTIEL de cliquer sur le bouton « Validation » qui se trouve au début ou à la fin pour indiquer que la saisie du bâtiment est complétée et ainsi, avoir un nouveau formulaire pour le prochain bâtiment.

**2. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉCOLE ET LA COLLECTE DE DONNÉES**

**2.1 Identification du bâtiment**

Code-bâtiment	732023
Nom du bâtiment	Jean-XXIII
Adresse	3690, rue Antonin-Marquis
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	13
Type de ventilation	1- Naturel

**2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs**

Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventilation mécanique	Heure des informations	Mesure extérieure		Informations provenant du site de Météomédia		
				Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	8 février 2021	0:00	9:14	611	-11	60	9	N
2								
3								
4								

### 3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	100
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
Type de fenêtres	Manivelle
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:14	8:44	9:04
Nombre d'occupants	1	1	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	572	685	810
Humidité relative (%)	26	23	22
Température (°C)	22	23	23

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	104
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
Type de fenêtres	Manivelle
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:10	8:06	9:06
Nombre d'occupants	1	24	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	36	56
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	618	850	841
Humidité relative (%)	25	20	20
Température (°C)	22	23	23

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	220
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	86
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:18	8:48	9:08
Nombre d'occupants	1	1	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	538	742	719
Humidité relative (%)	21	18	17
Température (°C)	23	23	23

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	70
Type de fenêtres	Manivelle
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:20	8:52	9:10
Nombre d'occupants	0	21	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	32	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	552	850	991
Humidité relative (%)	26	27	27
Température (°C)	23	23	24