

**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	762390
Nom du bâtiment	Sainte-Odile
Adresse	12055, rue Dépatie
Municipalité	Montréal

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	31
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)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	20 janvier 2021	0:00	13:10	445	42	6	E
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	A216
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	13:15	14:33	14:54
Nombre d'occupants	0	18	18
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	10	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 294	1 090	1 030
Humidité relative (%)	29	26	27
Température (°C)	20	20	12

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	B105
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	13:50	15:16	15:36
Nombre d'occupants	1	13	12
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	10	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	75	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	522	704	780
Humidité relative (%)	19	22	21
Température (°C)	20	22	21

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A105
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	13:22	14:25	14:45
Nombre d'occupants	0	16	14
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	10	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	10	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	582	688	884
Humidité relative (%)	15	17	18
Température (°C)	21	20	21

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	B 206
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	14:03	14:29	14:49
Nombre d'occupants	0	13	14
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	5	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	20	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	75	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	778	877	763
Humidité relative (%)	18	19	17
Température (°C)	19	20	19