

**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	762311
Nom du bâtiment	Saint-Émile
Adresse	3450, rue Davidson
Municipalité	Montréal

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	10
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	19 janvier 2021	0:00	12:20	420	67	3	S
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	27
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	67
Type de fenêtres	Bascule
Nombre de fenêtres ouvrantes	7

	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	12:10	13:21	13:55
Nombre d'occupants	0	21	21
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	7
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	60	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	904	1 451	1 404
Humidité relative (%)	31	33	29
Température (°C)	21	22	21

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	32
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	67
Type de fenêtres	Bascule
Nombre de fenêtres ouvrantes	7

	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	12:05	13:30	13:50
Nombre d'occupants	0	20	20
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	90	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 504	1 536	1 452
Humidité relative (%)	28	30	29
Température (°C)	20	21	21

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	8
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	67
Type de fenêtres	Bascule
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	12:40	13:25	
Nombre d'occupants	0	16	16
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	577	909	694
Humidité relative (%)	16	25	24
Température (°C)	17	20	20

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	34
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	68
Type de fenêtres	Bascule
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	12:30	13:25	13:50
Nombre d'occupants	0	14	14
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	50	25
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 537	1 485	1 189
Humidité relative (%)	29	32	26
Température (°C)	21	21	21