

**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	762365
Nom du bâtiment	Sainte-Jeanne-d'Arc
Adresse	3700, rue Sherbrooke Est
Municipalité	Montréal

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	22
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	21 janvier 2021	0:00	12:00	450	70	17	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	111
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	156
Type de fenêtres	Soufflet
Nombre de fenêtres ouvrantes	18

	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	12:35	14:30	14:51
Nombre d'occupants	2	37	35
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	2	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	120	141
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	10	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	663	649	520
Humidité relative (%)	14	17	17
Température (°C)	20	20	17

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	216
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	80
Type de fenêtres	Soufflet
Nombre de fenêtres ouvrantes	9

	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	12:00	13:31	13:55
Nombre d'occupants	2	16	16
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	792	904	580
Humidité relative (%)	15	17	16
Température (°C)	22	22	18

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	301
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	80
Type de fenêtres	Soufflet
Nombre de fenêtres ouvrantes	9

	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	12:07	13:15	13:35
Nombre d'occupants	2	15	15
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	25	45
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 402	1 241	980
Humidité relative (%)	23	23	22
Température (°C)	21	22	23

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	309
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	80
Type de fenêtres	Soufflet
Nombre de fenêtres ouvrantes	9

	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	12:54	13:24	13:45
Nombre d'occupants	1	15	15
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	40
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	5	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 073	1 589	937
Humidité relative (%)	26	21	20
Température (°C)	23	22	22