

**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	732008
Nom du bâtiment	Accueil, de l'
Adresse	1587, rue Guillaume-Bresse
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	28
Type de ventilation	3- Mécanique - 100% air frais

**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	26 janvier 2021	4:00	8:08	549	-13	84	13	O
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	49
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	69
Type de fenêtres	Battant
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	7:47	8:17	8:37
Nombre d'occupants	1	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	583	664	823
Humidité relative (%)	13	17	14
Température (°C)	18	20	24

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	126
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	68
Type de fenêtres	Battant
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	8:04	8:29	8:49
Nombre d'occupants	2	26	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	3	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	500	500	500
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	50	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	590	852	836
Humidité relative (%)	18	21	19
Température (°C)	20	22	23

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	167
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	55
Type de fenêtres	Battant
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	8:00	8:25	8:45
Nombre d'occupants	1	26	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	500	500	500
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	50	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	576	844	910
Humidité relative (%)	19	23	20
Température (°C)	18	21	22

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	R-202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	55
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	7:54	8:20	8:40
Nombre d'occupants	0	1	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	500	500	500
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	589	772	712
Humidité relative (%)	21	16	10
Température (°C)	11	20	22