

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	732024
Nom du bâtiment	Jules-Émond
Adresse	1065, avenue de la Montagne E.
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	27
Type de ventilation	2- Mécanique - Système en H

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 ₂ à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	27 janvier 2021	4:00	8:18	475	-13	74	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	119
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
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	7:58	8:28	8:48
Nombre d'occupants	1	19	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	3	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	35	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	484	530	550
Humidité relative (%)	25	24	20
Température (°C)	18	20	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	238
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
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	8:02	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	21	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	38	58
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	50	100
Taux de CO ₂ (ppm)	469	923	751
Humidité relative (%)	25	30	28
Température (°C)	20	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	260
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	61
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	8:06	8:34	8:54
Nombre d'occupants	0	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	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	28	48
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	619	673	705
Humidité relative (%)	27	28	29
Température (°C)	20	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	302
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
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	8:10	8:38	8:58
Nombre d'occupants	0	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	38	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	0
Taux de CO ₂ (ppm)	574	725	732
Humidité relative (%)	24	26	25
Température (°C)	21	22	23