



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	732028
Nom du bâtiment	Mosaïque, de la
Adresse	2264, rue Lemieux
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	19
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 ₂ à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	9 février 2021	0:00	9:00	634	-16	75	4	NO
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	114
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Battant
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	7:46	8:28	8:50
Nombre d'occupants	0	10	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
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 ₂ (ppm)	515	783	736
Humidité relative (%)	16	16	20
Température (°C)	19	21	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	225
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
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	7:50	8:30	8:52
Nombre d'occupants	1	18	18
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	40	62
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	503	821	699
Humidité relative (%)	16	23	19
Température (°C)	22	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	231
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
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	7:52	8:34	8:54
Nombre d'occupants	1	21	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	42	62
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	514	846	791
Humidité relative (%)	16	19	18
Température (°C)	23	23	24

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	236
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
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	7:55	8:35	8:55
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	40	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	506	1 038	968
Humidité relative (%)	13	20	26
Température (°C)	23	24	24

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	240
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
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	7:56	8:38	8:56
Nombre d'occupants	1	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	42	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	512	891	959
Humidité relative (%)	12	22	19
Température (°C)	24	21	24

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	241
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
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	7:58	8:40	8:58
Nombre d'occupants	1	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	42	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	528	950	960
Humidité relative (%)	13	24	22
Température (°C)	24	22	24