



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	732037
Nom du bâtiment	Escabelle, pavillon C, l'
Adresse	10725, rue Saint-Charles
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	8
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	March 25, 2021	0:00	9:00	502	4	91	6	NE
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	100
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Manivelle
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	7:45	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	45	65
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	651	836	852
Humidité relative (%)	39	29	35
Température (°C)	19	29	25

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	105
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	51
Type de fenêtres	Manivelle
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	7:46	8:31	8:51
Nombre d'occupants	1	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	45	90	110
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	695	941	1,080
Humidité relative (%)	36	30	34
Température (°C)	21	28	25

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	120
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	49
Type de fenêtres	Manivelle
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	7:50	8:33	8:53
Nombre d'occupants	4	15	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	48	68
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	708	989	1,194
Humidité relative (%)	34	30	36
Température (°C)	22	27	25

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	150
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	92
Type de fenêtres	Manivelle
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	7:52	8:35	8:55
Nombre d'occupants	3	23	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	48	68
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	652	980	998
Humidité relative (%)	30	30	31
Température (°C)	23	26	25