



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	732009
Nom du bâtiment	Apprenti-Sage, de l'
Adresse	2200, rue Coursol
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	26
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								
2								
3	29 janvier 2021	4:00	12:52	550	-9	47	7	NO
4								

3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

3.1 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	21
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	78
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	12:32	13:12	13:34
Nombre d'occupants	15	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	40	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	0
Taux de CO ₂ (ppm)	1 174	940	945
Humidité relative (%)	23	17	20
Température (°C)	21	20	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	61
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
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	12:35	13:14	13:36
Nombre d'occupants	0	20	19
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)	890	961	1 031
Humidité relative (%)	19	20	19
Température (°C)	21	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	55
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
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	12:40	13:18	13:40
Nombre d'occupants	0	4	7
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	38	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	966	952	1 018
Humidité relative (%)	19	20	19
Température (°C)	22	22	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	106 et 105 (mesure 2 et 3)
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
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	12:44	13:22	13:42
Nombre d'occupants	14	21	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	38	41
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 081	1 011	957
Humidité relative (%)	20	20	21
Température (°C)	22	22	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	113
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	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	12:46	13:26	13:46
Nombre d'occupants	17	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 074	1 230	1 165
Humidité relative (%)	22	21	22
Température (°C)	23	23	23