



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	732077
Nom du bâtiment	Grande-Hermine, de la
Adresse	1355, 2e Avenue
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	23
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	23 mars 2021	4:00	13:49	573	13	38	11	SO
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	120
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
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	12:24	13:21	13:40
Nombre d'occupants	19	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	57	77
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	857	822	716
Humidité relative (%)	33	28	25
Température (°C)	23	24	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	121
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
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	12:26	13:22	13:41
Nombre d'occupants	0	14	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	1	56	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	0
Taux de CO ₂ (ppm)	1 064	843	844
Humidité relative (%)	30	25	23
Température (°C)	23	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	216
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
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	12:32	13:26	13:44
Nombre d'occupants	13	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	54	74
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	950	800	807
Humidité relative (%)	31	26	24
Température (°C)	23	24	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	217
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
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	12:29	13:24	13:43
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	55	75
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	847	809	812
Humidité relative (%)	29	26	26
Température (°C)	23	23	23