

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	732049
Nom du bâtiment	Saint-Sacrement
Adresse	1430, chemin Sainte-Foy
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	17
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	February 16, 2021	0:00	9:00	530	-6	94	22	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	258
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
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	7:53	8:25	8:45
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	500	589	712
Humidité relative (%)	22	24	21
Température (°C)	19	21	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	266
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	14

	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	8:27	8:47
Nombre d'occupants	1	18	18
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	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	555	701	737
Humidité relative (%)	19	22	19
Température (°C)	21	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	354
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
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	8:30	8:49
Nombre d'occupants	1	1	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	19
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	464	649	629
Humidité relative (%)	20	22	22
Température (°C)	22	23	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	357
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
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	7:59	8:32	8:50
Nombre d'occupants	1	28	28
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	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)	509	823	659
Humidité relative (%)	18	26	26
Température (°C)	23	23	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	452
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	8:00	8:35	8:53
Nombre d'occupants	0	27	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	5	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	38
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	463	816	925
Humidité relative (%)	19	23	25
Température (°C)	23	22	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	459
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
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	8:02	8:38	8:54
Nombre d'occupants	1	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	36
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	461	783	849
Humidité relative (%)	20	24	25
Température (°C)	23	23	23