



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	781048
Nom du bâtiment	Saint-Isidore
Adresse	1, rue des Écoles
Municipalité	Laverlochère

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	6
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	22 janvier 2021	0:00	7:30	405	-15	85	6	N
2	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO
3	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO
4	22 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	-	-	NO

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	108
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	8:35	8:55
Nombre d'occupants	0	14	1
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	porte ouverte	fermé
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	100
Taux de CO ₂ (ppm)	455	845	495
Humidité relative (%)	15	21	11
Température (°C)	21	20	18

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	9:00	9:20
Nombre d'occupants	1	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	2	30	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	100
Taux de CO ₂ (ppm)	440	961	898
Humidité relative (%)	16	19	14
Température (°C)	20	19	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	9:02	9:22
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	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	8
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	470	1 160	1 158
Humidité relative (%)	15	23	19
Température (°C)	20	21	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	9:05	9:25
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
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	100
Taux de CO ₂ (ppm)	444	1 350	985
Humidité relative (%)	14	24	15
Température (°C)	21	22	21