

Cueillette de données

Mesure des taux de dioxyde de carbone (CO2), l'humidité relative (HR) et la température (T)

Année scolaire 2020-2021

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.

2.1 Identification	du bâtiment							
Code-bâtiment	842070				ı			
Nom du bâtimen	t	Monseigneur JAPar	oineau					
Adresse	485, rue Laval							
Municipalité	Joliette							
2.2 Caractéristiq	ue du bâtiment							
Nombre de class	es totales	9						
Type de ventilation	on	1- Naturel						
						•		
2.3 Information s	sur l'heure d'ouverture	de la ventillation mé	canique du bâtim	nent et les conditic	ons météorologiq	ues extérieurs		
2.3 Information s	sur l'heure d'ouverture	de la ventillation mé	canique du bâtim	nent et les conditic	ons météorologiq	ues extérieurs		
2.3 Information s	sur l'heure d'ouverture	e de la ventillation mé	canique du bâtim				rovenant du site d	le Météomédia
2.3 Information s	sur l'heure d'ouverture	e de la ventillation mé	canique du bâtim		ons météorologiq xtérieure		rovenant du site d	le Météomédia
2.3 Information s Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventillation mécanique	canique du bâtim Heure des informations				rovenant du site d Vitesse du vent (km/h)	le Météomédia Direction des vent
Moment de la		Heure d'ouverture de la ventillation	Heure des	Mesure e Niveau du taux de CO2 à	xtérieure Température	Informations por Humidité relative	Vitesse du vent	Direction de
Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventillation mécanique	Heure des informations	Mesure e Niveau du taux de CO2 à l'extérieur (ppm)	xtérieure Température extérieure (°C)	Informations portion of the second of the se	Vitesse du vent (km/h)	Direction de vent
Moment de la journée 1	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventillation mécanique	Heure des informations	Mesure e Niveau du taux de CO2 à l'extérieur (ppm)	xtérieure Température extérieure (°C)	Informations portion of the second of the se	Vitesse du vent (km/h)	Direction de vent

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

3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	28
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m²)	65
Type de fenêtres	Bascule
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	6:50	9:25	9:45
Nombre d'occupants	0	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte

Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	504	1 223	906
Humidité relative (%)	14	19	14
Température (°C)	19	21	17

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	18
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m²)	99
Type de fenêtres	Coulissantes
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	6:55	9:15	9:43
Nombre d'occupants	0	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	518	1 049	980
Humidité relative (%)	18	27	14
Température (°C)	20	20	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	24
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m²)	65
Type de fenêtres	Bascule
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	6:58	9:30	9:53
Nombre d'occupants	0	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	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	509	1 268	1 135
Humidité relative (%)	15	18	15
Température (°C)	20	19	19

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	25
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m²)	65
Type de fenêtres	Bascule

Nombre de fenêtres ouvrantes	4]	
			Magura 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	7:00	9:25	9:45
Nombre d'occupants	0	13	13
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	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	509	1 450	1 282
Humidité relative (%)	16	19	17
Température (°C)	20	21	19
. , ,			
3.5 Salle de classe			
Moment de la journée]	
Identifiant de la classe			
Niveau scolaire du groupe			
Superficie de la salle de classe (m²)			
Type de fenêtres			
Nombre de fenêtres ouvrantes			
Nombre de lenenes ouvrantes			
	Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3
	avant le début du cours	au milieu de la période de cours	20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			
3.6 Salle de classe			
		1	
Moment de la journée			
Identifiant de la classe			
Niveau scolaire du groupe			
Superficie de la salle de classe (m²)			
Type de fenêtres			
Nombre de fenêtres ouvrantes			
	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			des icheties —
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe			
Moment de la journée		1	
Identifiant de la classe		-	
Niveau scolaire du groupe		+	
Superficie de la salle de classe (m²)		+	
Type de fenêtres		+	
Nombre de fenêtres ouvrantes		+	
		_	
			Mesure 3
	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			
	•	•	
3.8 Salle de classe			
		1	
Moment de la journée		_	
Identifiant de la classe		_	
Niveau scolaire du groupe		-	
Superficie de la salle de classe (m²)		-	
Type de fenêtres			
Nombro do fonôtros ouvrantos			
Nombre de fenêtres ouvrantes			
Nombre de fenêtres ouvrantes			Mesure 3
Nombre de fenêtres ouvrantes	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
Nombre de fenêtres ouvrantes Heure de la mesure			20 minutes après l'ouverture
			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm)			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C)			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%)			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²)			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres			20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres	avant le début du cours	au milieu de la période de cours	20 minutes après l'ouverture
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres			20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres	Avant le début du cours Mesure 1	au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure Nombre d'occupants Ouverture de la porte et des vasistas Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) % d'ouverture moyen des fenêtres Taux de CO ₂ (ppm) Humidité relative (%) Température (°C) 3.9 Salle de classe Moment de la journée Identifiant de la classe Niveau scolaire du groupe Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres Nombre de fenêtres ouvrantes	Avant le début du cours Mesure 1	au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres

Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			
3.10 Salle de classe			
		1	
Moment de la journée			
ldentifiant de la classe			
Niveau scolaire du groupe			
Superficie de la salle de classe (m²)			
Type de fenêtres			
Nombre de fenêtres ouvrantes			
	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			