

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. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉCOLE ET LA COLLECTE DE DONNÉES 2.1 Identification du bâtiment Code-bâtiment 842118 Nom du bâtiment Boutons-d'Or, des 2370, route 337 Adresse Sainte-Julienne Municipalité 2.2 Caractéristique du bâtiment 12 Nombre de classes totales Type de ventilation 2- Mécanique - Système en H 2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Informations provenant du site de Météomédia Heure d'ouverture Niveau du taux Humidité relative Vitesse du vent Moment de la Heure des Température Direction des Date de la collecte de la ventillation de CO2 à journée informations extérieure (°C) extérieure (%) (km/h) vent l'extérieur (ppm) mécanique 24 février 2021 0:00 494 -2 10 0 1 7:15 89 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	202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m²)	69
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	7:25	8:30	8:45
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	578	1 157	935
Humidité relative (%)	23	29	26
Température (°C)	19	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m²)	71
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	7:25	8:40	9:00
Nombre d'occupants	0	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	594	1 162	1 028
Humidité relative (%)	25	27	27
Température (°C)	19	21	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m²)	71
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	7:30	8:40	9:00
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	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)	578	1 100	845
Humidité relative (%)	24	27	25
Température (°C)	20	22	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m²)	69
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	7:30	8:40	9:00
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	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)	572	1 026	835
Humidité relative (%)	23	25	24
Température (°C)	20	22	21
3.5 Salle de classe			
Moment de la journée]	
dentifiant de la classe]	
Niveau scolaire du groupe		1	
Superficie de la salle de classe (m²)		1	
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 (%)			
Température (°C)			
3.6 Salle de classe			
Mamont de la journée		1	
Moment de la journée dentifiant de la classe		-	
		-	
Niveau scolaire du groupe		-	
Superficie de la salle de classe (m²) Type de fenêtres		-	
Nombre de fenêtres ouvrantes		-	
Trainible de l'ellettes duvidilles		J	
	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 (%)			
Гетрérature (°С)			

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 (%)			