

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 842027 Nom du bâtiment Panet Adresse 891, rue de l'Église Municipalité Sainte-Béatrix Nombre de classes totales Type de ventilation 1- Naturel 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales Type de ventilation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Virente de la ventillation de la journée la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Virente de la ventillation de la journée la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Virente de la ventillation de la journée la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Virente de la ventillation extérieure (°C) extéri	o DENOCION	IEMENTO OUR L	ÉGOLE ET LA CO	NI FOTE DE	DONNÉEO				
Code-bâtiment 842027 Nom du bâtiment Panet Adresse 891, rue de l'Église Municipalité Sainte-Béatrix 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales 7 Type de ventillation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique informations l'heure des informations provenant du site de Météomédia 1 Date de la collecte de la ventillation mécanique informations l'heure des informations l'heure d'ouverture de la ventillation mécanique l'ecCO2 à l'extérieur ('CC) extérieure ('CC) extérieure ('CC) ventillation ventillation des vent l'heure d'ouverture de la ventillation mécanique l'extérieure ('CC) extérieure ('CC) ventillation ventillation l'extérieure ('CC) l'extérieure ('CC) ventillation ventillation l'extérieure ('CC) ventillation l'extérieure ('CC) ventillation ventillation l'extérieure ('CC) ventillation ventillation ventillation ventillation l'extérieure ('CC) ventillation v	2. RENSEIGN	NEMENTS SUR L'	ECOLE ET LA CO	DLLECTE DE	DONNEES				
Nom du bâtiment Rafrise 891, rue de l'Église Municipalité Sainte-Béatrix 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales Type de ventilation 1 - Naturel 2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Mesure extérieure Informations provenant du site de Météomédia Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique et les conditions météorologiques extérieurs Température extérieure (°C) l'évirieure (°C) extérieure (°C) extérieure (°C) l'évirieure (°C)	2.1 Identification	du bâtiment							
Nom du bâtiment Rafrise 891, rue de l'Église Municipalité Sainte-Béatrix 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales Type de ventilation 1 - Naturel 2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Mesure extérieure Mesure extérieure Informations provenant du site de Météomédia Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique et les conditions météorologiques extérieurs Température extérieure (°C) l'évirieure (°C) extérieure (°C) extérieure (°C) l'évirieure (°C)									
Adresse 891, rue de l'Église Municipalité Sainte-Béatrix 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales 7 Type de ventilation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation de la journée la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation de la journée la ventillation mécanique la ventillation mécanique la ventillation mécanique la ventillation de la ventillation mécanique la ventillation mécanique la ventillation mécanique la ventillation de ventillation mécanique la ventillation la ventillation de ventillation mécanique la ventillation la ventillation mécanique la ventillation la ventillation mécanique la ventillation la ventillation la ventillation mécanique la ventillation	Code-bâtiment	842027							
Municipalité Sainte-Béatrix 2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales Type de ventilation 1 - Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de ventillation de ventillation mécanique de la ventillation de	Nom du bâtiment		Panet						
2.2 Caractéristique du bâtiment Nombre de classes totales 7 Type de ventilation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Informations provenant du site de Météomédia Température extérieure (°C) de extérieure (°C) ventillation mécanique extérieure (°C) ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Informations provenant du site de Météomédia Niveau du taux de CO2 à l'extérieure (°C) extérieure (°C) ventillation mécanique extérieure (°C) ventillation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs Informations provenant du site de Météomédia Niveau du taux de CO2 à l'extérieure (°C) ventillation extérieure (°C) ventillation mécanique extérieure (°C) ventillation de conditions	Adresse	891, rue de l'Église							
Nombre de classes totales Type de ventilation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique l'eure des informations l'extérieure (°C)	Municipalité	Sainte-Béatrix							
Nombre de classes totales Type de ventilation 1- Naturel 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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique l'eure des informations l'extérieure (°C)									
Type de ventilation 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	2.2 Caractéristiq	ue du bâtiment							
Type de ventilation 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									
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 Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique Heure des informations l'extérieur (ppm) Température extérieure (°C) Humidité relative extérieure (%) Vitesse du vent (km/h) Direction des ventillation extérieure (%) 1 2 février 2021 0:00 9:00 485 -11 69 17 NE	Nombre de class	es totales	7						
Mesure extérieure Informations provenant du site de Météomédia	Type de ventilation	on		1- Nat	urel				
Mesure extérieure Informations provenant du site de Météomédia							•		
Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique Heure des informations l'extérieur (ppm) Propriée 1 2 février 2021 0:00 9:00 485 -11 69 17 NE	2.3 Information s	ur l'heure d'ouverture	e de la ventillation mé	canique du bâtim	nent et les conditio	ons météorologiq	ues extérieurs		
Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique Heure des informations l'extérieur (ppm) Propriée 1 2 février 2021 0:00 9:00 485 -11 69 17 NE									
Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique Heure des informations l'extérieur (ppm) Propriée 1 2 février 2021 0:00 9:00 485 -11 69 17 NE									
Moment de la journée Date de la collecte de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de la ventillation mécanique de CO2 à l'extérieur (ppm) de CO2 à l'extérieure (°C) de CO2 à l'extérieure (°C) extérieure (%) Vitesse du vent l'extérieure (%) vent NE					Mesure e	exterieure	Informations p	rovenant du site d	de Meteomedia
		Date de la collecte	de la ventillation		de CO2 à	·			Direction des vent
2 3 4	1	2 février 2021	0:00	9:00	485	-11	69	17	NE
3 4 1	2								
4	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	21
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m²)	65
Type de fenêtres	Coulissantes
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	7:00	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé

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)	424	932	1 246
Humidité relative (%)	21	25	27
Température (°C)	20	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	22
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m²)	65
Type de fenêtres	Coulissantes
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	7:00	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	14	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
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)	541	916	1 092
Humidité relative (%)	20	23	23
Température (°C)	20	21	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	3
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m²)	69
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	7:00	8:30	8:50
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	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)	432	816	705
Humidité relative (%)	14	15	14
Température (°C)	21	21	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	4
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m²)	69
Type de fenêtres	Coulissantes

Nombre de l'eneres ouvrantes	r	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	7:00	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
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)	494	783	869
Humidité relative (%)	14	17	17
Température (°C)	22	23	23
. ,			
3.5 Salle de classe			
Moment de la journée]	
Identifiant de la classe			
Niveau scolaire du groupe			
Superficie de la salle de classe (m²)		1	
Type de fenêtres		1	
Nombre de fenêtres ouvrantes		1	
	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			
Moment de la journée]	
Identifiant de la classe		1	
Niveau scolaire du groupe		1	
Superficie de la salle de classe (m²)		1	
Type de fenêtres		1	
Nombre de fenêtres ouvrantes		1	
	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 (%)			

7

Nombre de fenêtres ouvrantes

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 (%)			