

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	842105
Nom du bâtiment	Barthélemy-Joliette
Adresse	345, rue Sir-Mathias-Tellier S
Municipalité	Joliette

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	55
Type de ventilation	2- Mécanique - Système en H

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	11 mars 2021	0:00	8:00	463	4	54	6	S
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	181
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	90
Type de fenêtres	Bascule
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	8:05	9:50	10:11
Nombre d'occupants	2	15	15
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)	520	898	949
Humidité relative (%)	23	24	26
Température (°C)	21	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	172
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Bascule
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	8:09	9:58	10:14
Nombre d'occupants	2	16	16
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)	534	986	1 007
Humidité relative (%)	23	25	23
Température (°C)	21	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	158A
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:13	10:03	10:18
Nombre d'occupants	3	9	9
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)	503	779	802
Humidité relative (%)	22	23	24
Température (°C)	21	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	131
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	111
Type de fenêtres	Aucune fenêtre

Nombre de fenêtres ouvrantes	0
------------------------------	---

	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	8:20	10:06	10:23
Nombre d'occupants	2	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	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)	491	779	836
Humidité relative (%)	24	25	26
Température (°C)	21	22	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	207
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	73
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	8

	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	8:30	10:02	10:17
Nombre d'occupants	2	25	25
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)	530	1 627	1 653
Humidité relative (%)	22	30	32
Température (°C)	20	23	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	258
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	74
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	8:40	10:00	10:15
Nombre d'occupants	4	23	23
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)	552	950	904
Humidité relative (%)	21	24	25
Température (°C)	21	23	22

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	359
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	85
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	8:45	10:10	10:25
Nombre d'occupants	5	20	20
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)	555	830	835
Humidité relative (%)	20	23	24
Température (°C)	22	22	22

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	315
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	73
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	8

	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	8:50	10:05	10:20
Nombre d'occupants	3	25	25
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)	598	1 333	1 367
Humidité relative (%)	23	29	30
Température (°C)	21	22	22

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
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)			

3.10 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
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)			