

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	762170
Nom du bâtiment	Saint-Ambroise
Adresse	6555, rue de Normanville
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	20
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)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	20 janvier 2021	0:00	12:45	468	85	15	O
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	214
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
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	12:40	13:20	13:40
Nombre d'occupants	0	22	22
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	100	120
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	535	816	860
Humidité relative (%)	13	17	17
Température (°C)	20	20	20

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	121
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
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	12:43	13:28	13:48
Nombre d'occupants	0	21	21
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	90	130	150
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	771	791	914
Humidité relative (%)	20	16	17
Température (°C)	20	20	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	215
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	52
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	12:48	13:25	13:45
Nombre d'occupants	0	25	25
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	280	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	621	1 028	935
Humidité relative (%)	17	20	20
Température (°C)	19	19	17

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	109
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
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	12:49	13:25	13:50
Nombre d'occupants	0	9	9
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	280	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	610	870	876
Humidité relative (%)	16	19	19
Température (°C)	19	20	20