

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	762194
Nom du bâtiment	Alphonse-Desjardins, annexe temp.
Adresse	6650, 39e Avenue
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	14
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	11:54	469	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	212
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	12:33	13:24	1:46
Nombre d'occupants	1	13	13
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	40
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 709	1 213	934
Humidité relative (%)	28	26	22
Température (°C)	21	21	19

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	12:37	13:26	1:47
Nombre d'occupants	1	11	11
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 666	1 852	1 112
Humidité relative (%)	28	29	24
Température (°C)	21	21	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	12:42	13:28	1:50
Nombre d'occupants	0	16	16
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	22
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 352	1 209	1 109
Humidité relative (%)	28	27	23
Température (°C)	21	20	19

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	66
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	12:51	13:30	1:53
Nombre d'occupants	0	21	21
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	25	48
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	1 056	1 163	1 152
Humidité relative (%)	21	25	22
Température (°C)	21	20	19