

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	762011							
Nom du bâtiment		Arc-en-Ciel et Pied-de-la-N	Montagne, pavillon Sai	nt-Jean-Baptiste				
Adresse	4265, avenue Laval							
Municipalité	Montréal							
2.2 Caractéristiqu	ue du bâtiment							
						<u> </u>		
Nombre de classe	es totales	26						
Type de ventilation			1- Naturel		1			
i ype de ventilatic	on		1- Nat	urel				
i ype de ventilatic	on		1- Nat	urel				
,,		de la ventillation méc			s météorologique	es extérieurs		
,,		de la ventillation méc			s météorologique	es extérieurs		
7.		de la ventillation méc		ent et les condition		es extérieurs		
7.		de la ventillation méc					rovenant du site d	le Météomédia
7.		de la ventillation méc Heure d'ouverture de la ventillation mécanique		ent et les condition			rovenant du site d Vitesse du vent (km/h)	le Météomédia Direction des vent
2.3 Information s Moment de la	ur l'heure d'ouverture	Heure d'ouverture de la ventillation	anique du bâtime	Mesure e Niveau du taux de CO2 à	x térieure Température	Informations p	Vitesse du vent	Direction des
2.3 Information s Moment de la journée	ur l'heure d'ouverture	Heure d'ouverture de la ventillation mécanique	anique du bâtime Heure des informations	Mesure e Niveau du taux de CO2 à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Informations p Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
2.3 Information s Moment de la journée	ur l'heure d'ouverture	Heure d'ouverture de la ventillation mécanique	anique du bâtime Heure des informations	Mesure e Niveau du taux de CO2 à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Informations p Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent

3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	108
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	12:14	13:16	13:38
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	40	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	988	989	943
Humidité relative (%)	27	25	22
Température (°C)	19	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
ldentifiant de la classe	212
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	12:26	13:53	14:13
Nombre d'occupants	0	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	7	7	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 380	1 056	1 098
Humidité relative (%)	28	25	27
Température (°C)	22	23	22

3.3 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 Battant 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	12:39	13:13	13:33
Nombre d'occupants	1	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	25	35	40
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	532	886	1 064
Humidité relative (%)	18	22	21
Température (°C)	19	22	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1	
ldentifiant de la classe	0-15	
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans	
Superficie de la salle de classe (m²)	74	
Type de fenêtres	Guillotine	
Nombre de fenêtres ouvrantes	12	

	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	13:01	14:20	14:40
Nombre d'occupants	1	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	3	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	40	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	727	618	687
Humidité relative (%)	21	20	20
Température (°C)	21	21	21