

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	762027
Nom du bâtiment	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe
Adresse	2175, rue Rachel Est
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	9
Type de ventilation	1- Naturel

2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieures

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	200
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
Type de fenêtres	Soufflet
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	11:40	13:30	13:50
Nombre d'occupants	1	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	220	280	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	631	961	965
Humidité relative (%)	12	18	17
Température (°C)	20	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	203
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
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	11:45	13:34	1:54
Nombre d'occupants	1	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	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 325	1 564	946
Humidité relative (%)	21	25	18
Température (°C)	21	21	19

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	304
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:23	13:46	14:06
Nombre d'occupants	1	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	270	350	370
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 337	1 755	1 562
Humidité relative (%)	19	26	25
Température (°C)	21	21	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	303
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
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	12:40	13:39	14:00
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	2	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	40	100	120
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 008	1 286	1 074
Humidité relative (%)	17	21	20
Température (°C)	21	22	21