



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	781057
Nom du bâtiment	Centre Le Tremplin
Adresse	10, rue Monfort
Municipalité	Ville-Marie

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	6
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 <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	10 février 2021	0:00	10:55	411	-23	84	14	o
2	10 février 2021	0:00	12:45	392	-14	79	14	o
3	10 février 2021	0:00	12:45	392	-14	79	14	o
4	10 février 2021	0:00	12:45	392	-14	79	14	o

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

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	T008
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	13:12	13:42	14:02
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	fermé	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	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	630	900	880
Humidité relative (%)	11	16	10
Température (°C)	22	23	23

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	T0003
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	57
Type de fenêtres	Auvent-trémie
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	10:59	11:15	11:35
Nombre d'occupants	1	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	porte ouverte	porte ouverte
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	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 009	1 221	512
Humidité relative (%)	13	18	10
Température (°C)	23	22	16

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	<b>2</b>
Identifiant de la classe	T0002
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	58
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	13:08	13:39	13:59
Nombre d'occupants	2	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	780	1 225	763
Humidité relative (%)	12	19	12
Température (°C)	23	23	21

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	<b>1</b>
Identifiant de la classe	T102
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDA
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	56
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	11:01	11:42	12:02
Nombre d'occupants	0	9	9
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
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	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 542	1 870	826
Humidité relative (%)	21	26	12
Température (°C)	22	21	23

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	T209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	79
Type de fenêtres	auvent-trémie
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	13:10	13:35	13:55
Nombre d'occupants	16	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	fermé	fermé	fermé
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	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 190	1 360	611
Humidité relative (%)	23	20	12
Température (°C)	19	24	23