

## 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	732047
Nom du bâtiment	Jeunes-du-Monde, Bardy
Adresse	1990, 25e Rue
Municipalité	Québec

### 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 <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	February 16, 2021	0:00	9:07	394	-6	92	22	NE
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	106
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:31	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	59	79
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	510	729	857
Humidité relative (%)	22	23	21
Température (°C)	20	22	24

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	121
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:40	8:33	8:53
Nombre d'occupants	0	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Vasistas ouverte	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	53	73
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	479	865	954
Humidité relative (%)	20	26	25
Température (°C)	21	22	23

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	125
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	61
Type de fenêtres	Battant
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	7:44	8:35	8:55
Nombre d'occupants	1	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	64	84
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	419	836	863
Humidité relative (%)	20	25	21
Température (°C)	20	22	22

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	201
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:55	8:43	9:03
Nombre d'occupants	1	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	46	66
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	521	904	964
Humidité relative (%)	21	23	22
Température (°C)	22	22	22

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:52	8:40	9:00
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	48	68
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	527	845	942
Humidité relative (%)	21	27	28
Température (°C)	23	22	23

### 3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:48	8:37	8:55
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Vasistas ouverte	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	49	69
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	492	843	931
Humidité relative (%)	20	24	26
Température (°C)	22	22	22