

## 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	762002
Nom du bâtiment	Alphonse-Desjardins
Adresse	6600, rue Lemay
Municipalité	Montréal

## 2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	19
Type de ventilation	5- Hybride

### **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	147
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	66
Type de fenêtres	Bascule
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	13:17	14:30
Nombre d'occupants	0	19	19
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	2	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	87	170
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	25	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	595	818	617
Humidité relative (%)	13	15	14
Température (°C)	18	20	19

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	115
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	60
Type de fenêtres	Bascule
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	12:17	14:10	14:35
Nombre d'occupants	0	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
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)	763	875	602
Humidité relative (%)	16	17	16
Température (°C)	20	20	17

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	130
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe d'accueil et francisation
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
Type de fenêtres	Bascule
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	11:58	14:23	14:45
Nombre d'occupants	0	10	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	716	880	1 058
Humidité relative (%)	13	17	19
Température (°C)	22	23	22

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	120
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	81
Type de fenêtres	Bascule
Nombre de fenêtres ouvrantes	10

	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	12:32	14:15	14:40
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	272	0	25
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	680	900	531
Humidité relative (%)	15	12	14
Température (°C)	20	21	18