



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	732004
Nom du bâtiment	Château-d'Eau, de
Adresse	3075, rue du Golf
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	17
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 ₂ à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	23 février 2021	0:00	9:00	557	-4	100	6	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	12
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Aucune fenêtre
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	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	8:25	8:45
Nombre d'occupants	0	23	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas ouverte
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 ₂ (ppm)	491	576	1 285
Humidité relative (%)	24	26	31
Température (°C)	19	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	1-100
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
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	7:53	8:27	8:47
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas 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 ₂ (ppm)	478	850	930
Humidité relative (%)	21	26	28
Température (°C)	20	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	1-122
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
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	8:30	8:50
Nombre d'occupants	1	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	40
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	467	663	765
Humidité relative (%)	21	24	26
Température (°C)	21	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	1-128
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	7:57	8:32	8:52
Nombre d'occupants	3	17	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	35	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	50
Taux de CO ₂ (ppm)	568	735	778
Humidité relative (%)	25	25	25
Température (°C)	22	23	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-108
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	133
Type de fenêtres	Battant
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	8:00	8:38	8:55
Nombre d'occupants	2	1	2
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
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 ₂ (ppm)	463	635	633
Humidité relative (%)	20	22	22
Température (°C)	22	23	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-118
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	8:02	8:36	8:53
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	34	53
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	465	789	856
Humidité relative (%)	21	24	26
Température (°C)	22	22	23