

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	A106
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Guillotine
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	7:40	9:42	11:30
Nombre d'occupants	0	23	8
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	300	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	10
Taux de CO ₂ (ppm)	371	682	647
Humidité relative (%)	14	18	15
Température (°C)	20	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A111
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	80
Type de fenêtres	Guillotine
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	7:44	9:44	11:32
Nombre d'occupants	0	25	9
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	240
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	10
Taux de CO ₂ (ppm)	376	948	718
Humidité relative (%)	13	20	16
Température (°C)	21	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	C108
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
Type de fenêtres	Guillotine
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	7:51	9:48	11:38
Nombre d'occupants	0	25	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	300	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	0
Taux de CO ₂ (ppm)	374	730	623
Humidité relative (%)	11	17	15
Température (°C)	27	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	C115
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	48
Type de fenêtres	Guillotine
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	7:55	9:51	11:40
Nombre d'occupants	0	25	8
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	300	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	376	947	720
Humidité relative (%)	12	18	16
Température (°C)	25	23	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	C120
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Guillotine
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	7:58	9:54	11:42
Nombre d'occupants	0	30	9
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	300	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	0
Taux de CO ₂ (ppm)	380	1 081	870
Humidité relative (%)	12	20	17
Température (°C)	24	23	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	C204
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Guillotine
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	8:03	9:57	11:44
Nombre d'occupants	0	21	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	480	480	480
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	420	1 132	824
Humidité relative (%)	15	21	18
Température (°C)	22	24	23

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	C210
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Guillotine
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	8:06	10:00	11:46
Nombre d'occupants	0	26	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	480	480	480
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	50	10
Taux de CO ₂ (ppm)	390	1 223	846
Humidité relative (%)	12	20	17
Température (°C)	23	23	23

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A209
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Guillotine
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	8:13	10:03	11:49
Nombre d'occupants	0	30	18
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)	480	480	480
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	371	1 029	830
Humidité relative (%)	12	20	17
Température (°C)	23	23	23

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A204
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Guillotine
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	8:16	10:03	11:52
Nombre d'occupants	0	31	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	300	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	376	1 001	903
Humidité relative (%)	12	19	18
Température (°C)	23	23	23