

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	14
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	78
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	7

	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	9:37	10:15	10:35
Nombre d'occupants	0	9	9
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)	646	712	695
Humidité relative (%)	10	11	10
Température (°C)	21	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	116
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Guillotine
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	9:33	10:06	10:25
Nombre d'occupants	1	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	740	682	701
Humidité relative (%)	10	10	11
Température (°C)	23	23	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	R207
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	87
Type de fenêtres	Coulissantes
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	9:40	10:10	10:30
Nombre d'occupants	0	9	9
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	160	190	210
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	590	577	620
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	22	20	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	69
Type de fenêtres	Guillotine
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	9:43	10:18	10:39
Nombre d'occupants	1	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	100	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	540	723	762
Humidité relative (%)	10	10	11
Température (°C)	20	21	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	308
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	84
Type de fenêtres	Guillotine
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	9:49	10:21	10:45
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	109	132	155
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	614	706	729
Humidité relative (%)	10	11	10
Température (°C)	22	22	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	13
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
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	8:58	13:16	13:36
Nombre d'occupants	0	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
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	50
Taux de CO ₂ (ppm)	488	1 425	934
Humidité relative (%)	16	17	13
Température (°C)	20	22	20

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	113
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	66
Type de fenêtres	Guillotine
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	8:55	13:12	13:32
Nombre d'occupants	0	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	497	824	767
Humidité relative (%)	10	11	11
Température (°C)	22	25	23

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	222
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	66
Type de fenêtres	Guillotine
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	12:12	13:22	13:42
Nombre d'occupants	0	14	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	2	22
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	524	770	590
Humidité relative (%)	10	11	10
Température (°C)	25	26	23

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	309
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Guillotine
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	12:16	13:29	13:49
Nombre d'occupants	1	9	9
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)	594	705	709
Humidité relative (%)	10	11	11
Température (°C)	23	24	23

3.10 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	313
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Guillotine
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	12:25	13:25	13:45
Nombre d'occupants	0	9	9
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	511	720	704
Humidité relative (%)	10	11	12
Température (°C)	21	24	22