

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	A005
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
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	8:13	10:30	10:52
Nombre d'occupants	1	13	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	28	118	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	416	990	1 029
Humidité relative (%)	20	22	23
Température (°C)	23	24	24

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A101
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:11	10:20	10:45
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	100	125
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	414	1 680	700
Humidité relative (%)	21	31	21
Température (°C)	23	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A113
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:08	10:25	10:48
Nombre d'occupants	1	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	43
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	100
Taux de CO ₂ (ppm)	422	996	705
Humidité relative (%)	21	21	19
Température (°C)	23	23	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A203
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:05	10:35	10:55
Nombre d'occupants	0	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	125	145
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	394	684	709
Humidité relative (%)	23	20	20
Température (°C)	21	22	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A305
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:02	10:40	11:00
Nombre d'occupants	0	27	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	5	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	130	150
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	401	753	782
Humidité relative (%)	23	22	22
Température (°C)	22	22	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A105
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:05	13:10	13:30
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	155	280	300
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	444	590	620
Humidité relative (%)	18	20	21
Température (°C)	21	21	21

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A202
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:38	13:15	13:33
Nombre d'occupants	1	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	3	3

Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	98	191	209
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	769	600	566
Humidité relative (%)	22	21	21
Température (°C)	22	21	21

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A206
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:50	14:18	14:35
Nombre d'occupants	0	32	32
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	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 ₂ (ppm)	735	855	1 284
Humidité relative (%)	21	22	27
Température (°C)	23	23	23

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A211
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:45	13:18	13:38
Nombre d'occupants	0	27	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	195	218	238
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	483	1 070	515
Humidité relative (%)	17	23	21
Température (°C)	22	23	19

3.10 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A314
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	91
Type de fenêtres	Bascule
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	11:55	13:25	13:45
Nombre d'occupants	0	29	29
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	5	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	35	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 180	568	685
Humidité relative (%)	25	19	22
Température (°C)	21	21	19