

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	223
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	76
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	9:51	10:22	10:42
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	101	121
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	694	740	850
Humidité relative (%)	16	17	16
Température (°C)	21	21	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	222
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	76
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	9:55	10:20	10:50
Nombre d'occupants	1	14	14
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)	80	100	120
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	725	859	975
Humidité relative (%)	18	19	21
Température (°C)	21	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	216
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	76
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	10:00	10:26	10:46
Nombre d'occupants	1	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	80	106	126
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	25
Taux de CO ₂ (ppm)	711	912	816
Humidité relative (%)	19	22	21
Température (°C)	22	22	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	209
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	76
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	10:13	13:28	13:50
Nombre d'occupants	1	14	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	200	220
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	10	25
Taux de CO ₂ (ppm)	760	974	863
Humidité relative (%)	19	18	13
Température (°C)	19	22	20

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	316
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	76
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	11:49	13:16	13:36
Nombre d'occupants	1	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	3	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	90	110
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	10	25
Taux de CO ₂ (ppm)	730	916	794
Humidité relative (%)	14	15	14
Température (°C)	22	23	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	319
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe d'accueil et francisa
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
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	11:44	13:14	13:24
Nombre d'occupants	2	18	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)	180	240	260
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	771	881	914
Humidité relative (%)	16	16	16
Température (°C)	20	22	22

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	312
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
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	11:58	13:22	13:42
Nombre d'occupants	1	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	6

Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	120	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	10	25
Taux de CO ₂ (ppm)	754	1 030	803
Humidité relative (%)	15	17	16
Température (°C)	24	23	21

3.8 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)	70
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	12:07	13:10	13:30
Nombre d'occupants	1	29	29
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	80	100
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	711	931	795
Humidité relative (%)	17	18	17
Température (°C)	19	22	21