

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	205
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
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	12:50	13:10	13:30
Nombre d'occupants	13	23	23
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)	280	300	320
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	515	606	617
Humidité relative (%)	33	33	33
Température (°C)	24	24	24

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	206
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
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	12:55	13:15	13:35
Nombre d'occupants	6	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	7	7	7
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	280	300	320
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	610	751	750
Humidité relative (%)	34	34	34
Température (°C)	25	25	25

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	208
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
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	13:00	13:20	13:40
Nombre d'occupants	1	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	280	300	320
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	508	791	830
Humidité relative (%)	36	36	36
Température (°C)	24	24	24

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	103
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	12:30	13:15	13:35
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	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	585	700	645
Humidité relative (%)	37	34	36
Température (°C)	24	24	24

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	107
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	12:30	13:15	13:35
Nombre d'occupants	1	26	26
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)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	498	752	810
Humidité relative (%)	37	36	35
Température (°C)	24	24	24

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	101
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	12:30	13:15	13:35
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	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	509	678	712
Humidité relative (%)	36	34	34
Température (°C)	24	24	23

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	109
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	12:30	13:15	13:35
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	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	504	756	793
Humidité relative (%)	37	31	41
Température (°C)	24	24	24

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	303
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	12:30	13:15	13:35
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	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	509	689	732
Humidité relative (%)	36	35	34
Température (°C)	22	24	24

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	304
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
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	12:30	13:15	13:35
Nombre d'occupants	1	28	28
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	718	826	878
Humidité relative (%)	37	34	38
Température (°C)	23	23	23

3.10 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	307
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	12:30	13:15	13:35
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	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	345	365
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	600	987	1 081
Humidité relative (%)	37	38	36
Température (°C)	24	24	24