

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	108
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:23	13:40	14:01
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	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	780	806	849
Humidité relative (%)	16	17	18
Température (°C)	22	23	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	104
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:10	10:50	11:12
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	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	300	320
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	640	661	606
Humidité relative (%)	15	14	16
Température (°C)	22	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	105
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:14	12:54	13:15
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	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	220	240
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	635	736	797
Humidité relative (%)	15	24	24
Température (°C)	21	21	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	106
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:18	10:54	11:14
Nombre d'occupants	1	12	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	40	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	10
Taux de CO ₂ (ppm)	826	1 180	797
Humidité relative (%)	17	13	24
Température (°C)	22	22	20

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	210
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:32	13:13	13:33
Nombre d'occupants	2	7	8
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	180	340	360
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	596	769	684
Humidité relative (%)	14	21	19
Température (°C)	21	22	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:34	13:23	13:43
Nombre d'occupants	1	5	5
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	80	180	200
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	771	621	648
Humidité relative (%)	15	18	20
Température (°C)	22	23	22

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:42	11:05	11:25
Nombre d'occupants	1	11	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	90	120	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	0	10
Taux de CO ₂ (ppm)	660	960	649
Humidité relative (%)	16	16	20
Température (°C)	22	23	22

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	202
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	9:45	13:09	13:29
Nombre d'occupants	1	6	6
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	120	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	630	836	925
Humidité relative (%)	15	17	20
Température (°C)	22	21	23