

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	317
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	122
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	20

	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	7:53	9:17	9:53
Nombre d'occupants	0	17	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	75	111
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	460	720	743
Humidité relative (%)	26	23	24
Température (°C)	19	21	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	312
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	7:58	9:22	9:57
Nombre d'occupants	0	16	16
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)	10	90	125
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	442	794	902
Humidité relative (%)	24	25	25
Température (°C)	20	20	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	313
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:04	9:27	10:00
Nombre d'occupants	0	24	23
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)	10	93	126
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	454	701	738
Humidité relative (%)	22	25	22
Température (°C)	21	20	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:10	9:32	10:09
Nombre d'occupants	0	10	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	102	139
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	462	694	831
Humidité relative (%)	20	22	21
Température (°C)	21	22	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	35
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	8:15	10:04	10:30
Nombre d'occupants	0	11	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	129	155
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	458	764	784
Humidité relative (%)	20	23	23
Température (°C)	21	21	21

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	216
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	8:19	9:36	10:13
Nombre d'occupants	0	16	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	97	134
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	450	1 096	963
Humidité relative (%)	20	24	22
Température (°C)	19	22	23

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	217
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	35
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	8:23	9:40	10:17
Nombre d'occupants	1	16	24
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)	25	98	138
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	472	823	980
Humidité relative (%)	21	22	24
Température (°C)	19	22	23

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	219
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	75
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	8:29	9:45	10:22
Nombre d'occupants	1	16	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)	29	99	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	450	790	653
Humidité relative (%)	22	21	20
Température (°C)	18	21	22