

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	219
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:10	11:40	11:55
Nombre d'occupants	0	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	70	40	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	659	762	773
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	25	27	27

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	220
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:14	11:43	11:58
Nombre d'occupants	0	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	72	43	58
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	666	802	797
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	17	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:18	11:46	12:00
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	78	46	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	660	851	878
Humidité relative (%)	10	11	11
Température (°C)	17	20	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:12	11:38	11:50
Nombre d'occupants	1	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
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)	675	804	812
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	24	25	25

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	107
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
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	12:23	13:10	13:28
Nombre d'occupants	1	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	18
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 041	1 156	989
Humidité relative (%)	11	13	12
Température (°C)	22	22	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	109
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe d'accueil et francisation
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
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	12:26	13:12	13:30
Nombre d'occupants	1	11	11
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)	30	12	30
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	581	685	681
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	14	21	21

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	110
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
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	12:30	13:15	13:32
Nombre d'occupants	3	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	15	15
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	668	850	858
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	22	23	23

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	116
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
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	12:33	13:18	13:35
Nombre d'occupants	6	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	24	35
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	628	878	889
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	20	23	23