

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	E-07
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
Type de fenêtres	Coulissantes
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	13:20	14:22	14:42
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	360	422	440
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	25
Taux de CO ₂ (ppm)	755	940	1 440
Humidité relative (%)	31	32	31
Température (°C)	21	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	E-17
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	66
Type de fenêtres	Bascule
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	13:45	14:15	14:50
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	25
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	850	1 110	1 009
Humidité relative (%)	29	23	31
Température (°C)	21	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	R-22
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Bascule
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	14:00	14:30	14:55
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
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)	810	926	969
Humidité relative (%)	27	29	29
Température (°C)	22	22	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	R-04
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
Type de fenêtres	Coulissantes
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	14:05	14:35	15:00
Nombre d'occupants	0	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	120	0	15
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	640	1 435	1 260
Humidité relative (%)	24	32	34
Température (°C)	17	23	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	E-03
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	49
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:01	13:28	14:33
Nombre d'occupants	1	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	18
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	700	869	1 050
Humidité relative (%)	21	22	21
Température (°C)	20	22	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	E-07
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:30	13:20	13:50
Nombre d'occupants	0	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	340	370
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	795	1 043	1 054
Humidité relative (%)	22	29	23
Température (°C)	17	21	24

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	E-05
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	49
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:35	13:25	13:45

Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	350	370
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	655	1 536	1 230
Humidité relative (%)	20	21	32
Température (°C)	16	17	23

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	E-04
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:35	13:25	13:50
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	350	375
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	620	1 379	1 150
Humidité relative (%)	14	24	16
Température (°C)	18	21	21

3.9 Salle de classe

Moment de la journée	2
Identifiant de la classe	R-04
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	56
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	11:35	13:25	13:50
Nombre d'occupants	4	23	23
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)	240	350	375
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	642	1 200	1 092
Humidité relative (%)	18	23	22
Température (°C)	16	22	22

3.10 Salle de classe

Moment de la journée	
----------------------	--