

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	31
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	14:17	13:11	13:36
Nombre d'occupants	1	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	5	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	20	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	624	718	651
Humidité relative (%)	20	22	24
Température (°C)	26	23	26

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	19
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
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	14:20	13:17	13:38
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	5	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	15	15
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	681	976	1 070
Humidité relative (%)	18	23	23
Température (°C)	25	24	25

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	13
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
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	14:10	13:21	13:42
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	1	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	10	15
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	532	802	698
Humidité relative (%)	17	18	20
Température (°C)	23	26	24

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	3
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
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	14:08	13:26	13:46
Nombre d'occupants	0	15	15
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)	15	15	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	875	764	802
Humidité relative (%)	23	21	19
Température (°C)	24	24	27

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	RC1
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
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	15:02	14:06	14:26
Nombre d'occupants	3	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	713	1 093	1 109
Humidité relative (%)	23	25	25
Température (°C)	22	23	23