

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	120
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:27	8:20	8:41
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	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	484	625	655
Humidité relative (%)	10	19	19
Température (°C)	13	14	14

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	122
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:29	8:23	8:42
Nombre d'occupants	0	27	27
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)	29	83	120
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	555	665	672
Humidité relative (%)	10	18	18
Température (°C)	13	15	15

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	212
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	110
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:32	8:25	8:45
Nombre d'occupants	0	28	28
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	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	688	950	877
Humidité relative (%)	10	17	15
Température (°C)	21	21	18

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:35	8:28	8:47
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	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	35	77	97
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	492	631	644
Humidité relative (%)	10	16	16
Température (°C)	11	14	14

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	204
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:38	8:30	8:50
Nombre d'occupants	0	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	586	1 035	867
Humidité relative (%)	10	13	13
Température (°C)	21	23	16

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	315
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:40	8:33	8:52
Nombre d'occupants	1	29	29
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	5	33	52
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	478	792	787
Humidité relative (%)	13	14	14
Température (°C)	10	15	15

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	322
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:42	8:35	8:54
Nombre d'occupants	0	27	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2

Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	35	54
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	608	777	797
Humidité relative (%)	12	13	14
Température (°C)	20	15	15

3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	330
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Soufflet
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	7:45	8:38	8:57
Nombre d'occupants	1	28	28
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	12	47	67
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	541	821	838
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	12	22	22