



### 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	320
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	70
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	12:15	13:00	13:10
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	75	95
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 075	1 193	1 070
Humidité relative (%)	31	39	38
Température (°C)	23	24	23

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	310
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	90
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	15

	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	12:15	13:00	13:10
Nombre d'occupants	1	28	28
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	9
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	105	125
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	917	1 200	1 100
Humidité relative (%)	30	34	35
Température (°C)	23	24	23

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	221
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	70
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	12:15	13:00	13:10
Nombre d'occupants	1	28	28
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	105	125
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	915	1 083	1 124
Humidité relative (%)	32	33	33
Température (°C)	22	23	23

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	212
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	70
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	12:15	13:00	13:10
Nombre d'occupants	1	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	5	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	105	125
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	978	1 021	1 098
Humidité relative (%)	32	35	35
Température (°C)	23	23	23

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	95
Niveau scolaire du groupe	primaire - Classe d'accueil et francisatio
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	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	12:25	13:10	13:35
Nombre d'occupants	9	16	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	45	70
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	934	1 019	622
Humidité relative (%)	32	32	32
Température (°C)	23	23	23

### 3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	93
Niveau scolaire du groupe	primaire - Classe d'accueil et francisatio
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	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	12:30	13:15	13:40
Nombre d'occupants	15	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	105	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	934	938	1 075
Humidité relative (%)	33	33	33
Température (°C)	22	22	22

### 3.7 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	119
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	71
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	12:35	13:20	13:45
Nombre d'occupants	10	29	29
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)	60	105	140
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	723	1 154	944
Humidité relative (%)	33	33	33
Température (°C)	22	22	22

### 3.8 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	120
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	71
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	12:40	13:25	13:50
Nombre d'occupants	21	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	105	130
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	667	1 048	700
Humidité relative (%)	31	31	31
Température (°C)	23	23	23