

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	200
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
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	9:40	10:15	10:43
Nombre d'occupants	0	9	9
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	25
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	1 275	1 241	1 096
Humidité relative (%)	22	22	22
Température (°C)	21	22	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	202
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	52
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	9:20	10:05	10:40
Nombre d'occupants	3	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	43
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 271	1 669	952
Humidité relative (%)	20	26	20
Température (°C)	22	22	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Atelier14
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	168
Type de fenêtres	Aucune fenêtre
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	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	9:50	10:30	10:55
Nombre d'occupants	1	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	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)	491	440	513
Humidité relative (%)	16	17	19
Température (°C)	21	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Atelier 11
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	160
Type de fenêtres	Auvent-trémie
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	10:00	10:35	11:00
Nombre d'occupants	0	7	8
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	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)	703	758	698
Humidité relative (%)	23	21	21
Température (°C)	20	21	21

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	203
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
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	10:47	9:05	9:25
Nombre d'occupants	0	4	4
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	679	758	700
Humidité relative (%)	15	15	17
Température (°C)	23	23	22