

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	Classe 206
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	9

	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	12:55	13:15
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	85	105
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 035	1 084	1 010
Humidité relative (%)	32	32	31
Température (°C)	22	23	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	45
Type de fenêtres	Battant
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	12:42	13:00	13:20
Nombre d'occupants	6	14	14
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	1 039	1 334	1 391
Humidité relative (%)	32	35	35
Température (°C)	23	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	45
Type de fenêtres	Battant
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	12:45	13:05	13:25
Nombre d'occupants	10	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	7	4	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	25	45	65
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	990	830	824
Humidité relative (%)	32	31	30
Température (°C)	23	23	24

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 216
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	45
Type de fenêtres	Battant
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	12:15	13:08	13:30
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	2	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	53	75
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 024	1 075	1 041
Humidité relative (%)	32	32	32
Température (°C)	22	23	24

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	Classe 107
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	10:05	10:25	10:55
Nombre d'occupants	11	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	82
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	888	986	658
Humidité relative (%)	29	30	27
Température (°C)	20	20	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 109
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	10:08	10:28	11:00
Nombre d'occupants	13	13	13
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)	30	50	82
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	25
Taux de CO ₂ (ppm)	701	676	783
Humidité relative (%)	27	27	27
Température (°C)	19	19	21

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	Classe 125
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	95
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	1

	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	10:42	11:08
Nombre d'occupants	11	12	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	120	162	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	0
Taux de CO ₂ (ppm)	862	1 051	1 171
Humidité relative (%)	32	33	32
Température (°C)	21	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 130
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	62
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	10:02	10:46	11:12
Nombre d'occupants	8	19	19
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)	1 357	1 513	1 569
Humidité relative (%)	36	36	36
Température (°C)	21	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:15	10:50	11:15
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	45
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 108	967	1 008
Humidité relative (%)	34	34	32
Température (°C)	22	23	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Battant
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	10:16	10:55	11:18
Nombre d'occupants	0	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 195	1 198	1 207
Humidité relative (%)	34	36	35
Température (°C)	22	23	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 102
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Battant
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	10:20	11:00	11:20
Nombre d'occupants	0	21	21
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)	120	160	180
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 125	1 242	1 298
Humidité relative (%)	33	34	35
Température (°C)	22	23	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe CL102
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:05	8:51	9:10
Nombre d'occupants	1	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	10	29
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	650	1 056	1 003
Humidité relative (%)	32	33	32
Température (°C)	20	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe CL100
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:10	8:53	9:13
Nombre d'occupants	4	16	16
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)	702	970	1 064
Humidité relative (%)	33	32	32
Température (°C)	20	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe CL203
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:15	8:56	9:17
Nombre d'occupants	6	18	18
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	41	62
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	591	806	866
Humidité relative (%)	32	31	30
Température (°C)	19	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe CL207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:17	9:00	9:20
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	542	1 033	786
Humidité relative (%)	32	33	29
Température (°C)	18	21	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe CL205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:20	9:05	9:25
Nombre d'occupants	0	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	45	65
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	537	865	902
Humidité relative (%)	31	31	31
Température (°C)	17	21	21

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 108
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:10	9:00	9:25
Nombre d'occupants	8	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	70	95
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	695	1 315	1 687
Humidité relative (%)	39	36	39
Température (°C)	20	20	20

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 106
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:15	9:05	9:30
Nombre d'occupants	9	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	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)	828	1 062	1 337
Humidité relative (%)	39	32	36
Température (°C)	19	20	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:20	9:15	9:35
Nombre d'occupants	4	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	661	1 249	1 537
Humidité relative (%)	35	35	38
Température (°C)	19	20	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 201
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:25	9:20	9:40
Nombre d'occupants	5	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	877	1 372	1 376
Humidité relative (%)	37	40	38
Température (°C)	18	20	20

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 224
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:30	9:25	9:45
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	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)	575	955	1 086
Humidité relative (%)	34	41	36
Température (°C)	19	20	19

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 214
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	125
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	10:40	11:00
Nombre d'occupants	5	40	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	100	140	160
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 039	857	851
Humidité relative (%)	33	31	30
Température (°C)	22	24	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 17
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	10:05	10:45	11:05
Nombre d'occupants	0	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	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)	1 127	1 035	1 179
Humidité relative (%)	35	33	33
Température (°C)	22	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 107
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	10:10	10:50	11:10
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 325	1 278	1 533
Humidité relative (%)	33	36	38
Température (°C)	23	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 108
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	10:15	10:35	10:50
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	100	120	135
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 148	1 153	676
Humidité relative (%)	30	30	36
Température (°C)	23	23	23

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	Classe 206
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	12:00	12:50	13:10
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	110	130
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	545	867	1 000
Humidité relative (%)	33	36	36
Température (°C)	21	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 211
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	12:12	12:55	13:15
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	103	123
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	653	1 032	1 286
Humidité relative (%)	35	37	38
Température (°C)	21	23	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	12:15	13:00	13:20
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	75	95
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	718	706	833
Humidité relative (%)	35	33	34
Température (°C)	21	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	12:20	13:05	13:25
Nombre d'occupants	0	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	75	95
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	742	1 053	1 151
Humidité relative (%)	35	37	38
Température (°C)	21	23	23

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	Classe 222
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
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	7:45	8:20	8:57
Nombre d'occupants	2	23	23
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)	674	1 053	1 401
Humidité relative (%)	38	38	36
Température (°C)	17	20	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 218
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
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	7:48	8:25	9:02
Nombre d'occupants	2	23	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	57
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	708	995	1 545
Humidité relative (%)	32	34	34
Température (°C)	19	21	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 208
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
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	7:50	8:30	9:05
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	655	992	1 186
Humidité relative (%)	29	33	33
Température (°C)	19	21	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 201
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
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	7:52	8:35	9:10
Nombre d'occupants	6	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	25
Taux de CO ₂ (ppm)	700	943	1 214
Humidité relative (%)	30	32	32
Température (°C)	19	22	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 101
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
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	7:57	8:40	9:15
Nombre d'occupants	1	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	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)	715	1 313	1 329
Humidité relative (%)	30	33	33
Température (°C)	20	22	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 138
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	10:45	11:10
Nombre d'occupants	0	10	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	55	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	10	0
Taux de CO ₂ (ppm)	973	983	1 023
Humidité relative (%)	20	22	21
Température (°C)	20	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 106
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	140
Type de fenêtres	Battant
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	10:05	10:50	11:20
Nombre d'occupants	11	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	832	732	911
Humidité relative (%)	19	18	19
Température (°C)	21	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Battant
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	10:10	10:55	11:25
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	1 156	1 655	1 863
Humidité relative (%)	21	27	28
Température (°C)	21	22	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 208
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	10:15	11:00	11:26
Nombre d'occupants	0	18	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	10	36
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	10
Taux de CO ₂ (ppm)	1 908	1 875	1 998
Humidité relative (%)	19	29	30
Température (°C)	20	23	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 226
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Battant
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	10:20	11:05	11:30
Nombre d'occupants	2	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 477	1 713	1 721
Humidité relative (%)	24	26	26
Température (°C)	21	23	23

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	37
Type de fenêtres	Battant
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	7:55	8:27	9:04
Nombre d'occupants	2	11	11
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)	696	975	1 156
Humidité relative (%)	46	46	42
Température (°C)	19	21	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Battant
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	7:58	8:30	9:17
Nombre d'occupants	5	23	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Vasistas ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	67
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	712	1 132	1 401
Humidité relative (%)	43	44	43
Température (°C)	20	21	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 208
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:00	8:35	9:14
Nombre d'occupants	6	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
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)	708	1 198	1 748
Humidité relative (%)	43	44	43
Température (°C)	21	22	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Battant
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	8:02	8:38	9:20
Nombre d'occupants	10	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
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)	804	1 374	1 245
Humidité relative (%)	41	43	41
Température (°C)	21	22	23

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	Classe 120
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:00	8:55	9:25
Nombre d'occupants	0	23	23
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)	577	1 018	1 142
Humidité relative (%)	19	21	21
Température (°C)	18	21	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 122
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:05	9:00	9:20
Nombre d'occupants	0	23	23
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)	561	965	1 160
Humidité relative (%)	18	20	21
Température (°C)	18	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:10	9:10	9:35
Nombre d'occupants	2	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	10	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	20
Taux de CO ₂ (ppm)	570	1 230	1 531
Humidité relative (%)	18	22	24
Température (°C)	19	21	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 216
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Battant
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	8:15	9:15	9:40
Nombre d'occupants	4	4	4
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)	598	1 160	1 260
Humidité relative (%)	19	22	21
Température (°C)	20	21	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 127
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	70
Type de fenêtres	Battant
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	8:20	9:05	9:30
Nombre d'occupants	1	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	1	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	40	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	10	10
Taux de CO ₂ (ppm)	549	808	968
Humidité relative (%)	16	17	18
Température (°C)	20	21	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 201
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:50	8:10	8:45
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)	705	989	1 071
Humidité relative (%)	33	34	31
Température (°C)	19	19	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 208
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:52	8:15	8:48
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	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	33	66
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	790	1 278	1 423
Humidité relative (%)	34	35	34
Température (°C)	19	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 218
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	42
Type de fenêtres	Battant
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	7:55	8:20	8:55
Nombre d'occupants	6	11	11
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	10
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	720	921	1 077
Humidité relative (%)	30	30	30
Température (°C)	20	21	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 219
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Battant
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	7:57	8:25	9:00
Nombre d'occupants	4	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	38	73
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	801	1 118	1 317
Humidité relative (%)	30	32	32
Température (°C)	20	22	23

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	Classe 006-A
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Battant
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	10:00	10:25	10:45
Nombre d'occupants	13	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	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)	989	1 001	1 330
Humidité relative (%)	31	31	34
Température (°C)	22	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 101
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Battant
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	10:05	10:30	10:55
Nombre d'occupants	1	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	75	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	0
Taux de CO ₂ (ppm)	800	779	1 220
Humidité relative (%)	29	30	33
Température (°C)	22	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 102
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Battant
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	10:08	10:35	10:50
Nombre d'occupants	15	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	1 689	1 718	1 906
Humidité relative (%)	36	37	37
Température (°C)	22	22	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

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	Classe 204
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:55
Nombre d'occupants	0	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	95	115
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 373	1 883	2 053
Humidité relative (%)	45	47	50
Température (°C)	23	25	25

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:05	10:40	11:00
Nombre d'occupants	6	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	6	6
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	95	115
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 846	1 444	1 466
Humidité relative (%)	46	44	44
Température (°C)	24	25	25

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 207
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:10	10:45	11:05
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	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	20	40
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 570	1 406	1 491
Humidité relative (%)	41	41	42
Température (°C)	24	26	26

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 111
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:15	10:47	11:10
Nombre d'occupants	0	26	26
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)	917	1 129	1 155
Humidité relative (%)	39	40	40
Température (°C)	24	25	25

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 110
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Manivelle
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	10:20	10:50	11:15
Nombre d'occupants	0	18	18
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)	1 002	1 357	1 360
Humidité relative (%)	40	41	42
Température (°C)	23	24	24

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 4
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	12:30	13:00	13:44
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	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)	1 312	1 546	1 725
Humidité relative (%)	36	37	35
Température (°C)	22	22	24

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 6
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	73
Type de fenêtres	Battant
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	12:32	13:05	13:46
Nombre d'occupants	0	18	18
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)	940	1 082	1 168
Humidité relative (%)	36	39	35
Température (°C)	21	22	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 7
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	12:35	13:15	13:40
Nombre d'occupants	0	25	25
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	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)	1 250	1 551	2 020
Humidité relative (%)	38	40	40
Température (°C)	23	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 8
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	12:38	13:20	13:50
Nombre d'occupants	0	22	10
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	62	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	0
Taux de CO ₂ (ppm)	770	921	1 064
Humidité relative (%)	30	31	31
Température (°C)	21	23	23

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	Classe 156
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Guillotine
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	12:20	12:50	13:10
Nombre d'occupants	0	16	16
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)	1 921	1 739	1 799
Humidité relative (%)	48	49	48
Température (°C)	22	22	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 234
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	12:55	13:15
Nombre d'occupants	1	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)	20	50	70
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 355	1 382	1 244
Humidité relative (%)	48	19	47
Température (°C)	22	23	24

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	12:28	12:58	13:20
Nombre d'occupants	1	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	50	72
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	706	929	853
Humidité relative (%)	45	47	46
Température (°C)	22	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 214
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	12

	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	12:32	13:00	13:25
Nombre d'occupants	10	24	24
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	88	113
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 356	1 390	1 417
Humidité relative (%)	44	47	47
Température (°C)	24	23	24

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	Classe 206
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m ²)	35
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:15	8:46	9:05
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	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)	750	1 069	1 216
Humidité relative (%)	28	33	29
Température (°C)	19	18	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	36
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:18	8:49	9:10
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	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)	737	1 786	1 885
Humidité relative (%)	38	36	33
Température (°C)	19	20	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	36
Type de fenêtres	battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:20	8:53	9:15
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	5	27
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	801	1 536	1 423
Humidité relative (%)	29	33	29
Température (°C)	19	21	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 212
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	36
Type de fenêtres	battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:25	8:56	9:20
Nombre d'occupants	0	16	16
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)	752	1 166	1 445
Humidité relative (%)	26	29	31
Température (°C)	18	21	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 215
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	54
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	8:10	8:58	9:25
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	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)	680	1 325	1 596
Humidité relative (%)	25	31	32
Température (°C)	19	22	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 104
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Battant
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	10:15	10:47	11:05
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Vasistas ouverte	Porte et vasistas ouvertes
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)	1 028	1 096	1 281
Humidité relative (%)	23	22	24
Température (°C)	20	20	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 106
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Battant
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	10:20	10:50	11:10
Nombre d'occupants	1	23	23
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
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)	1 354	1 512	1 650
Humidité relative (%)	26	26	26
Température (°C)	20	21	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	ESC-02
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Battant
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	10:25	10:55	11:15
Nombre d'occupants	2	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	10	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	0
Taux de CO ₂ (ppm)	1 094	993	1 172
Humidité relative (%)	23	21	23
Température (°C)	20	21	22

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

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	Classe 1000
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	74
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	12:50	13:30	13:50
Nombre d'occupants	0	6	6
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	732	913	944
Humidité relative (%)	28	24	23
Température (°C)	18	23	23

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 1032
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	35
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	12:55	13:35	13:55
Nombre d'occupants	0	6	6
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	755	988	1 015
Humidité relative (%)	25	25	24
Température (°C)	20	23	23

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	Classe 1058
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	120
Type de fenêtres	Battant
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	12:20	12:57	13:21
Nombre d'occupants	4	24	24
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)	828	968	905
Humidité relative (%)	26	28	29
Température (°C)	22	23	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 2227
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	95
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	1

	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	12:24	13:05	13:25
Nombre d'occupants	4	21	21
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)	804	923	928
Humidité relative (%)	27	27	28
Température (°C)	22	24	23

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 2273
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	12:26	13:08	13:28
Nombre d'occupants	6	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	706	973	990
Humidité relative (%)	25	27	28
Température (°C)	22	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 2217
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	90
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	12:29	13:14	13:32
Nombre d'occupants	9	14	14
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)	815	857	849
Humidité relative (%)	28	28	28
Température (°C)	22	22	22

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 2208
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	1

	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	12:31	13:17	13:35
Nombre d'occupants	4	20	20
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)	60	106	124
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	726	751	700
Humidité relative (%)	26	27	26
Température (°C)	22	22	22

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Ouverture de la porte et des vasistas			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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
--	-------------------------------------	--	--

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	Classe 229
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	8:05	8:30	8:55
Nombre d'occupants	2	21	21
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)	801	1 056	1 315
Humidité relative (%)	32	33	32
Température (°C)	20	20	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 221
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	50
Type de fenêtres	Battant
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	8:10	8:35	9:00
Nombre d'occupants	10	24	24
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)	840	1 152	1 200
Humidité relative (%)	32	33	31
Température (°C)	21	21	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 201
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	52
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	8:12	8:40	9:05
Nombre d'occupants	4	22	22
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)	710	1 081	854
Humidité relative (%)	30	32	27
Température (°C)	21	21	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	Classe 140A
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m ²)	35
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	8:15	8:45	9:10
Nombre d'occupants	15	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	652	747	813
Humidité relative (%)	27	28	21
Température (°C)	21	21	21