

CSSC Nom de l'école :	du Domaine	Superficie au plancher de l'école	5007.04	m <sup>2</sup>
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	récup. de chaleur	
Durée des cours: minutes	60	Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	297	ppm
Date des mesures :	2021-01-12	Humidité relative extérieure	89	%
		Vitesse du vent (selon Météo média)	2	km/h
		Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

<b>1 # salle de classe</b>		<b>1ère MESURE avant le début</b>	<b>2ème MESURE milieu période</b>	<b>3ème MESURE 20 min après</b>	<b>NOTES</b>
<b>SUPERFICIE : M<sup>2</sup></b>	104 59,29				
Heure de mesure		7h31	8h20	8h40	Hauteur plafond: 8'-9"
Nombre d'occupants		0	3	0	Vasistas: n/a
Relevés extérieurs		-4	-4	-4	Porte: 1- ouvert 2- fermée
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)		pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	3-ouverte Âge moyenne: 8ans
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)		6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage		0	1 ouverte à 100%	3 ouverte à 100%	Classe opposée: Pas de classe opposée
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)		n/a	20 min	40 min	
<b>PPM</b>		327	601	710	
<b>HR %</b>		41.1	26.9	19.2	
<b>oC</b>		20	21.3	22.6	

<b>2 # salle de classe</b>		<b>1ère MESURE avant le début</b>	<b>2ème MESURE milieu période</b>	<b>3ème MESURE 20 min après</b>	<b>NOTES</b>
<b>SUPERFICIE : M<sup>2</sup></b>	139 65,97				
Heure de mesure		7h37	8h24	8h44	Hauteur plafond: 9'
Nombre d'occupants		1	25	25	Vasistas: n/a
Relevés extérieurs		-4	-4	-4	Porte: 1- ouverte 2- presque fermée
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)		0h00	0h24	0h44	3-presque fermée Âge moyenne: 6ans
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)		5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage		0	0	3 ouvertes à 100%	Classe opposée:
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)		n/a	n/a	20 min	Fenêtres 1- fermée 2- fermée 3- fermée
<b>PPM</b>		400	828	798	Portes 1- ouverte
<b>HR %</b>		29.1	23.5	23.7	2- ouverte
<b>oC</b>		19	22.3	22.2	3- ouverte

<b>3 # salle de classe</b>		<b>1ère MESURE avant le début</b>	<b>2ème MESURE milieu période</b>	<b>3ème MESURE 20 min après</b>	<b>NOTES</b>
<b>SUPERFICIE : M<sup>2</sup></b>	204 59,09				
Heure de mesure		7h51	8h36	8h56	Hauteur plafond: 12'-3"
Nombre d'occupants		1	22	22	Vasistas: n/a
Relevés extérieurs		-4	-4	-4	Porte: 1- ouverte 2- ouverte
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)		pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	3- ouverte Âge moyenne: 6ans
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)		8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage		6 ouvert à 100%	0	4 ouvertes à 100%	Classe opposée: Pas de classe opposée
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)		40 minutes	n/a	20 min	
<b>PPM</b>		567	1110	955	
<b>HR %</b>		26.5	28.3	25.2	
<b>oC</b>		20.4	23.9	24.2	

<b>4 # salle de classe</b>		<b>1ère MESURE avant le début</b>	<b>2ème MESURE milieu période</b>	<b>3ème MESURE 20 min après</b>	<b>NOTES</b>
<b>SUPERFICIE : M<sup>2</sup></b>	207 57,03				
Heure de mesure		7h47	8h33	8h53	Hauteur plafond: 12'-4"
Nombre d'occupants		1	1	1	Vasistas: n/a
Relevés extérieurs		-4	-4	-4	Porte: 1- ouverte 2- ouverte
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)		pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	pas ventilé mécanique	3- ouverte Âge moyenne: 6ans
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)		4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage		0	0	2 ouvertes à 100%	Classe opposée: pas de classe opposée
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)		n/a	n/a	20 min	
<b>PPM</b>		517	800	732	
<b>HR %</b>		26	23.6	25	
<b>oC</b>		19.7	23.4	23.7	

<b>1 # salle de classe</b>	236	<b>1ère MESURE avant</b>	<b>2ème MESURE</b>	<b>3ème MESURE 20</b>	<b>NOTES</b>
<b>SUPERFICIE : M<sup>2</sup></b>	66,35	<b>le début</b>	<b>milieu période</b>	<b>min après</b>	
Heure de mesure		7h42	8h28	8h48	Hauteur plafond: 9'-2"
Nombre d'occupants		1	22	22	Vasistas: n/a
Relevés extérieurs		-4	-4	-4	Porte: 1- ouverte 2- presque fermée
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)		0h00	0h28	0h48	3- fermée Âge moyenne: 6ans
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)		4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage		0	1 ouverte à 100%	1 ouverte à 100%	Classe opposée:
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)		n/a	20 min	40 min	Fenêtres 1- fermée 2- 2 ouvertes à 100% 3- 2 ouvertes à 100%
<b>PPM</b>		444	748	818	Portes 1- ouverte
<b>HR %</b>		23.4	23.4	23.2	2- moitié ouverte
<b>°C</b>		18	22.8	22.9	3- moitié ouverte