

SUIVI DES RÉSULTATS

Directive concernant la mesure des taux de dioxyde de carbone (CO₂), l'humidité relative (HR) et la température (T) dans les écoles des CSS/CS

CONSIGNES
 - Remplir les champs bleus.
 - Identifier les salles dans lesquelles les mesures sont effectuées dans la cellule bleue juste au-dessus de "Heure de mesure".

CSS/CS :	Commission scolaire de la Capitale
----------	------------------------------------

Personne-ressource :	Desbiens, Marilyn
----------------------	-------------------

Titre :	Régisseuse, secteur électromécanique et gestion de l'énergie
---------	--

Téléphone :	418-686-4040 poste 2569
-------------	-------------------------

Nom de l'école :	de l'Accueil		Superficie au plancher de l'école	1902.25 m ²
------------------	--------------	--	-----------------------------------	------------------------

Niveau d'enseignement	Primaire		Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H
-----------------------	----------	--	---	--------------

Choisir le groupe	Groupe 5B	Préciser	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	448 ppm
-------------------	-----------	----------	---	---------

Date des mesures :	2020-12-04		Humidité relative extérieure	50.6 %
--------------------	------------	--	------------------------------	--------

Durée des cours :	60 min		Vitesse du vent (selon Météo média)	11 km/h	Direction des vents (selon Météo média)	50
-------------------	--------	--	-------------------------------------	---------	---	----

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	---

Identifier les salles de classe

29	472	38.2	18.6	708	28	23.2	864	30.1	23.7	67.67	Hauteur du plafond 9 pieds
Heure de mesure	7h25	7h25	7h25	8h20	8h20	8h20	8.4	8.4	8.4		Vasistas : grille au bas de la porte bouchée par un carton
Nombre d'occupants	0	0	0	22	22	22	22	22	22		Porte ouverte sauf durant l'analyse
Relevés extérieurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 20%	6 à battant 20%	6 à battant 20%	6 à battant 20%	6 à battant 20%	6 à battant 20%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	1	1	1	3	3	3		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min	20min	20min	20min		
38	454	33.5	18.4	782	31	23.3	786	33	23	68	Hauteur du plafond 9 pieds
Heure de mesure	7h29	7h29	7h29	8h23	8h23	8h23	8h43	8h43	8h43		Vasistas : grille au bas de la porte bouchée par un carton
Nombre d'occupants	0	0	0	28	28	28	28	28	28		Porte ouverte
Relevés extérieurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45	3,h45		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 0%	6 à battant 20%	6 à battant 20%	6 à battant 20%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	3	3	3		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		
128	470	33	19.5	814	30.6	23.4	893	32	24	68	Hauteur du plafond 9 pieds
Heure de mesure	7h33	7h33	7h33	8h27	8h27	8h27	8h47	8h47	8h47		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	23	23	23	23	23	23		Porte toujours fermée sauf lors de mon arrivée
Relevés extérieurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 20%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	2	2	2	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min	40min	40min	40min		
145	492	28.3	20.6	822	26.2	23.4	739	25	24	69	Hauteur du plafond 7-11 pieds
Heure de mesure	7h35	7h35	7h35	8h31	8h31	8h31	8h51	8h51	8h51		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	22	22	22	22	22	22		Porte toujours fermée sauf lors de mon arrivée
Relevés extérieurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	7h35	7h35	7h35	7h	7h	7h	7h	7h	7h		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 20%	4 à battant 100%	4 à battant 100%	4 à battant 100%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	1	1	1	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min	20min	20min	20min		
176	540	29.2	21	941	29.5	23.6	429	28	25	55	Hauteur du plafond 9 pieds
Heure de mesure	7h39	7h39	7h39	8h35	8h35	8h35	8h55	8h55	8h55		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	1	1	1	24	24	24	24	24	24		Porte ouverte
Relevés extérieurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45	3h45		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	7 à battant 0%	7 à battant 0%	7 à battant 0%	7 à battant 20%	7 à battant 20%	7 à battant 20%	7 à battant 30%	7 à battant 30%	7 à battant 30%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	1	1	1	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min	20min	20min	20min		