

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 : Odyssee

Niveau d'enseignement : secondaire et primaire

Choisir le groupe : Groupe 7C

Date des mesures : 2020-12-09

Durée des cours : Prim 60min et Sec 75min min

Superficie au plancher de l'école : 8639,66 m²
 Type de ventilation mécanique (si applicable) : Système en H
 Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 401 ppm
 Humidité relative extérieure : 48,6 %
 Vitesse du vent (selon Météo média) : Ouest km/h
 Direction des vents (selon Météo média) : Nord

	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											
1309	430	18,5	18,6	700	18,7	22,2	776	21,1	22,9	69,44	Hauteur du plafond 8.6" pieds
Heure de mesure	7h36	7h36	7h36	8h35	8h35	8h35	8h55	8h55	8h55		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	22	22	22	22	22	22		Portes 2- ouverte, 1 et 3 fermées
Relevés extérieurs	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	2h51	2h51	2h51	3h50	3h50	3h50	4h10	4h10	4h10		Classe opposée : Porte et fenêtre 1 à 3 fermée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3 à battant 0%	3 à battant 0%	3 à battant 0%	3 à battant 0%	3 à battant 0%	3 à battant 0%	3 à battant 100%	3 à battant 100%	3 à battant 100%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		
1410	454	22,5	20,1	692	21,5	22,4	769	21	23	71	Hauteur du plafond 8.5" pieds
Heure de mesure	7h29	7h29	7h29	8h30	8h30	8h30	8h50	8h50	8h50		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	22	22	22	22	22	22		3 portes fermées
Relevés extérieurs	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7		Âge moyenne 10 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	2h44	2h44	2h44	3h45	3h45	3h45	4h05	4h05	4h05		Classe opposée : 1 à 3 porte ouverte et fenêtres 1 fermée et 2-3 ouverte
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 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 25%	4 à battant 25%	4 à battant 25%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		
2308	426	15,5	20,6	491	12,6	24,3	715	17	23	70	Hauteur du plafond 8.8" pieds
Heure de mesure	7h43	7h43	7h43	9h20	9h20	9h20	9h40	9h40	9h40		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Porte 1- fermée, 2 et 3 ouverte
Relevés extérieurs	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7		Âge moyenne 15 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	2h58	2h58	2h58	4h43	4h43	4h43	5h03	5h03	5h03		Classe opposée : Porte 1- ouverte, 2 et 3 fermée, Fenêtre 1 à 3 fermée
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 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 100%	4 à battant 100%	4 à battant 100%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		
2414	405	16,6	20,7	716	20,2	23,3	634	18	23	106	Hauteur du plafond 8.6" pieds
Heure de mesure	7h49	7h49	7h49	9h24	9h24	9h24	9h44	9h44	9h44		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	17	17	17	17	17	17		Porte 1,2 et 3 fermée
Relevés extérieurs	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7		Âge moyenne 15 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	3h04	3h04	3h04	4h47	4h47	4h47	5h07	5h07	5h07		Classe opposée : Porte 1 à 3 ouverte, Fenêtre 1 à 3 fermée
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 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 100%	4 à battant 100%	4 à battant 100%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		