

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 : Hôtelière de la Capitale

Niveau d'enseignement : Adultes

Choisir le groupe : Groupe 5D

Date des mesures : 2020-12-07

Durée des cours : 180 min

Superficie au plancher de l'école : 3834,64 m²
 Type de ventilation mécanique (si applicable) : Système en H
 Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 408 ppm
 Humidité relative extérieure : 70 %
 Vitesse du vent (selon Météo média) : 4 km/h
 Direction des vents (selon Météo média) : N

	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

0-319-1	394	20	22	525	18,3	22,6	496	17,9	22,5	60,25	Hauteur du plafond 7 pieds
Heure de mesure	7h40	7h40	7h40	8h20	8h20	8h20	8h42	8h42	8h42		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Portes 1- fermée, 2- fermée et 3 fermée
Relevés extérieurs	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		Âge moyenne 22 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00		Pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	Fenêtre n'ouvre pas	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2-105	413	16,6	20,6	522	19	22,6	527	19	21	56	Hauteur du plafond 7,5" pieds
Heure de mesure	7h43	7h43	7h43	8h25	8h25	8h25	8h47	8h47	8h47		Vasistas : grille de porte (côté)
Nombre d'occupants	0	0	0	5	5	5	5	5	5		Portes 1- fermée, 2- fermée et 3 fermée
Relevés extérieurs	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		Âge moyenne 22 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00		Classe opposée 2-108 porte et fenêtre ouvertes
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 à battant	4 à battant	4 à battant	7 à battant	7 à battant	7 à battant	10 à battant	10 à battant	10 à battant		
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)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		
2-113	415	19,5	21	571	22,5	21,6	552	20	21	55	Hauteur du plafond 7,5" pieds
Heure de mesure	7h45	7h45	7h45	8h28	8h28	8h28	8h49	8h49	8h49		Vasistas : grille de porte
Nombre d'occupants	1	1	1	12	12	12	14	14	14		Portes 1- ouvertes, 2- ouvertes
Relevés extérieurs	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		Âge moyenne 22 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00		Classe opposée 2-114 porte et fenêtre fermées
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant	4 à battant		
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)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		
2-120	421	19,1	21,7	560	19,7	22,3	528	20	22	56	Hauteur du plafond 7,5" pieds
Heure de mesure	7h48	7h48	7h48	8h32	8h32	8h32	8h52	8h52	8h52		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	3	3	3	3	3	3	1	1	1		3 Portes ouvertes
Relevés extérieurs	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		Âge moyenne 22 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00	4h00		Classe opposée 2-123-1 porte ouverte et fenêtre fermée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant	3 à battant		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	1 (centre)	1 (centre)	1 (centre)		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		