

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 : Boudreau Superficie au plancher de l'école m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable)

Choisir le groupe : Groupe 1C Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur 443 ppm

Date des mesures : 2020-12-01 Humidité relative extérieure %

Durée des cours : min Vitesse du vent (selon Météo média) km/h

Direction des vents (selon Météo média)

	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

205	962	41,1	22,4	1169	48,1	22,6	1280	47	23	165,12	
Heure de mesure	12h32	12h32	12h32	13h05	13h05	13h05	13h25	13h25	13h25		
Nombre d'occupants	1	1	1	12	12	12	12	12	12		
Relevés extérieurs	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
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)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		
203	1642	45,3	23,1	1780	49,3	23,1	1545	48	23	163,34	
Heure de mesure	12h35	12h35	12h35	13h08	13h08	13h08	13h28	13h28	13h28		
Nombre d'occupants	0	0	0	15	15	15	15	15	15		
Relevés extérieurs	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
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)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		
312	1218	40,9	22,9	1624	50,7	23	1439	50,8	22,6	230	
Heure de mesure	12h38	12h38	12h38	13h10	13h10	13h10	13h31	13h31	13h31		
Nombre d'occupants	7	7	7	20	20	20	20	20	20		
Relevés extérieurs	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	4	4	4		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20min	20min	20min		
301	993	42,8	22,6	1203	47,5	22,4	1153	47,7	22,5	166,7	
Heure de mesure	12h40	12h40	12h40	13h15	13h15	13h15	13h35	13h35	13h35		
Nombre d'occupants	1	1	1	8	8	8	8	8	8		
Relevés extérieurs	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	1	1	1	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		