

SYNTHESE ACTIONS ET RESULTATS

PERIODE DE REALISATION	Du : 09/10/2019	ETABLISSEMENT	Nb de classes totales : 15
	Au : 17/12/2019		

EVALUATION DES MOYENS D'AERATION	Nb de classes investiguées : 8		
	Nb d'ouvrants investigués :	33	Nb de bouches d'aération :

RESULTATS				
OUVRANTS	Nb fonctionnels	Nb accessibles	Nb manœuvrables	
	33	32	32	
BOUCHES D'AERATION	Nb bouches obstruées (total ou partiel)	Nb bouches encrassées	Nb dysfonctionnements	
			Soufflage	Extraction
	0	6	1	1

DIAGNOSTIC QAI Personnes interrogées	Nombre de classes investiguées : 3	
	Equipe de gestion : Mr Philippe GOARNISSON	
	Services Techniques : Mr Etienne POIRIER	
	Equipe pédagogique :	Mr Thomas REULOS
		Mme Charlotte SAMSON
		Mme Céline BARDOU
Equipe d'entretien :	Mme Stéphanie BONHOMME	

RESULTATS – Nombres de points de vigilance :	22%
Environnement extérieur du site	1
Equipe de gestion	6
Equipe Technique	4
Equipe pédagogique	13
Equipe d'entretien	2

MESURES DE CONTROLE Paramètres de confort et Polluants contrôlés	Nbre de classes mesurées	5
	Température / Humidité relative	<input checked="" type="checkbox"/>
	CO2 / indice de confinement ICO	<input checked="" type="checkbox"/>
	Formaldéhyde - COVL	<input checked="" type="checkbox"/>
	Benzène	<input type="checkbox"/>
	Tétrachloroéthylène	<input type="checkbox"/>
	Autre	<input type="checkbox"/>

RESULTATS – Nombre de classes par niveau de pollution / polluants					
	Bon	Seuil	Dégradé	Seuil	Mauvais
Température	5	<20° ou >26°		<18° ou >28°	
Humidité relative	5	<30% ou >60%		<25% ou >70%	
CO2	1	< 2 ICO <	3	< 4 ICO <	1
Formaldéhyde	4	< 30 µg/m3 <	1	<530 µg/m3 <	
COVL	4	< 240 ppb <	1	< 810 ppb <	
Benzène	SO	< 2 µg/m3 <	SO	< 10 µg/m3 <	SO
Tétrachloroéthylène	SO	< 250 µg/m3 <	SO	< 1380 µg/m3 <	SO

PROPOSITION DE PLAN D’ACTIONS

Le Plan d’actions, fruit des constats réalisés pendant l’opération de surveillance, recense l’ensemble de nos préconisations, priorisées, pour faire entrer votre établissement dans une démarche vertueuse d’amélioration de la Qualité de l’Air Intérieur

Il est joint dans son intégralité en Annexe

Rapport d'analyse

Bâtiment PRIMAIRE RDC

Pièce CM2 Thomas REULOS

Période de présence :

CO2

800 1000 1700 ppm

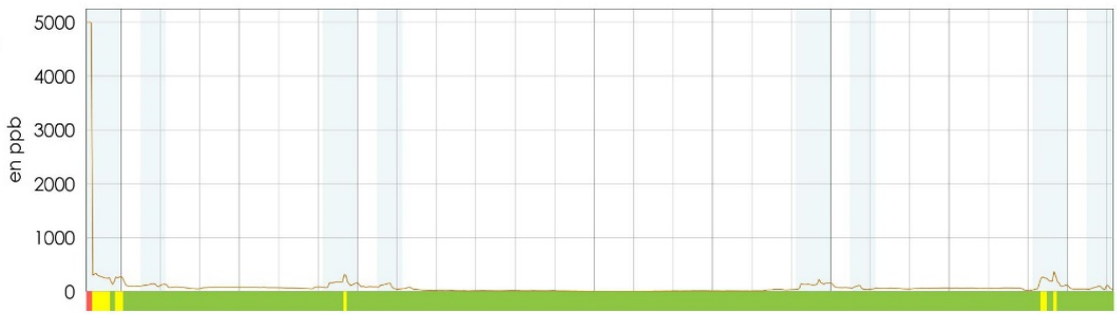
5
ICO



COVL

240 810 2440 ppb

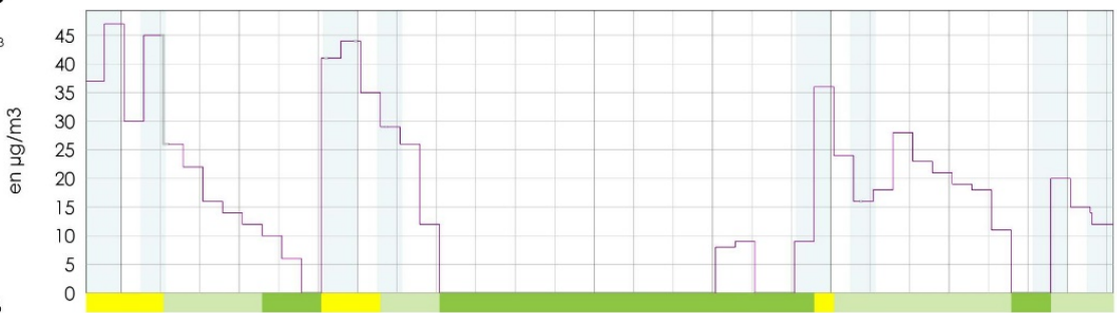
240
ppb



Formaldéhyde

10 30 50 100 µg/m3

27
µg/m3



Capteur 0139015000986

Période de présence :

Conclusion

[Empty box for conclusion]

Rapport réalisé par Emmanuel Domalain, le 2/1/20 à Crevin

Profil' air manager

9 impasse pierre de coubertin

35320 crevin