

## SYNTHESE ACTIONS ET RESULTATS

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

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

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

<b>DIAGNOSTIC QAI</b> 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	

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

<b>MESURES DE CONTROLE</b> 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"/>

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

## **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

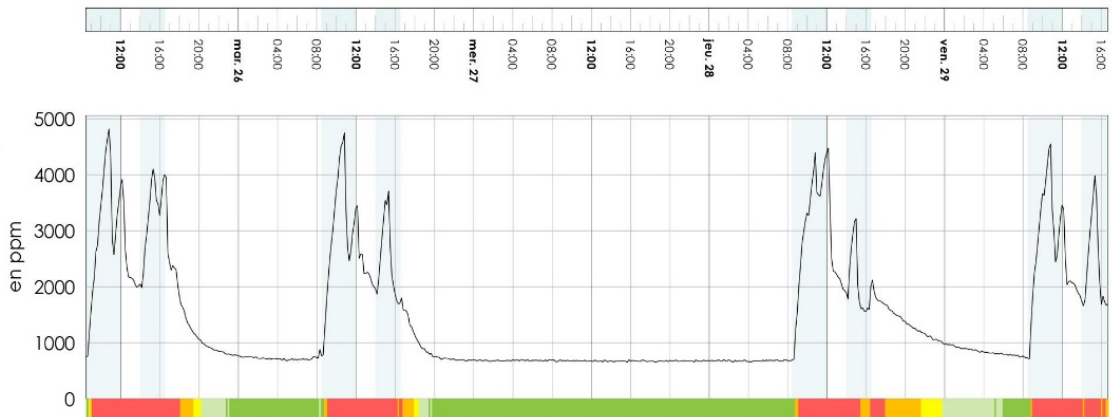
### Pièce CM2 Thomas REULOS

Période de présence :

#### CO2

800 1000 1700 ppm

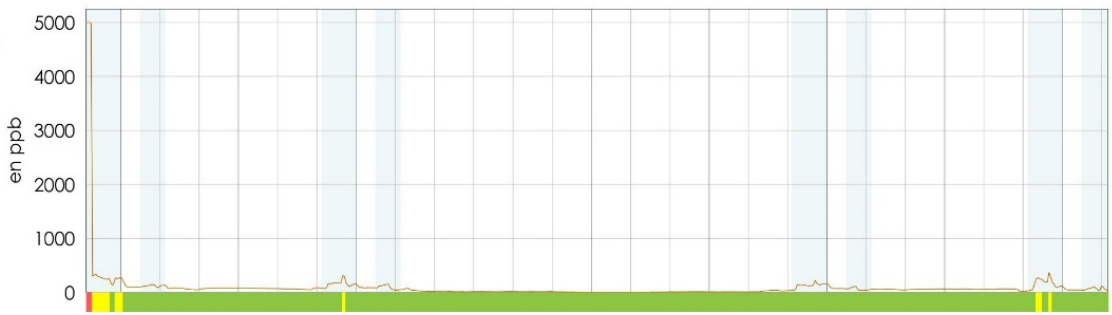
**5**  
ICO



#### COVL

240 810 2440 ppb

**240**  
ppb



#### Formaldéhyde

10 30 50 100 µg/m3

**27**  
µg/m3



Capteur 0139015000986

Période de présence :

#### Conclusion

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

9 impasse pierre de coubertin

35320 crevin

Profil' air manager