

# Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 29 Mai 2023 au 2 Juin 2023  
 Nombre total d'écoles concernées 19  
 Nombre total de classes concernées 366

État général CO2		
Item	valeur	unité
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	711	ppm
Médiane (50e percentile)	656	ppm
95e Percentile	1232	ppm
5e percentile	514	ppm

Comparatif Classes - CO2				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Concentration moyennes inférieures à 1000 ppm	330	90.2%	277	75.7%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	33	9.0%	65	17.8%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	3	0.8%	14	3.8%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%	10	2.7%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	24.4	°C
Médiane (50e percentile)	24.4	°C
95e Percentile	26.5	°C
5e percentile	21.4	°C

Comparatif Classes - Température				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Température moyenne inférieure à 20°C	1	0.3%	37	10.1%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	332	90.7%	140	38.3%
Température moyenne supérieure à 26°C	33	9.0%	189	51.6%