

Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 19 Juin 2023 au 23 Juin 2023
 Nombre total d'écoles concernées 19
 Nombre total de classes concernées 364

État général CO2		
Item	valeur	unité
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	647	ppm
Médiane (50e percentile)	621	ppm
95e Percentile	983	ppm
5e percentile	465	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	347	95.3%	295	81.0%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	16	4.4%	56	15.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	0	0.0%	11	3.0%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.3%	2	0.5%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	22.7	°C
Médiane (50e percentile)	22.7	°C
95e Percentile	24.7	°C
5e percentile	20.7	°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	4	1.1%	65	17.9%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	359	98.6%	251	69.0%
Température moyenne supérieure à 26°C	1	0.3%	48	13.2%