

Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 26 Juin 2023 au 30 Juin 2023
 Nombre total d'écoles concernées 19
 Nombre total de classes concernées 361

État général CO2		
Item	valeur	unité
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	459	ppm
Médiane (50e percentile)	451	ppm
95e Percentile	522	ppm
5e percentile	402	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	359	99.4%	355	98.3%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	1	0.3%	4	1.1%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	0	0.0%	1	0.3%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	1	0.3%	1	0.3%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	23.7	°C
Médiane (50e percentile)	23.9	°C
95e Percentile	25.7	°C
5e percentile	21.3	°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	0	0.0%	5	1.4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	350	97.0%	314	87.0%
Température moyenne supérieure à 26°C	11	3.0%	42	11.6%