

Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 5 Juin 2023 au 9 Juin 2023
Nombre total d'écoles concernées 19
Nombre total de classes concernées 363

État général CO2		
Item	valeur	unité
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	759	ppm
Médiane (50e percentile)	732	ppm
95e Percentile	1144	ppm
5e percentile	500	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	321	88.4%	249	68.6%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	41	11.3%	97	26.7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	1	0.3%	17	4.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%	0	0.0%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	22.1	°C
Médiane (50e percentile)	22.1	°C
95e Percentile	23.8	°C
5e percentile	19.9	°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	19	5.2%	56	15.4%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	344	94.8%	304	83.7%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0.0%	3	0.8%