

Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 16 Janvier 2023 au 20 Janvier 2023
 Nombre total d'écoles concernées 19
 Nombre total de classes concernées 346

État général CO2		
Item	valeur	unité
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	889	ppm
Médiane (50e percentile)	866	ppm
95e Percentile	1357	ppm
5e percentile	504	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	244	70.5%	186	53.8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	94	27.2%	133	38.4%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	6	1.7%	23	6.6%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	2	0.6%	4	1.2%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	21.2	°C
Médiane (50e percentile)	21.2	°C
95e Percentile	23.2	°C
5e percentile	19	°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	52	15.0%	114	32.9%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	294	85.0%	231	66.8%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0.0%	1	0.3%