

Rapport QAI - CSS 881000

Période visée 15 Mai 2023 au 19 Mai 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)	754	ppm
Médiane (50e percentile)	737	ppm
95e Percentile	1069	ppm
5e percentile	517	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	332	90.7%	230	62.8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	33	9.0%	127	34.7%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	1	0.3%	7	1.9%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%	2	0.5%

État général température		
Item	valeur	unité
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	21.9	°C
Médiane (50e percentile)	22	°C
95e Percentile	23.4	°C
5e percentile	20	°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	18	4.9%	52	14.2%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	348	95.1%	314	85.8%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0.0%	0	0.0%