

Rapport QAI - CSS 881000

Périod 27 mai 2024 au 31 mai 2024
 Nomb 19
 Nombre total de classes concernées 360

État général CO2		
	Mesure	Unités
Concentration quotidienne moyenne de CO2 dans les écoles (moyenne des sondes)	690	ppm
Médiane (50e percentile)	663	ppm
95e Percentile	1013	ppm
5e percentile	501	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	342	95.0%	291	80.8%
Concentrations moyennes entre 1000 ppm et 1500 ppm	17	4.7%	63	17.5%
Concentrations moyennes entre 1500 ppm et 2000 ppm	1	0.3%	6	1.7%
Concentrations moyennes supérieures à 2000 ppm	0	0.0%	0	0.0%

État général de la température		
	Mesure	Unités
Température moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	22.7	°C
Médiane (50e percentile)	22.7	°C
95e percentile	24.4	°C
5e percentile	20.9	°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	0	0.0%	15	4.2%
Température moyenne entre 20°C et 26°C	360	100.0%	338	93.9%
Température moyenne supérieure à 26°C	0	0.0%	7	1.9%

État général de l'humidité		
	Mesure	Unités
Humidité moyenne dans les écoles (moyenne des sondes)	41.6	%
Médiane (50e percentile)	40.9	%
95e percentile	30.2	%
5e percentile	40.6	%

Comparatif Classes – Humidité				
Seuils de mesure	Moyenne hebdomadaire		Pire moyenne quotidienne	
	Nombre de classes	Pourcentage	Nombre de classes	Pourcentage
Humidité moyenne inférieure à 30%	8	2.2%	0	0.0%
Humidité moyenne entre 30% et 55%	351	97.5%	0	0.0%
Humidité moyenne supérieure à 55%	1	0.3%	360	100.0%

Liste classes

Période 27 mai 2024 au 31 mai 2024
 Nombre 19
 Nombre total de 360
 Nombre 28

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone						Température						Humidité					
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881018-E2		875	702	871	929	862	1012	22.7	23.5	23.8	22.8	21.9	21.7	39.6	38.9	49.5	38	33.1	38.5
cseq_881C881018-R2		620	467	549	644	754	685	22.1	22.6	23	21.7	21.6	21.7	39.2	38.8	51.6	37.6	31.9	36.2
cseq_881C881018-R3		614	448	593	659	672	696	22.6	21.9	23.3	22.6	22.6	22.5	38.3	40.4	50.5	35.5	30.1	35
cseq_881C881018-R2		718	667	643	778	798	702	23.7	24.7	24.6	23.5	23.1	22.4	37.1	37	47.2	35.8	30.6	34.7
cseq_881C881018-R3		790	673	759	845	862	812	23.8	23.6	24.3	22.2	25.1	23.7	39.1	39.4	49.5	41.1	30.3	35.2
cseq_881C881018-R2		629	655	566	507	695	721	22.5	23.3	23.4	22.3	21.9	21.6	38.3	39	49.5	35.3	31.3	36.3
cseq_881C881018-S2		612	682	687	441	639	613	21.8	22.1	22.8	21.5	21.4	21.4	40.6	42.7	53.6	37.5	32.6	36.8
cseq_881C881018-E3		153	82	149	240	58	238	22.9	23	23.3	22.6	22.7	22.7	39.4	39.6	49.9	38.7	31.7	37.1
cseq_881C881018-R1		579	516	630	612	522	616	22.5	23	23.5	22.4	22.1	21.7	37.8	37.9	48.8	36.5	30.7	35.3
cseq_881C881018-Pc		1240	1326	1288	1299	1238	1048	21.7	21.8	21.8	21.8	21.5	21.4	44.3	45	57.6	43.4	36.6	39
cseq_881C881018-Pc		826	694	960	1011	625	838	21.2	21.8	22.5	21.3	20.1	20.3	41.4	42.1	52.4	41.2	32.2	39.1
cseq_881C881018-R2		707	685	652	674	773	750	22.8	23.4	24	22.8	22	21.9	38.2	39.1	49	35.4	31.3	36.1
cseq_881C881018-Pc		781	641	941	949	569	807	20.9	21.3	22	21	19.9	20.1	43.3	45.2	56.6	41.6	32.4	40.6
cseq_881C881018-S4		706	748	635	746	707	692	21.1	21.3	21.7	20.9	20.8	20.6	42.1	43.1	54.9	40	34.3	38.1
cseq_881C881018-S1		756	719	790	783	687	803	22.5	23.4	23.1	22.5	21.9	21.7	40.3	39.5	51.9	39	33.4	37.9
cseq_881C881018-R2		747	709	737	750	805	736	22.7	23.3	24	22.7	22.2	21.3	39.2	39.3	49.6	37.3	32.5	37.4
cseq_881C881018-R1		648	672	630	491	630	817	22.9	23.6	23.6	22.1	22.7	22.5	38.3	38.4	50.4	36	30.6	36
cseq_881C881018-R2		751	652	658	747	910	788	22.7	23.9	23.3	22.6	21.6	21.9	38.9	37.9	49.7	37.6	32.7	36.7
cseq_881C881018-S3		705	669	733	685	706	733	22.5	22.4	23	22.5	22.2	22.2	40.6	42.1	52.4	38.6	33	36.7
cseq_881C881018-R3		698	497	712	790	761	728	23.5	23.3	24.1	23.6	23.5	22.9	37.4	37.3	48.7	36.3	30.2	34.6
cseq_881C881018-Pc		1167	1236	1219	1194	1104	1083	21.2	21.4	21.3	21.1	21.3	21	46.2	47.3	61.3	44.4	36.2	41.6
cseq_881C881021-2C		764	663	930	855	706	668	22.5	22.6	22.6	22.5	22.1	22.6	36.4	39.3	45.5	35.7	31.3	30
cseq_881C881021-12		453	443	453	462	445	461	20.5	20.6	20.6	20.3	20.4	20.4	36.7	42.6	50.4	31.1	30.1	29.3
cseq_881C881021-11		791	731	999	704	793	730	21.4	21.8	21.8	20.6	21.3	21.4	38.4	41.9	48.1	34.5	34.1	33.4

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température						Humidité						
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881021-2C		729	696	850	741	706	650	21.2	22.4	21.6	20.5	20.3	21.3	37.6	40	47.5	35.6	34	30.9
cseq_881C881021-11		738	633	917	820	651	671	22.5	22.2	22	22.9	22.8	22.7	36.6	39.9	46.8	35.5	30.3	30.6
cseq_881C881021-1C		545	462	603	573	519	566	21.7	21.5	21.9	21.6	21.6	22	35.4	36.2	43.1	35.9	31.1	30.6
cseq_881C881021-13		557	470	626	584	530	573	21.8	21.6	22	21.7	21.7	22.2	34.7	35.7	42	35.1	30.6	29.9
cseq_881C881021-1C		643	622	681	663	626	621	21.5	22.7	21.4	20.6	21.2	21.6	36	37.7	46.5	35.1	31.3	29.4
cseq_881C881021-1C		574	473	638	615	557	587	21.7	21.5	21.9	21.6	21.6	22	34.5	35.9	43.2	34.5	29.8	29.3
cseq_881C881021-1C		571	573	677	565	487	552	21.7	22.1	21.1	21.9	21.6	21.9	34.8	38.1	46.5	31.7	28.8	29.1
cseq_881C881021-21		774	728	900	865	709	666	21.9	22.7	22.4	21.3	21.5	21.8	36.7	38.7	45	36.3	32.3	31.1
cseq_881C881021-2C		696	627	856	755	658	586	22	22.3	22.2	21.7	21.7	21.9	37.1	39.4	45.9	37.1	32.2	30.9
cseq_881C881021-21		737	625	908	842	670	641	21.9	22.3	21.8	21.8	21.4	22.3	37.3	39.2	46.8	37.7	32	30.7
cseq_881C881021-11		548	534	597	528	545	535	21	21.3	21	20.5	20.8	21.3	35.8	39.9	50.8	31.1	29.2	28.1
cseq_881C881021-2C		666	610	801	724	609	584	21.2	21.9	21.5	20.9	20.8	20.8	38.2	40.2	46.9	38.1	33.2	32.6
cseq_881C881021-11		640	636	748	609	602	607	21.3	21.4	21.3	21.2	21.1	21.5	36.7	41	50.7	32.7	29.9	29.4
cseq_881C881021-11		582	567	663	548	567	566	21.1	20.9	21.1	21.3	20.9	21.5	36.9	41.3	49.9	33	30.6	29.9
cseq_881C881021-12		502	462	560	494	496	500	21.9	22	22	21.4	21.7	22.2	34.4	37.9	47.5	30.8	28.6	27
cseq_881C881004-13		805	930	580	757	1166	593	22.3	22.2	22.4	22.4	22.4	21.9	47.1	48.5	56.8	46.8	42.4	40.9
cseq_881C881004-12		538	560	484	489	507	649	23.1	23.9	23.3	22.9	22.4	23	38.7	41.7	47.7	37.9	32	34.1
cseq_881C881004-13		759	941	669	609	851	725	22.7	23.1	23.2	22	22.7	22.7	44.3	47.2	54.8	43	38.2	38.3
cseq_881C881004-21		967	884	1122	1038	807	983	23.3	23	23.7	23.2	23.5	23.3	44.9	47.6	54.3	46.2	37.8	38.6
cseq_881C881004-2C		611	579	504	555	544	872	23.8	24.4	23.7	23.5	23	24.2	41.1	43	53.2	38.7	33.5	37
cseq_881C881004-1C		653	661	774	637	654	541	21.5	21.6	21.3	21.3	21.7	21.4	48.5	49.1	55.2	51.5	44.3	42.2
cseq_881C881004-1C		601	590	668	628	567	554	22	22.4	22.2	22	21.6	21.7	44.6	47.2	51.8	45.8	39	39.4
cseq_881C881004-12		697	685	762	964	540	533	22.9	23.8	23.3	23.2	21.7	22.6	40	43.4	50.3	39.8	32	34.5
cseq_881C881004-21		632	464	449	507	993	745	23.3	24.1	23.1	23.1	23	23	42.9	42.3	46.8	46.8	40.7	37.9
cseq_881C881004-13		724	931	648	641	816	583	21.6	22.1	22.5	20.7	21.6	21.2	46.2	49.1	57.3	45.6	39.6	39.6
cseq_881C881004-12		628	729	482	641	516	773	23.4	24.2	23.1	23.5	22.4	23.8	39.4	42.1	52.5	38.4	30.1	33.9
cseq_881C881004-21		884	1173	718	869	815	845	23.6	23.6	23.4	23.4	23.9	23.7	44.2	48.6	53.4	44.9	36.4	37.8
cseq_881C881004-2C		602	545	479	423	650	914	24.7	25.9	24.9	24.7	24.1	24.1	37.5	38.4	41.1	40.3	33.7	34.2
cseq_881C881004-21		726	631	734	653	836	774	23.1	22.6	23.6	22.9	23.3	23.2	44.4	48	54.1	43.5	38.7	37.9
cseq_881C881004-2C		1054	720	917	1219	916	1497	24	25.4	25.1	23.6	23.1	23	42.2	41.7	50.1	42.8	36.5	40
cseq_881C881004-21		917	1068	770	813	1010	923	23.7	23.8	23.8	23.4	23.6	23.8	44.9	47.4	53.8	44.2	39.9	39
cseq_881C881004-21		570	498	477	514	726	636	23.3	23.3	23.1	23.1	23.6	23.3	42	44.6	46.2	46.2	36	36.9
cseq_881C881008-S1		1025	1039	1363	1088	800	836	21.9	21.4	22.8	22.4	21.7	21.2	47.2	50.2	57	48.5	37.8	42.7

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température						Humidité						
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881008-S3		696	989	603	727	628	532	22.4	22.6	22.1	22.5	23.3	21.6	44.3	46.8	59.6	44.3	31.9	38.8
cseq_881C881008-E1		1315	1514	1665	971	1069	1356	20.2	20.8	20.2	20.4	19.6	20.1	50.7	52.2	61.8	49.7	44.2	45.7
cseq_881C881008-R3		845	1269	654	1086	720	494	21.6	21.1	21.7	22.7	22.4	19.9	44.3	49.2	59.3	44.3	32.3	36.5
cseq_881C881008-R4		799	958	645	646	937	808	22.6	23.6	23.1	23.4	21.9	21.2	40.5	41.1	51.8	38.6	35.5	35.7
cseq_881C881008-R5		613	734	562	637	579	553	22.5	23	22.3	22.7	22.3	22	40.2	41.8	57	39.1	30.7	32.5
cseq_881C881001-5		561	653	549	543	506	556	23.9	23.2	24.6	23.7	24.4	23.6	38.6	43.8	49.3	37.1	29.6	33.2
cseq_881C881001-1C		466	464	452	518	453	441	22.3	23.1	22.3	22.2	22.3	21.7	42.2	39.9	53.4	42.8	38.5	36.5
cseq_881C881001-14		774	954	821	801	593	700	23.9	24	24	23.9	23.6	23.8	41.2	44.2	52.7	41.7	32.9	34.6
cseq_881C881001-13		553	490	571	589	459	658	21.8	21.5	22.1	22.3	23	19.9	44.1	47.5	55.3	43.9	31	42.6
cseq_881C881001-11		668	701	810	708	541	580	21.6	21.1	22	21.5	22	21.6	45.7	50.1	59.2	45.1	35.8	38.1
cseq_881C881001-22		726	804	588	895	723	619	24.6	24.4	24.4	24.4	25.1	24.5	38.5	41.3	46.2	40.3	32	32.9
cseq_881C881001-21		532	592	477	569	486	534	23.1	23.9	23.2	22.4	23.2	22.7	39.2	41	50.4	38.5	31.4	34.5
cseq_881C881001-11		920	805	1061	1101	714	921	22.2	21.6	21.8	22	23	22.6	46.9	48	57.7	50.1	38.1	40.7
cseq_881C881001-22		656	731	621	719	611	597	23.9	23.4	23.7	23.6	24.4	24.3	40.3	44.5	51.8	40.4	31.8	32.9
cseq_881C881001-2		474	410	447	506	507	498	24.1	24.3	23.8	23.8	25.3	23.5	37.3	38.1	40.7	41.2	33.4	33
cseq_881C881001-1C		604	615	466	675	515	748	22.3	23	22.2	22	22.2	22.3	43.4	44.7	56.9	42.7	34.1	38.8
cseq_881C881001-22		681	703	525	862	699	618	22.9	23.5	22.6	22.9	22.9	22.6	42.6	43.7	54	43.4	35.7	36.1
cseq_881C881001-21		626	556	435	620	676	841	22.8	23.6	22.6	22.1	22.9	23	42.5	43	54.6	41.8	35.6	37.5
cseq_881C881001-11		784	693	861	916	635	814	21.5	20.9	21.1	21.4	21.9	22	49.1	50.9	60.9	52	40.1	41.7
cseq_881C881001-7		615	640	672	587	505	672	22.7	23.8	23.6	21.8	22.2	22.2	40.7	42.1	50	41.2	33.9	36.3
cseq_881C881001-1C		745	924	706	761	668	664	22.3	22.4	22.6	22.1	22.3	22.1	44.6	47.7	56.6	44.1	37	37.6
cseq_881C881001-1C		579	786	454	674	458	523	22.2	22.7	22.1	22.2	22	21.8	43.7	45.9	57.9	43.8	33.9	37.1
cseq_881C881001-22		672	693	574	766	660	665	23.4	22.6	23.3	23.4	23.7	24	41.1	45.2	52	41	33.1	34
cseq_881C881001-9		586	476	673	571	643	567	22.5	21.9	22	22	23.6	22.8	46.2	46.8	51.6	48.7	44.3	39.6
cseq_881C881001-21		617	604	447	834	569	632	22.9	23.7	23	22.6	22.8	22.5	42.7	43.3	53.6	44.4	34.8	37.4
cseq_881C881001-22		555	529	541	626	563	516	24.1	23.8	24.1	23.9	24.6	24.1	38.5	41.9	49.5	38.5	30.8	32
cseq_881C881001-15		717	812	490	749	680	856	21.8	22.4	21.9	21.6	21.8	21.3	45.3	47	57.2	44.7	38.1	39.7
cseq_881C881001-11		540	471	564	593	494	577	21.7	21.3	21.7	22	22.1	21.6	44.6	46.5	56.4	45.7	36.4	37.8
cseq_881C881001-22		616	716	519	630	641	573	22.7	23.6	22.9	22.2	22.6	22.4	42.2	44	53.7	41.4	35.9	36.1
cseq_881C881001-1C		589	612	547	591	569	628	22	22	22.4	21.5	22.2	21.9	43.4	46.9	56.4	41.6	35	36.9
cseq_881C881011-95		647	727	620	632	656	598	21.5	22	21.5	21.2	21.4	21.4	45.2	45.8	56.8	46.8	38.4	38.3
cseq_881C881011-2C		1044	1449	1194	740	885	953	23.3	24	23.8	22.3	23.1	23.5	42.1	44.9	54.4	41.9	33.9	35.4
cseq_881C881011-1C		1094	1388	1108	867	1093	1013	21.2	20.4	21.2	21.2	21.4	21.7	49.5	53.8	66	47.7	40.4	39.6

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_8810881011-46		621	772	773	529	503	530	22.2	21.8	21.9	22.2	22.6	22.5	41.4	43.6	53.7	42.1	32.3	35.5
cseq_8810881011-11		713	858	819	526	587	775	22.6	22.1	22.4	22.2	23.2	23.3	41.5	43.1	50.9	42.1	33.6	37.7
cseq_8810881011-20		993	1388	682	857	1114	923	23.2	23.8	22.2	22.6	23.8	23.7	42	41.6	57.5	41.9	35.4	33.7
cseq_8810881011-92		703	842	673	724	616	660	22.6	22.7	22.1	22.4	22.9	22.9	42.1	43.5	53.2	43.9	34.2	35.5
cseq_8810881011-21		1138	1432	1183	1027	1176	871	23.9	22.1	23.6	24.3	24.6	24.9	42.3	47.5	52	42.5	35.6	33.7
cseq_8810881011-10		973	1199	1079	776	878	935	23	22.6	23	23.1	23.4	22.8	42.7	45.8	51.9	43.7	35.1	37.2
cseq_8810881011-21		891	997	833	924	887	815	23.4	22.8	22.5	23.6	24.1	24.2	41.9	44.3	56.4	41.2	33.8	34
cseq_8810881011-71		681	797	538	728	662	679	22.6	23.5	21.8	22.1	22.4	23	43	41.9	57.6	43.5	36.1	36.1
cseq_8810881011-69		731	753	682	743	783	693	23.1	23.3	23	22.9	23.2	23.2	42.5	43.8	52.1	43.9	36.6	36
cseq_8810881011-91		700	808	669	722	672	629	22	21.7	21.6	21.8	22.7	22.4	43.6	45.2	54.8	45.3	36.7	36
cseq_8810881011-35		593	526	415	711	717	595	20.5	19.8	19.6	20.7	20.9	21.3	48.2	49.9	67.4	48.6	36.7	38.6
cseq_8810881011-21		829	894	799	743	923	784	23.7	23.2	23.3	23.4	24.2	24.4	41.1	43.6	52.6	40.7	35.6	33
cseq_8810881011-21		1113	1278	1481	1035	845	928	24	22.2	23.2	24.5	25.8	24.4	42.3	47	56.7	41.6	31.8	34.3
cseq_8810881011-21		829	737	1037	834	735	802	24.6	23.9	24.2	24.4	25.3	25.1	39.6	41.9	50.5	39.8	31.7	34.2
cseq_8810881011-10		982	1348	817	876	966	902	21.8	21.8	21.6	21.8	21.9	22	45.5	48.3	58.5	45.6	37.7	37.3
cseq_8810881011-96		657	781	622	673	581	630	21.8	22.4	21.8	21.7	21.3	21.7	43.9	43.8	54.8	45.7	37.1	38
cseq_8810881011-11		736	953	992	563	475	698	22.7	22.5	23.2	22.1	22.5	23	41.3	45.3	51.3	40.8	32.5	36.6
cseq_8810881011-73		681	741	692	712	654	606	22.5	21.7	22	22.4	23.5	23	42.7	45.4	54.8	43.6	34.3	35.2
cseq_8810881011-19		596	637	542	632	612	555	21.7	22.1	21.9	21.7	21.5	21.5	44.3	44.8	55.7	45	38	38
cseq_8810881011-21		897	1075	982	843	812	775	24.8	23.9	23.5	24.7	26	25.8	40	43.6	54.1	39.2	31.3	32
cseq_8810881011-34		785	1015	555	1023	689	641	21.7	21.6	21.3	21.8	22.1	21.8	45.5	47.3	58.1	47.5	37.1	37.4
cseq_8810881011-33		682	718	632	775	600	685	22	21.9	21.8	21.7	22.2	22.5	43.3	44.7	55.3	45.1	35.1	36.4
cseq_8810881011-10		1300	1961	1362	1060	1171	947	22.1	21.7	21.3	21.9	22.7	22.8	46.4	51.2	57.2	47.6	38.7	37.5
cseq_8810881011-11		951	1254	991	804	772	936	22.6	22.4	22.2	22.4	23.1	23.1	45.3	46.8	54	46.5	38.7	40.6
cseq_8810881011-21		920	1104	1127	774	787	808	23.9	22.6	23.4	24.3	24.1	25.1	41.4	45.8	54.5	41.1	31.7	34.1
cseq_8810881011-21		1040	1633	1010	799	754	1004	23.9	22.1	24.2	23.8	24.6	25	39.8	48.9	50.4	37.3	28.6	33.6
cseq_8810881011-44		542	601	617	487	514	492	21.5	20.8	21.2	21.4	22.3	21.9	42.9	47.9	57.6	41.9	32.5	34.5
cseq_8810881011-21		825	746	895	816	969	701	23.1	21.1	22.3	23	23.9	25	43.7	48.6	58.8	43.3	34.8	33.1
cseq_8810881011-20		1015	1140	1354	774	873	932	22.5	22.5	22.4	22.3	22.5	22.8	44	46.8	55.5	44	36.9	37
cseq_8810881011-70		695	786	683	689	704	615	22.3	22.8	22.4	22.1	22.1	22.2	41.9	43.1	53.4	42.4	35.3	35.3
cseq_8810881011-86		625	715	616	628	603	565	21.2	20.9	20.8	20.8	21.9	21.8	45.6	47.1	58.8	46.8	37.9	37.3
cseq_8810881011-11		584	754	630	567	454	514	21.8	21.8	21.9	21.2	21.9	22	43	44.3	55.7	44.1	33.7	37.3
cseq_8810881011-20		912	1200	690	848	939	884	23.4	23.9	22.6	23.2	23.5	23.7	41.5	42.9	54.1	41.6	34.8	34.2

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881011-36		577	548	641	595	610	490	23.5	24	23.3	23.2	23.5	23.4	37.6	39.2	44.3	37.9	33.2	33.5
cseq_881C881011-11		930	1355	1076	866	520	833	23	23	23.1	22.9	22.8	23.4	43.8	46.5	54.5	45.1	33.3	39.4
cseq_881C881011-11		653	855	513	641	641	613	22.5	22.3	22.1	22.4	22.9	23	43.6	45.7	55.1	43.2	37	37.2
cseq_881C881011-11		826	1158	797	809	776	590	23.2	22.8	22.9	23.3	23.7	23.5	42.8	44	51.4	44.9	37.7	35.8
cseq_881C881011-45		1013	1753	1101	768	704	740	22.9	22.7	22.1	22.7	23.8	23.2	42.1	46.7	51	42.8	34.8	35.3
cseq_881C881002-3C		718	695	696	733	768	698	23.6	23.3	24	23.5	23.6	23.7	40.5	43.9	51.8	38.2	33.5	35
cseq_881C881002-2C		845	873	890	841	689	933	22.8	23.7	23.5	23.1	21.3	22.5	41.5	43.9	51.2	40.5	33.2	38.9
cseq_881C881002-3C		624	624	622	569	708	595	23.4	24.1	23.9	22.8	23.3	23.1	39.4	41.7	52.4	36.3	32.2	34.4
cseq_881C881002-12		576	483	699	468	603	627	23.3	23.5	23.9	22.9	23	23.3	39.1	41.7	50.7	36.9	32.2	34.1
cseq_881C881002-21		538	618	475	538	539	518	23.3	24.2	23.5	23	22.7	22.9	38.6	41.6	51.9	35	30.6	34
cseq_881C881002-3C		692	729	767	648	681	637	24.2	23.7	24.4	23.9	24.7	24.3	40.1	44.5	52.7	38	31.3	34
cseq_881C881002-12		501	473	538	459	513	524	21.8	22	22	21.9	21.4	21.9	44.8	45	55.8	46.2	37.7	39.5
cseq_881C881002-3C		0	0	0	0	0	0	23.4	24.2	23.4	23	23	23.2	40.8	42.9	52.8	38.8	33.6	36
cseq_881C881002-1C		758	909	853	865	611	553	21.9	22.5	22.1	21.9	21.7	21.2	45.8	47.9	52.4	47.8	40.6	40.4
cseq_881C881002-3C		551	598	532	515	635	477	23.3	24	23.9	22.8	23	23	38.8	41.4	51	36.4	31.9	33.3
cseq_881C881002-21		490	412	561	462	491	526	21.5	19.8	21.6	21.6	21.9	22.6	45	52.2	61.6	40.7	33.8	36.6
cseq_881C881002-31		626	651	659	673	603	542	24.2	24.6	24.5	23.9	24.3	23.8	38.3	41	50.6	36.9	30	32.8
cseq_881C881002-31		670	663	680	742	730	537	24.4	24.2	24.7	24.3	24.8	24.2	38.9	42.5	50.3	37.6	31.2	33.1
cseq_881C881002-2		536	486	583	469	621	522	21.5	21.8	21.6	21.4	21.2	21.4	46.7	46.6	58.7	47.3	40.1	40.6
cseq_881C881002-22		657	577	742	593	672	701	23.1	22.7	23	22.5	23.2	24	41.3	44.7	54.3	39.8	33.1	34.4
cseq_881C881002-31		710	768	707	715	647	714	23.9	24	24	23.6	24	24.1	40	43.5	52.1	38.2	31.6	34.6
cseq_881C881002-21		573	542	638	513	580	593	22.8	24	23.3	22.4	22	22.3	41.3	42.1	54.1	39.2	34.2	36.7
cseq_881C881002-1C		597	755	496	735	484	516	22.4	23.1	22	20.5	25.8	20.8	42.6	44	53.4	46.5	30.6	38.7
cseq_881C881002-21		625	645	683	566	589	642	23.3	24.4	23.5	22.9	22.7	22.9	39.2	40.3	51.3	37.4	32	34.8
cseq_881C881002-1C		830	731	1019	861	714	824	22.5	22.7	22.6	22.3	22.1	22.6	45.2	45.1	53.5	48.8	39.3	39.2
cseq_881C881002-3C		645	667	668	644	738	510	23.2	23.9	23.6	22.9	23.1	22.7	40.9	42.3	53.5	39.4	34.5	34.9
cseq_881C881002-3C		580	665	501	610	612	510	23.9	24.8	23.9	23.8	23.7	23.4	39.3	41.5	51.8	37.1	32.3	33.9
cseq_881C881002-2C		626	667	517	669	656	622	23.1	23.4	23.3	22.8	22.8	23	40	43.8	52.6	37.2	31.7	34.6
cseq_881C881002-21		560	558	689	557	520	478	24.2	24.7	24.6	24.2	24	23.7	37.1	39.4	50.9	34.4	28.6	32.1
cseq_881C881002-2C		595	626	542	565	686	557	23.5	24.1	23.9	23.2	23.2	23.1	38.3	40.9	50.8	35.3	31.4	33
cseq_881C881002-2C		698	758	672	732	738	591	23.3	23.3	23.7	23.1	23.3	23.1	41.2	45	53.9	38.9	33.2	34.8
cseq_881C881002-2C		559	553	603	540	583	517	23.5	23	23.9	23.1	24.1	23.5	40.8	45.3	54.4	38.4	31.2	34.9
cseq_881C881002-2C		607	637	594	585	618	602	23.5	24.6	23.9	22.3	23.2	23.5	38.2	40.4	50.1	36.9	30.6	33.2

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température						Humidité						
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881002-21		508	488	547	477	534	495	23.9	23.3	24.2	23.6	24.3	24.2	37.7	42.4	50	34.6	29.5	31.9
cseq_881C881002-2C		527	536	548	473	616	464	22.7	23	23.3	22.4	22.4	22.4	39.7	43.5	54.4	35.4	31.3	34.1
cseq_881C881002-21		588	637	574	564	567	598	23.9	23.3	24.1	23.7	24.3	24.1	38.9	43.1	50.2	36.9	31.2	33.2
cseq_881C881002-12		571	484	872	447	549	504	21.4	20.3	22.8	19.9	21.6	22.2	46.2	52.2	63.7	41.6	36.1	37.4
cseq_881C881002-1C		636	774	535	702	569	599	21	22	21.3	20.8	20.4	20.5	46.9	45.4	53.2	50.4	43.6	41.7
cseq_881C881002-31		690	782	577	745	692	655	24.6	25.4	24.8	24.2	24.1	24.5	37.3	39.7	48.6	35.4	30.7	32.3
cseq_881C881005-11		914	916	908	753	1072	919	22.3	22.2	22.7	21.9	22.4	22.3	46.7	50.2	55	43.6	42.2	42.7
cseq_881C881005-24		648	644	598	729	667	604	22.8	22.5	23.8	22.9	22.6	22.2	41.7	46.2	52.1	40.1	33.9	36.4
cseq_881C881005-23		887	1276	701	826	837	797	23.8	24	23.9	23.8	23.7	23.7	41.1	45.7	51.6	39.5	33.8	34.7
cseq_881C881005-24		611	665	504	675	589	624	23.2	23.1	23.4	23	23	23.5	40.3	44.6	51.5	39.1	32	34.1
cseq_881C881005-23		745	770	739	953	585	678	23.7	23.4	24.2	24.4	23.3	23.2	40.3	45.6	50.5	39.8	31.6	34
cseq_881C881005-21		886	887	945	775	795	1027	24.2	24.3	24.6	24	23.7	24.4	40.6	42.4	49.9	38.8	35.5	36.5
cseq_881C881005-14		803	971	561	783	1091	607	23.7	23.9	23.7	23.4	24.2	23.5	42.1	47	51.6	40.6	36	35.5
cseq_881C881005-14		762	802	656	753	920	679	22.6	22.6	23.5	23.1	20.9	23	43.2	46.2	51.7	44.1	36.8	37.2
cseq_881C881005-21		934	910	788	1307	809	857	23.5	23.4	23.7	23.7	23.4	23.3	42.9	44.8	52.5	44.7	36.2	36.2
cseq_881C881005-11		810	871	618	866	873	823	22.8	22.7	23	22.7	22.7	22.7	44.5	47.8	52.7	43	38.7	40.4
cseq_881C881005-12		959	848	821	942	1000	1186	20.9	20.6	21.2	21.2	20.8	20.9	56.9	55.3	57.9	59.8	55.3	56.2
cseq_881C881005-14		568	615	496	653	526	550	22.7	22.2	23.2	23	21.8	23.2	41.8	46.9	52.5	40.9	33.6	35.3
cseq_881C881005-21		910	1194	706	700	981	967	23	23.5	22.9	22.4	23.1	22.9	42.7	46.1	51.3	41	36.9	38.4
cseq_881C881005-14		644	443	749	699	451	877	22	21.4	22.3	22.2	21.9	22.1	47.5	46.7	53.3	49.7	43.9	44
cseq_881C881005-21		999	962	858	1199	1040	934	23.9	23.5	23.6	24.1	24.2	23.9	40.6	40.4	42.1	42.6	39.5	38.2
cseq_881C881005-23		683	722	599	987	540	567	23.7	23.2	23.8	23.8	24	23.9	39.5	44.1	50.9	39.7	30.2	32.7
cseq_881C881005-3C		885	820	807	938	910	949	22	18.6	22.2	22.5	23.7	23.1	46.6	57	59.4	41.7	36.5	38.3
cseq_881C881005-13		1058	1058	0	0	0	0	23	22.9	23.2	23	23.2	22.6	43.4	48.6	55.2	42.1	34.6	36.4
cseq_881C881005-23		702	753	522	997	597	643	23.4	24	23.6	24.4	22.6	22.6	40.9	43.7	52.6	41.5	31.8	35
cseq_881C881005-3C		898	1015	611	1115	923	826	22.9	22.9	22.6	23.3	23	22.9	42.6	45	52.4	42.8	35.6	37.3
cseq_881C881005-3C		1556	1752	1310	1641	1621	1456	20	20.2	19.6	21.1	19.9	19.4	47.2	53.3	51.1	45	43.1	43.5
cseq_881C881005-14		777	919	556	935	815	658	23	23.4	22.9	23.2	22.8	22.5	44.6	48.5	55.9	44.2	35.8	38.4
cseq_881C881005-11		773	874	868	589	841	695	22.9	22.9	23.2	22.1	23.1	23	42.5	45.8	49.7	41.1	38.1	38
cseq_881C881005-24		1124	891	701	1313	1233	1480	23.9	24.4	23.9	24	23.7	23.6	41.2	43.6	49.5	42.3	34.9	35.7
cseq_881C881005-24		530	624	450	518	605	454	24.2	22.8	23.6	22.5	27.4	24.8	39.3	44.5	53.1	39.3	28.1	31.7
cseq_881C881005-3C		874	903	711	968	690	1096	22	18.2	22.4	22.9	22.8	23.5	46.1	60	57.6	41	32.8	38.9
cseq_881C881005-11		665	706	621	511	669	820	22.4	22.7	23.3	21.1	22.4	22.7	43.3	46.8	53.3	40.1	37.2	38.9

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881005-24	881005-24	664	692	597	537	771	721	21.6	22	22.2	20.5	21.5	21.8	45.7	47	56.4	44.8	39.4	40.8
cseq_881C881005-21	881005-21	954	958	931	1129	937	815	23.8	22.9	23.7	24.4	24.3	23.6	41.8	44	50.5	42.4	35.7	36.6
cseq_881C881005-11	881005-11	713	676	716	785	667	719	22.7	21.7	22.6	22.9	23.1	23.1	43.7	47.7	53.2	43.3	36.8	37.4
cseq_881C881005-22	881005-22	856	985	742	855	1028	671	22.4	22.2	22.5	22.7	22.6	22.2	44.2	45.5	51.2	43.9	41.9	38.5
cseq_881C881006-1C	881006-1C	910	1111	633	947	1058	800	21.3	21.2	21.3	21.3	21.4	21.3	53.5	56.8	62.7	52.3	49	46.5
cseq_881C881006-1C	881006-1C	871	803	539	800	1133	1080	21.4	21.2	21.4	21.3	21.6	21.7	50.5	52.5	58.9	49.8	46	45.5
cseq_881C881006-12	881006-12	898	1209	900	819	675	888	23.9	23.6	24	23.7	24	24	44.6	48.7	54.5	44.1	36.4	39.5
cseq_881C881006-17	881006-17	611	539	587	713	595	623	22.5	22.2	22.7	22.3	23.4	22.1	45	48.6	57.5	43.7	36.4	39
cseq_881C881006-1C	881006-1C	713	832	715	727	657	632	23.8	23.7	23.7	23.8	23.9	23.8	48.3	53.5	58.3	47.6	40.6	41.5
cseq_881C881006-11	881006-11	623	424	569	644	572	904	21.5	21.1	21.8	21.7	21.9	21.1	49.9	51.9	58.7	51.5	43	44.6
cseq_881C881006-11	881006-11	1021	911	1030	1231	1001	930	21.7	21.3	21.9	21.8	21.5	21.8	51.3	52.1	59.6	53.1	47.2	44.7
cseq_881C881006-1C	881006-1C	708	587	663	687	670	933	21.2	20.8	21.6	21.2	21	21.6	50.7	53.4	61.3	48	45.3	45.5
cseq_881C881006-15	881006-15	481	466	401	438	379	720	22.8	23.9	23	22.5	22.1	22.7	42.5	44	52.6	43.1	34	38.8
cseq_881C881006-11	881006-11	945	804	773	1086	985	1076	22.4	22.2	22.2	22.6	22.9	22.1	49.6	51.5	59.2	49.8	42.5	44.9
cseq_881C881006-1C	881006-1C	715	761	722	772	559	760	23.2	23.7	23.3	23.1	23.1	23	44.1	46.1	53.3	44.6	38	38.3
cseq_881C881006-16	881006-16	513	509	516	632	418	492	21.9	21.8	22.2	22.2	21.7	21.6	54.7	61.4	65.1	55.5	44.9	46.4
cseq_881C881006-11	881006-11	0	0	0	0	0	0	22.1	22	22.5	22	21.9	22.2	50.2	52	59.3	49.4	45.7	44.5
cseq_881C881006-14	881006-14	594	619	552	558	515	728	23.5	23.6	23.5	23.3	24.3	23	41.8	45.5	53.1	40.2	32.6	37.5
cseq_881C881006-1C	881006-1C	631	781	500	664	536	673	23.5	24.3	23.7	23.3	23.1	23.1	42.7	45.8	51.6	42	36.1	37.8
cseq_881C881007-5	881007-5	674	675	738	796	738	422	20.6	20.6	21.1	20.9	20.6	19.8	49	52.7	60.7	49.3	42.3	40
cseq_881C881007-21	881007-21	729	875	759	778	794	441	20.8	21.1	21.7	21.1	19.8	20.1	47.4	51.9	59.1	46.7	40	39.5
cseq_881C881007-2C	881007-2C	730	668	919	867	746	450	22.8	23.1	23.6	22.9	22.4	22.1	42.6	46.1	51.9	42.8	35.6	36.4
cseq_881C881007-1C	881007-1C	607	592	580	643	681	538	22.9	23.3	23.3	22.9	22.8	22.4	42.5	45.2	51.2	44.1	37.3	34.7
cseq_881C881007-1C	881007-1C	790	923	753	933	774	569	21.5	21.4	21.5	21.7	21.3	21.5	46.5	50	58	47.8	38.9	37.9
cseq_881C881007-2C	881007-2C	710	631	717	751	943	508	22.6	22.6	23.3	22.7	22.5	22.1	42.1	45	51.5	41.1	36.6	36.3
cseq_881C881007-2C	881007-2C	799	825	906	869	803	594	23.4	23.2	24	24.1	23.1	22.6	40.6	44.4	52	39.1	32.4	35.2
cseq_881C881007-22	881007-22	757	874	767	841	849	453	21	20.9	21.4	21.2	20.9	20.6	48.2	52.8	60.1	48.6	40.5	38.9
cseq_881C881007-12	881007-12	649	727	627	735	724	431	22.5	22.8	23	22.7	22.3	21.5	43.8	47.8	55.1	43.5	36.4	36.3
cseq_881C881007-13	881007-13	725	843	698	823	816	444	22.5	22.7	23.2	22.7	22.1	21.7	42.2	46.1	52.9	42.3	35.7	33.8
cseq_881C881007-2C	881007-2C	710	733	656	718	969	472	23.3	23.8	23.7	23.2	23	22.6	41.6	42.7	50	41.3	37.8	36.4
cseq_881C881007-2C	881007-2C	778	737	977	861	796	520	23	23.3	23.7	23.3	22.7	22.1	42.8	44.8	49.7	44.3	37.5	37.8
cseq_881C881007-2C	881007-2C	814	719	966	800	1143	440	23.4	23.3	24.1	23.8	23.4	22.4	40.3	43.5	50.2	39.6	35.1	33.3
cseq_881C881007-4	881007-4	656	735	695	654	746	451	22.2	22.2	22.4	22.5	22.4	21.5	42.3	47.1	56.4	40	33.9	34.3

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881007-13		768	908	753	842	883	453	22.8	23.1	23.4	22.8	22.4	22.5	42.7	46.6	53.3	42.9	36.5	34.4
cseq_881C881007-13		788	1027	754	845	867	445	21.8	22.4	22.9	22	21.1	20.6	44.7	49.5	55.5	43.6	38.2	36.8
cseq_881C881007-19		728	813	720	864	767	476	21.2	20.8	21.4	21.9	21	20.9	48	52.4	59.7	48.3	40.6	39.2
cseq_881C881007-21		504	492	522	548	545	413	22.8	22.6	23.2	22.2	22.8	23.2	38.6	43.3	52.7	37.3	29.8	29.9
cseq_881C881007-21		510	500	567	499	558	424	23.5	23.2	23.8	22.9	23.6	24	36.9	41.9	51	35	28.1	28.6
cseq_881C881007-12		651	677	465	695	1016	401	22	22.3	22	21.7	22.4	21.8	43.6	46.4	56.7	41.8	37	35.9
cseq_881C881007-12		675	649	562	787	929	448	22.3	22.7	22.6	22.4	22.3	21.7	42.3	45.8	52.6	42.3	35.9	35
cseq_881C881010-38		631	739	636	687	523	570	24.4	24.2	24.6	24.4	24.5	24.5	39.4	43.5	49.9	39.2	30.6	33.9
cseq_881C881010-8		776	1067	713	686	650	765	23.7	24	23.9	23.2	23.5	23.8	41.8	44.7	52.3	40.8	34.7	36.7
cseq_881C881010-22		600	749	623	464	631	531	23.6	24.5	24.3	22.3	23.4	23.5	41.3	44.6	52.2	37.9	36	35.8
cseq_881C881010-34		668	740	695	656	669	582	24.4	24.3	24.7	23.3	25.1	24.7	40.3	43.9	50.8	39.6	33	34.3
cseq_881C881010-04		609	694	566	630	551	606	24.6	24.4	24.5	24.8	24.6	24.7	39.3	42.2	51.4	37.4	31.3	34.3
cseq_881C881010-12		610	655	616	658	533	589	23	22.1	23.3	23.2	22.8	23.7	42.7	48.3	56.9	41.1	31.9	35.3
cseq_881C881010-33		565	676	568	547	548	485	24.4	25.5	25.2	23.8	24.2	23.5	38.4	40.9	49	36.5	31.3	34.3
cseq_881C881010-26		709	708	732	740	686	678	23.8	23.9	24.4	22.7	23.8	24.1	42	45.2	52.9	41.3	34.4	36.2
cseq_881C881010-27		618	651	597	649	595	598	23.9	23.8	24.2	24.1	24.3	23.2	40.8	44.1	51.8	39.4	32.3	36.2
cseq_881C881010-1C		642	807	653	592	534	626	23.3	23.2	23.7	22.6	23.5	23.6	40.8	44.7	53.6	39.6	31.3	35
cseq_881C881010-37		514	580	466	529	498	496	23.4	24.2	23.7	23	22.8	23.2	40	42.4	52.2	38.9	31.3	35
cseq_881C881010-01		644	725	598	659	564	676	23.4	22.9	23.4	23.4	23.5	23.8	42.4	45.5	54.4	41.8	33.7	36.5
cseq_881C881010-9		533	645	434	566	513	508	23.2	23.8	23.2	23.1	23.1	23	41.2	43.1	54.2	39.9	32.7	36
cseq_881C881010-36		598	650	615	608	548	570	23.5	22.8	24.1	23.2	23.7	23.5	41.5	46.8	53.6	39.5	32.1	35.3
cseq_881C881010-01		638	739	596	634	605	617	22.4	22.3	22.8	22.2	22.3	22.4	44.4	47.6	57	42.9	35.9	38.7
cseq_881C881010-25		702	878	642	598	704	690	24.8	24.5	26.1	25.1	23.6	24.5	39.2	45.1	48.2	35.3	32.3	34.9
cseq_881C881010-49		732	878	624	730	730	700	22.8	22.8	22.4	22.7	22.9	23	46.5	49.5	56.8	47.3	39.4	39.6
cseq_881C881010-35		551	622	528	556	528	522	23.6	24.3	24.3	22.8	23.3	23.1	39.6	42.6	50.8	37.8	31.8	34.9
cseq_881C881010-24		663	779	792	455	691	599	24.2	24.4	24.6	23.2	24.4	24.2	40.5	44.8	51.3	37	34.3	35
cseq_881C881010-04		632	738	580	636	592	612	25.5	25.3	25.2	25.5	25.9	25.8	37.4	40.2	48.9	36	29.8	32.1
cseq_881C881010-11		511	542	507	487	512	507	23.1	23.2	23.5	22.6	23.2	23.1	40.8	43.8	53.7	38.7	32.2	35.5
cseq_881C881009-12		620	670	589	626	618	598	22.5	22.6	22.6	22.4	22.4	22.3	44.1	45.8	56.2	42.9	36.6	39
cseq_881C881009-11		660	684	661	640	720	597	22.6	23	23.2	22.9	22.2	21.9	43.3	44.5	54.7	41.4	37.3	38.4
cseq_881C881009-8		711	774	651	647	792	693	21.1	21.1	21.2	21	21	21.2	50.8	52.7	61.9	50.5	44.5	44.6
cseq_881C881009-2C		683	648	648	689	709	719	23.3	23.3	23.3	23.4	23.2	23.4	43.4	44.7	53.6	42.8	37.2	38.6
cseq_881C881009-11		618	710	644	526	589	621	22.3	21.7	22.6	22.4	22.2	22.5	43.8	48.6	57.4	39.8	35	38.1

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881009-1C		521	613	488	517	508	481	22.3	22.9	22.5	22.3	21.7	21.9	42.4	44.3	56	40.4	34.5	36.8
cseq_881C881009-9		759	774	783	711	742	784	22	21.7	22.2	22	22.2	22.1	49.3	51.4	59.6	49.3	42.5	43.6
cseq_881C881009-2C		629	655	556	685	645	602	22.6	23.1	22.8	22.5	22.2	22.3	44.5	45.1	55.3	44.4	38.4	39.3
cseq_881C881009-2C		675	708	687	662	644	675	22.6	22.7	23	22.7	22.1	22.5	44.1	45.6	54.6	42.6	38.3	39.4
cseq_881C881015-21		589	614	604	710	542	474	24.6	25.2	24.7	24.6	24.4	24	40.9	48.2	52.7	37.8	32.6	33.2
cseq_881C881015-11		744	576	1138	496	1042	469	23.1	24.4	24	22.4	23.2	21.6	40.7	45.6	50.8	35.7	36.9	34.4
cseq_881C881015-1C		614	517	515	848	662	527	22.8	23	23.1	23	21.9	22.9	45.9	54.5	57.4	42.2	36.6	38.9
cseq_881C881015-2C		548	585	459	530	701	467	24.7	25.9	24.2	24.1	24.4	24.7	42.4	45.4	54.4	41.3	35.1	35.7
cseq_881C881015-12		540	490	688	582	514	425	22.3	22.1	22.8	22.4	22	22	48.8	54.7	58.5	48.3	37.4	45.2
cseq_881C881015-12		496	507	451	521	574	426	24.3	24.6	24.2	24.1	24.5	24.3	40.7	47.3	51.5	39.8	33.1	31.8
cseq_881C881015-2C		636	727	551	677	722	504	24.1	24.8	24.3	24	23.7	23.5	42	47.7	52.3	41.7	33.5	34.9
cseq_881C881015-12		651	616	817	590	847	385	22.5	22.7	22.9	22.5	22.8	21.4	45	51.9	55.1	43.5	38.4	36.2
cseq_881C881015-12		547	757	540	528	477	435	22.2	22.4	22.7	22	21.8	21.9	46.2	53.7	58.7	44.8	36.5	37.4
cseq_881C881015-21		538	530	543	610	541	464	24.1	24.4	24.2	24.1	23.9	24	40.8	49	53.3	38.1	31.8	32
cseq_881C881015-12		535	436	528	492	422	795	22.3	22.3	22.7	22.1	21.8	22.4	44.8	52.3	56.2	41.2	34.2	40.3
cseq_881C881015-2C		514	574	488	539	560	409	24.7	26.8	24.9	23.5	24.5	23.9	37.4	42.3	49.6	35.3	30.1	29.6
cseq_881C881015-2C		572	585	592	672	625	386	23.7	24.3	23.8	23.7	23.6	23.2	43.3	49.3	54.4	42.8	34.3	35.6
cseq_881C881015-2C		546	599	427	537	646	522	25.5	27.4	24.9	24.2	25.1	25.8	37.7	41.9	49.3	35.9	30.1	31.3
cseq_881C881015-2C		512	567	454	532	576	432	25.8	27.2	25.6	25	25.4	26	36.6	41.9	48.2	34.6	28.5	29.8
cseq_881C881015-8		601	619	638	565	594	591	21.7	21.9	21.7	21.6	21.5	21.6	45	52.1	57.8	43	36.2	36.1
cseq_881C881015-11		524	586	469	498	629	440	23.7	25.1	23.4	22.9	23.5	23.7	42.7	47.7	55	38.1	32.2	40.4
cseq_881C881014-R4		512	515	487	536	581	443	21.9	21.9	22.4	21.5	21.9	21.8	44	54.3	57.9	40.5	33.4	33.7
cseq_881C881014-E1		634	675	556	544	873	521	23.5	24.5	24.1	22.4	23.3	23.1	40.3	47.4	53.5	35.7	33.3	31.7
cseq_881C881014-E2		548	581	582	507	577	494	23.7	23.6	23.9	23.9	23.5	23.4	41.1	48.5	54	39	32.4	31.8
cseq_881C881014-R4		545	572	444	570	693	448	22.7	23.9	23.1	22.8	21.2	22.6	41.2	47.4	53.6	37.4	36	31.4
cseq_881C881014-R4		606	768	624	656	544	436	22.7	23.2	23.2	22.8	22.4	22.1	42.7	48.7	53.7	41	33.7	36.2
cseq_881C881014-E2		658	720	694	598	788	491	24.2	24.3	24.6	24	24.4	23.8	39.1	44.2	50.5	36.5	32.7	31.4
cseq_881C881014-RC		467	512	460	464	451	448	22.7	22.6	23.2	22.1	22.3	23.1	41.7	50.8	54.6	38.5	31.8	33
cseq_881C881014-R1		565	553	586	566	601	519	23.1	22.8	23.7	23.2	23.1	22.9	40.8	50.6	53.3	37	31.1	32
cseq_881C881014-E2		650	761	717	641	627	502	23.8	23.6	24.3	24	23.7	23.6	41.6	50	54.1	38.6	31.5	33.7
cseq_881C881014-E1		528	650	495	535	533	429	24	25.5	24.5	22.7	23.5	23.9	36.4	44.1	49	33.1	27.6	28
cseq_881C881014-R1		505	492	532	521	515	463	23.4	23	23.7	23.5	23.4	23.4	40.2	50.5	53.3	35.6	30	31.4
cseq_881C881014-E2		597	531	579	688	663	526	23.2	22.7	23.4	23.5	23.3	22.9	42.6	50.2	54.5	41.2	33	34.1

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température						Humidité						
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881014-EC		617	590	699	747	625	423	24.1	25.2	24.8	23.7	23.3	23.3	37.4	44.2	47.1	35.9	29.9	29.8
cseq_881C881014-S0		569	709	556	527	453	599	23.1	23.5	23.4	22.8	22.8	23.2	40.3	49.6	55.3	35.8	28.1	32.6
cseq_881C881014-E2		671	845	793	636	617	465	23.9	24.6	24.1	23.7	23.6	23.4	41.2	46.4	54.6	39.4	33.1	32.4
cseq_881C881014-E1		616	608	529	649	847	448	23	24	23.1	22.7	22.7	22.3	41.9	47.8	54.8	39.5	35	32.5
cseq_881C881014-R2		469	512	450	443	453	488	22.9	23.8	23.7	21.5	21.9	23.4	38.6	49	51.7	34.8	28.4	28.9
cseq_881C881014-E1		601	772	460	677	671	424	24.1	26.1	23.7	23.4	23.7	23.8	38.4	42.8	53.1	36.3	31.3	28.4
cseq_881C881014-R4		506	576	473	495	573	412	23.3	24	23.8	22.7	23.1	23.1	39.5	48.4	51.7	35.6	31.8	30.2
cseq_881C881014-S0		494	470	569	452	492	488	23.2	22.7	23.2	23.2	23.5	23.4	42.3	52.7	53.8	38	32.1	35.1
cseq_881C881014-E1		601	772	584	627	609	415	24.2	25.8	24.9	23.5	23.4	23.6	36.5	44	49.5	33.5	28.6	27
cseq_881C881014-E2		575	652	551	619	614	438	24	24.2	24.3	24	24.1	23.5	39.4	48	51.5	36	30	31.4
cseq_881C881014-E1		659	816	552	753	708	465	25.2	26.5	25.6	24.6	24.3	24.8	36.9	43.2	47.5	35.5	29.6	28.7
cseq_881C881016-13		701	742	683	735	771	573	22.8	22.4	23.2	23.3	23	22.2	42.5	51.1	56.5	41.1	32.2	31.6
cseq_881C881016-2C		738	861	670	631	733	794	24.1	25.6	24.1	23.3	23.6	23.8	39.8	43	54.5	35.8	32.6	33.3
cseq_881C881016-21		731	666	649	556	914	870	22.9	23.3	22.8	22.8	22.8	22.6	43.6	44.2	50.4	44.9	39.3	39.1
cseq_881C881016-12		589	648	555	625	540	575	22.2	22.8	21.9	22.4	22.5	21.6	42.8	48.6	58.9	41.8	31.4	33.5
cseq_881C881016-21		603	545	500	468	768	735	23.2	23.3	22.9	23	23.5	23.3	41.8	46.8	57	37.8	33.6	34
cseq_881C881016-R3		594	717	531	559	564	600	21.6	21.7	21.7	21.3	21.5	21.7	47.6	53.7	63.8	45.9	37.2	37.5
cseq_881C881016-13		651	614	776	753	532	580	22.9	23.3	23.4	23.2	22.7	22.1	40.1	45.9	57.6	36.3	29.5	31.4
cseq_881C881016-21		635	803	653	582	560	576	23.7	23.2	23.9	23.7	24.2	23.7	38.2	47	52.1	34.6	28.2	29.2
cseq_881C881016-21		771	941	897	502	765	751	23.4	23.7	23.7	23.2	23.5	22.7	38.9	42.6	52.4	35	31.5	32.8
cseq_881C881016-13		701	614	811	536	775	771	22.1	22.6	22.7	22.2	20.7	22.4	43.1	48.3	60	36.4	35	35.6
cseq_881C881016-RC		600	628	622	567	420	761	22	22.6	22.5	21.3	21.8	22	45.3	51.7	57.4	42.5	37.1	37.9
cseq_881C881016-1C		619	466	661	641	604	721	23.1	24.1	23.3	23.1	22.5	22.3	40.3	43.3	54.8	39.8	30.6	33.2
cseq_881C881016-13		702	774	639	811	585	703	21.5	20.9	22.4	20.9	21.3	22	44.5	54.4	59.9	40.5	33	34.8
cseq_881C881016-21		716	482	749	517	738	1092	22.8	21.6	22.9	22.8	23.2	23.6	42.9	50.5	58.9	36.9	32.3	35.7
cseq_881C881016-21		876	552	991	794	985	1060	22.3	22.4	22	22.5	22.7	21.8	41.4	47	49.7	38.7	35.1	36.5
cseq_881C881016-12		983	915	731	982	667	1618	22.5	22.8	22.5	22.6	22.1	22.7	47	48.8	60	48.6	34.4	43.4
cseq_881C881016-21		671	607	735	774	632	605	23	22.4	23.2	23.1	23	23.2	40.8	48.1	53.6	38.2	32.2	31.7
cseq_881C881028-12		694	557	715	874	654	669	21.5	20.9	21.6	21.6	21.7	21.5	47.3	49	54.5	50.2	41.3	41.3
cseq_881C881028-2C		710	732	873	726	709	511	21.2	19.6	21.7	21.6	22.1	21.2	46	55	52.7	44.3	39.6	38.4
cseq_881C881028-11		448	402	515	395	505	421	20.9	21.1	21.3	20.5	20.9	20.6	44.4	47.5	53.9	44	36.8	39.7
cseq_881C881028-14		873	1089	887	818	797	775	21.8	22	21.9	21.7	21.6	21.8	45.6	47.4	52.7	48.2	39.9	39.6
cseq_881C881028-21		461	413	503	436	430	522	21.8	22	21.9	21.7	21.7	21.7	43.6	43.3	46.9	46.2	41.2	40.6

Identifiant école	Identifiant de la classe	Dioxyde de carbone					Température					Humidité							
		Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi	Moyenne hebdomadaire	Moyenne de lundi	Moyenne de mardi	Moyenne de mercredi	Moyenne de jeudi	Moyenne de vendredi
cseq_881C881028-12		502	418	445	431	692	522	20.6	20.4	20.4	20.5	20.8	20.7	47.5	47.8	51.6	51	44.9	42.1
cseq_881C881028-21		479	490	491	451	494	468	23.4	24.5	23.5	22.9	22.6	23.6	37.9	36.9	43.1	40.5	35.1	34
cseq_881C881028-21		533	553	490	554	609	460	22.1	22.4	22.2	21.8	22.2	21.8	42.2	43	48.7	42.1	39.1	38.2
cseq_881C881028-2C		699	782	766	645	733	571	22.2	22.2	22.2	22.2	22.5	22.1	43.2	45.7	48.1	44.1	40.4	37.8
cseq_881C881028-21		494	545	451	446	547	483	20.5	20.6	20.2	20.4	20.8	20.5	45.5	46.7	48.3	48.3	42.6	41.5
cseq_881C881028-12		448	419	454	485	436	444	21	21	20.9	21	21	20.9	46	45.9	48.9	49.4	43.4	42.3
cseq_881C881028-21		423	482	396	417	413	405	22.8	24.6	23.1	22	22.3	22.2	38.2	37.4	49.6	38.1	31.7	34
cseq_881C881017-R/		941	1103	1407	725	710	762	22.2	22.6	22.4	21.8	21.7	22.5	43.4	48.6	57.4	40.8	33.7	36.3
cseq_881C881017-EE		911	821	598	873	1048	1214	23.7	24.4	23.9	22.9	23.6	23.7	39.1	40.8	46.8	36.4	35.6	36.1
cseq_881C881017-RE		746	783	741	695	633	878	24.1	24.5	24.7	23.9	23.2	24.1	37.9	42.4	47.2	35.4	30.1	34.4
cseq_881C881017-R-		632	593	562	657	639	709	23.4	24	23.3	23.1	23.7	23	39.3	42.7	49.4	37.4	32.5	34.3
cseq_881C881017-E-		602	595	626	583	606	600	22.8	24.4	22.8	22	22.2	22.8	41	40.9	54.3	40	35	34.7
cseq_881C881017-RE		621	561	471	672	631	770	23.1	24.2	23.6	21.3	22.2	24	40.3	40.9	52.7	40.2	34.1	33.5
cseq_881C881017-R-		694	657	667	723	715	707	21.4	22.1	22.2	21.2	20.4	21	42.5	46.1	52.7	40	36	37.7
cseq_881C881017-RE		972	1195	916	981	1077	690	23.1	24.7	22.1	22.5	22.9	23.3	40.3	43.1	49.6	40.2	35.8	32.8
cseq_881C881017-E-		596	624	457	646	602	652	22.5	24.3	22.2	21.1	22.9	21.8	39.4	40.4	53	37	31.9	34.7
cseq_881C881017-EE		874	1124	768	811	709	958	24.5	25.2	24.6	24.5	24.2	24.1	37.7	41.7	47.1	34.8	30.2	34.5
cseq_881C881017-EA		1239	1423	1451	920	1383	1020	21.8	22.3	21.9	21.6	21.4	21.8	43.9	42	50.3	46.1	41.6	39.4
cseq_881C881017-EA		729	760	947	687	594	656	21.7	22	22.6	21.1	20.7	21.9	41.9	48.1	55.9	38.1	32.5	34.8
cseq_881C881017-E-		651	619	572	728	737	598	20.4	21.2	20.5	20.4	19.6	20.2	48.5	52.3	63.2	47.1	40.6	39.5
cseq_881C881017-EE		972	1189	980	851	869	973	23.2	24.6	23	22.6	22.8	22.8	39.3	40.4	46.6	37.9	34.9	36.6
cseq_881C881025-1C		606	534	587	702	661	548	20.7	20.5	20.7	20.8	20.9	20.7	30.2	27.6	37.6	28.4	29.3	28.2
cseq_881C881025-1C		579	520	603	670	579	524	20.7	20.7	21	20.7	20.7	20.6	30.3	27.1	37.1	28.9	29.9	28.3
cseq_881C881025-66		685	574	782	723	746	601	21.2	21.2	21.3	21.1	21.2	21.3	29.9	29.8	35.8	27.1	28.1	28.8
cseq_881C881025-12		671	684	662	725	693	589	21.3	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3	29	28	37.2	26	26.5	27.3
cseq_881C881025-5C		731	518	790	873	799	675	22.2	22	22.4	22.2	22.2	22.2	29.9	27.7	36.4	28.4	28.2	28.6
cseq_881C881025-33		735	704	768	726	844	635	21.2	21.1	21.2	21.5	21.1	21.1	31.2	31.3	39.7	26.3	29.4	29.4
cseq_881C881025-1C		568	547	561	606	590	535	20.5	20.8	20.5	20.4	20.5	20.5	30.6	28	38.3	28.5	30	28.4
cseq_881C881025-16		851	875	877	941	928	635	20.7	20.8	21.3	20.3	20.7	20.2	30.5	29.3	37.9	28.3	28.6	28.6
cseq_881C881025-32		555	515	582	604	600	472	20.4	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4	29.7	29.8	37.6	26.6	27.3	27.3
cseq_881C881025-41		859	653	1098	938	877	730	22.1	22.2	22.3	22	22	22.2	31.1	29.7	37.4	29.4	29.5	29.7
cseq_881C881025-33		621	514	735	648	672	537	21.9	21.5	22.2	22	22	22	29.8	29.5	38.4	25.6	27.7	28
cseq_881C881025-1C		612	564	647	651	641	558	20.9	20.9	21.2	20.7	20.8	20.8	30.5	27.9	38	28.5	30.2	28

