

	Madeleine-Bergeron	N° local	Type de local	robinet/Buvette	Résultat
1	733 116 002 P0	N/A	Corridor	buvette	<2,0
2	733 116 002 P30				<2,0
3	733 116 003 P0	N/A	Corridor	buvette	<2,0
4	733 116 003 P30				<2,0
5	733 116 004 P0	148	Salle multi	robinet	7,1
6	733 116 004 P30				<2,0
7	733 116 005 P0	146	Salle multi	robinet	4,8
8	733 116 005 P30		sensoriel		<2,0
9	733 116 006 P0	151	Toilettes	robinet	2,9
10	733 116 006 P30				2,2
11	733 116 007 P0	152	Classe	robinet	3,6
12	733 116 007 P30				9,9
13	733 116 008 P0	154	Classe	robinet	4,6
14	733 116 008 P30				7,1
15	733 116 009 P0	155	Classe	robinet	4,9
16	733 116 009 P30				9,1
17	733 116 010 P0	157	Classe	robinet	5,3
18	733 116 010 P30				3,3
19	733 116 011 P0	158	Classe	robinet	3,5
20	733 116 011 P30				2,3
21	733 116 012 P0	160	Classe	robinet	5,3
22	733 116 012 P30				<2,0
23	733 116 013 P0	161	Classe	robinet	3,9
24	733 116 013 P30				<2,0
25	733 116 014 P0	165	lavage	robinet	4,3
26	733 116 014 P30				<2,0
27	733 116 015 P0	238	e	robinet	8,8
28	733 116 015 P30				3,6
29	733 116 016 P0	N/A	Corridor	buvette	6,6
30	733 116 016 P30				<2,0
31	733 116 017 P0	N/A	Corridor	buvette	24
32	733 116 017 P30				<2,0
33	733 116 018 P0	236	réadaptation	robinet	3,1
34	733 116 018 P30				<2,0
35	733 116 019 P0	201	communicati	robinet	2,6
36	733 116 019 P30				<2,0
37	733 116 020 P0	N/A	Corridor	buvette	<2,0
38	733 116 020 P30				<2,0
39	733 116 021 P0	206	Soutien	robinet	<2,0
40	733 116 021 P30				<2,0
41	733 116 022 P0	207	écriture	robinet	2,6
42	733 116 022 P30				<2,0
43	733 116 023 P0	208	orale	robinet	<2,0
44	733 116 023 P30				<2,0
45	733 116 024 P0	210	gie	robinet	2,1
46	733 116 024 P30				<2,0
47	733 116 025 P0	211	musique	robinet	<2,0
48	733 116 025 P30				<2,0
49	733 116 026 P0	214	polyvalent	robinet	11,8
50	733 116 026 P30				8,2
51	733 116 027 P0	217	Arts	robinet	9,8
52	733 116 027 P30		plastiques		3
53	733 116 028 P0	217	Arts	robinet	6,9

54	733 116 028 P30		plastiques		<2,0
55	733 116 029 P0	217	Arts	robinet	14,7
56	733 116 029 P30		plastiques		<2,0
57	733 116 030 P0	220	Cafétéria	robinet	<2,0
58	733 116 030 P30				<2,0
59	733 116 031 P0	128	Infirmierie	robinet	9,4
60	733 116 031 P30				7,1
61	733 116 032 P0	128	Infirmierie	robinet	18,6
62	733 116 032 P30		(Centre)		10,9
63	733 116 033 P0	130	Pharmacie	robinet	15,3
64	733 116 033 P30				13,4
65	733 116 034 P0	N/A	Corridor	buvette	<2,0
66	733 116 034 P30				<2,0
67	733 116 035 P0	N/A	Corridor	buvette	<2,0
68	733 116 035 P30				<2,0
69	733 116 036 P0	101	Toilettes	robinet	<2,0
70	733 116 036 P30				<2,0
71	733 116 037 P0	104	Classe	robinet	2,3
72	733 116 037 P30		Secondaire B		<2,0
73	733 116 038 P0	105	Classe	robinet	3,1
74	733 116 038 P30		Secondaire D		<2,0
75	733 116 039 P0	107	Classe	robinet	2,1
76	733 116 039 P30				<2,0
77	733 116 040 P0	108	Classe	robinet	2,2
78	733 116 040 P30		Secondaire E		<2,0
79	733 116 041 P0	110	Rangement	robinet	10,9
80	733 116 041 P30				<2,0
81	733 116 042 P0	111	Classe	robinet	2,5
82	733 116 042 P30		Secondaire F		2,6
83	733 116 043 P0	112	Classe	robinet	5,9
84	733 116 043 P30				<2,0
85	733 116 044 P0	114	Classe	robinet	3,9
86	733 116 044 P30				<2,0
87	733 116 045 P0	115	Classe	robinet	<2,0
88	733 116 045 P30		Secondaire A		<2,0
89	733 116 046 P0	121	Salle à diner	robinet	4,3
90	733 116 046 P30				4,1
91	733 116 047 P0	121	Salle à diner	robinet	3,4
92	733 116 047 P30				<2,0
93	733 116 049 P0		Corridor	buvette	<2,0
94	733 116 049 P30				<2,0

Bilan établissement: Madeleine-Bergeron

Nombre de points d'eau analysés:	47
Nombre de points d'eau conformes:	31
Nombre de points d'eau non-conformes:	16

	Conforme en tout temps	Conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes	Non conforme après que l'eau ait coulé 30 secondes
Nbre de robinets	25	7	7 (Note 1)
Nbre de buvettes	6	2	0
Mesure de mitigation mise en place	Point d'eau demeure accessible	Affiche laisser couler l'eau au moins une minute avant de consommer	Mesure d'exception

Note 1 Compte tenu des besoins de cette école, des tests supplémentaires ont été réalisés démontrant qu'après 5 minutes le niveau de plomb est inférieur à la norme. Exceptionnellement et de façon temporaire, une instruction a été donnée indiquant de laisser couler l'eau 5 minutes avant la consommation.