

	Cœurs-Vaillants	N° local	Type de local	Robinet/Buvette	Résultat
1	733 043 002 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
2	733 043 002 P30				<2,0
3	733 043 003 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
4	733 043 003 P30				<2,0
5	733 043 004 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
6	733 043 004 P30				<2,0
7	733 043 005 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
8	733 043 005 P30				2.1
9	733 043 006 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
10	733 043 006 P30				<2,0
11	733 043 007 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
12	733 043 007 P30				<2,0
13	733 043 008 P0	-----	Salle à diner	robinet	<2,0
14	733 043 008 P30			2.2	
15	733 043 009 P0	-----	cuisine	robinet	<2,0
16	733 043 009 P30				<2,0
17	733 043 010 P0	115	classe	robinet	<2,0
18	733 043 010 P30				<2,0
19	733 043 011 P0	114	classe	robinet	<2,0
20	733 043 011 P30				<2,0
21	733 043 012 P0	113	classe	robinet	<2,0
22	733 043 012 P30				<2,0
23	733 043 013 P0	113	classe	robinet	<2,0
24	733 043 013 P30				<2,0
25	733 043 014 P0	112	classe	buvette	15.2
26	733 043 014 P30				<2,0
27	733 043 015 P0	112	classe	robinet	<2,0
28	733 043 015 P30				<2,0
29	733 043 016 P0	111	classe	buvette	9.3
30	733 043 016 P30				<2,0
31	733 043 017 P0	111	classe	buvette	3.6
32	733 043 017 P30				<2,0
33	733 043 018 P0	111	classe	robinet	<2,0
34	733 043 018 P30				<2,0
35	733 043 019 P0	110	classe	buvette	12.6
36	733 043 019 P30				<2,0
37	733 043 020 P0	110	classe	buvette	14.1
38	733 043 020 P30				<2,0
39	733 043 021 P0	110	classe	robinet	3.1
40	733 043 021 P30				<2,0
41	733 043 022 P0	107	classe	buvette	4.3
42	733 043 022 P30				<2,0
43	733 043 023 P0	107	classe	robinet	<2,0
44	733 043 023 P30				<2,0
45	733 043 024 P0	106	classe	robinet	<2,0
46	733 043 024 P30				<2,0
47	733 043 025 P0	105	classe	robinet	<2,0
48	733 043 025 P30				<2,0
49	733 043 026 P0	104	classe	robinet	<2,0
50	733 043 026 P30				<2,0
51	733 043 027 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
52	733 043 027 P30				2.5
53	733 043 028 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
54	733 043 028 P30				<2,0
55	733 043 029 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
56	733 043 029 P30				<2,0
57	733 043 030 P0	-----	corridor	buvette	<2,0
58	733 043 030 P30				<2,0
59	733 043 031 P0	-----	corridor	buvette	<2,0

60	733 043 031 P30				<2,0
61	733 043 032 P0	219	SDG	robinet	<2,0
62	733 043 032 P30				2.2
63	733 043 033 P0	202	classe	robinet	<2,0
64	733 043 033 P30				<2,0
65	733 043 034 P0	200	classe	robinet	<2,0
66	733 043 034 P30				<2,0
67	733 043 035 P0	200	classe	robinet	2.4
68	733 043 035 P30				<2,0
69	733 043 036 P0	221	arts	robinet	2.2
70	733 043 036 P30		plastiques		<2,0
71	733 043 037 P0	217	classe	robinet	<2,0
72	733 043 037 P30				<2,0
73	733 043 038 P0	203	classe	robinet	<2,0
74	733 043 038 P30				<2,0
75	733 043 039 P0	204	classe	robinet	<2,0
76	733 043 039 P30				<2,0
77	733 043 040 P0	216	classe	robinet	<2,0
78	733 043 040 P30				<2,0
79	733 043 041 P0	214	classe	buvette	4.2
80	733 043 041 P30				<2,0
81	733 043 042 P0	214	classe	robinet	<2,0
82	733 043 042 P30				<2,0
83	733 043 043 P0	205	classe	robinet	<2,0
84	733 043 043 P30				<2,0
85	733 043 044 P0	206	classe	robinet	<2,0
86	733 043 044 P30				<2,0
87	733 043 045 P0	213	classe	robinet	<2,0
88	733 043 045 P30				<2,0
89	733 043 046 P0	207	classe	robinet	<2,0
90	733 043 046 P30				<2,0
91	733 043 047 P0	212	classe	robinet	<2,0
92	733 043 047 P30				<2,0
93	733 043 048 P0	211	classe	robinet	<2,0
94	733 043 048 P30				<2,0
95	733 043 049 P0	210	classe	robinet	<2,0
96	733 043 049 P30				<2,0

Bilan établissement: Cœurs-Vaillants

Nombre de points d'eau analysés:	48
Nombre de points d'eau conformes:	44
Nombre de points d'eau non-conformes:	4

	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	30	0	0
Nbre de buvettes	14	4	0
Mesure de mitigation mise en place	Point d'eau demeure accessible	Affiche laisser couler l'eau au moins une minute avant de consommer	Point d'eau condamné

Centre de services scolaire des Découvreurs

Service des ressources matérielles