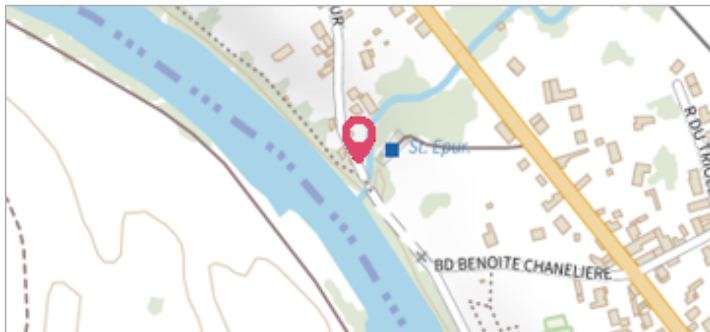


Commune : **BALBIGNY****Rue Pasteur #2**Rivière : **La Loire****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202108313700_1_1 **Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.18701400 / Y: 45.81398700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792173.57 / Y: 6524509.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.187014 / Y: 45.813987**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**11 novembre 1975**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202108262123**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026

MARQUE**SOURCE DE REPÉRAGE :** ORDRE DES GÉOMÈTRES EXPERTS, JEAN DECOMBE - 11/11/1975**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)

Numéro	Altitude	Altitude par rapport au niveau moyen
10	101.300,17	99.912,70
11	101.300,16	99.912,70
12	101.300,16	99.912,70
13	101.300,16	99.912,70
14	101.300,16	99.912,70
15	101.300,16	99.912,70
16	101.300,16	99.912,70
17	101.300,16	99.912,70
18	101.300,16	99.912,70
19	101.300,16	99.912,70
20	101.300,16	99.912,70
21	101.300,16	99.912,70
22	101.300,16	99.912,70
23	101.300,16	99.912,70
24	101.300,16	99.912,70
25	101.300,16	99.912,70
26	101.300,16	99.912,70
27	101.300,16	99.912,70
28	101.300,16	99.912,70
29	101.300,16	99.912,70
30	101.300,16	99.912,70
31	101.300,16	99.912,70
32	101.300,16	99.912,70
33	101.300,16	99.912,70
34	101.300,16	99.912,70
35	101.300,16	99.912,70
36	101.300,16	99.912,70
37	101.300,16	99.912,70
38	101.300,16	99.912,70
39	101.300,16	99.912,70
40	101.300,16	99.912,70
41	101.300,16	99.912,70
42	101.300,16	99.912,70
43	101.300,16	99.912,70
44	101.300,16	99.912,70
45	101.300,16	99.912,70
46	101.300,16	99.912,70
47	101.300,16	99.912,70
48	101.300,16	99.912,70
49	101.300,16	99.912,70
50	101.300,16	99.912,70
51	101.300,16	99.912,70
52	101.300,16	99.912,70
53	101.300,16	99.912,70
54	101.300,16	99.912,70
55	101.300,16	99.912,70
56	101.300,16	99.912,70
57	101.300,16	99.912,70
58	101.300,16	99.912,70
59	101.300,16	99.912,70
60	101.300,16	99.912,70
61	101.300,16	99.912,70
62	101.300,16	99.912,70
63	101.300,16	99.912,70
64	101.300,16	99.912,70
65	101.300,16	99.912,70
66	101.300,16	99.912,70
67	101.300,16	99.912,70
68	101.300,16	99.912,70
69	101.300,16	99.912,70
70	101.300,16	99.912,70
71	101.300,16	99.912,70
72	101.300,16	99.912,70
73	101.300,16	99.912,70
74	101.300,16	99.912,70
75	101.300,16	99.912,70
76	101.300,16	99.912,70
77	101.300,16	99.912,70
78	101.300,16	99.912,70
79	101.300,16	99.912,70
80	101.300,16	99.912,70
81	101.300,16	99.912,70
82	101.300,16	99.912,70
83	101.300,16	99.912,70
84	101.300,16	99.912,70
85	101.300,16	99.912,70
86	101.300,16	99.912,70
87	101.300,16	99.912,70
88	101.300,16	99.912,70
89	101.300,16	99.912,70
90	101.300,16	99.912,70
91	101.300,16	99.912,70
92	101.300,16	99.912,70
93	101.300,16	99.912,70
94	101.300,16	99.912,70
95	101.300,16	99.912,70
96	101.300,16	99.912,70
97	101.300,16	99.912,70
98	101.300,16	99.912,70
99	101.300,16	99.912,70
100	101.300,16	99.912,70
101	101.300,16	99.912,70
102	101.300,16	99.912,70
103	101.300,16	99.912,70
104	101.300,16	99.912,70
105	101.300,16	99.912,70
106	101.300,16	99.912,70
107	101.300,16	99.912,70
108	101.300,16	99.912,70
109	101.300,16	99.912,70
110	101.300,16	99.912,70
111	101.300,16	99.912,70
112	101.300,16	99.912,70
113	101.300,16	99.912,70
114	101.300,16	99.912,70
115	101.300,16	99.912,70
116	101.300,16	99.912,70
117	101.300,16	99.912,70
118	101.300,16	99.912,70
119	101.300,16	99.912,70
120	101.300,16	99.912,70
121	101.300,16	99.912,70
122	101.300,16	99.912,70
123	101.300,16	99.912,70
124	101.300,16	99.912,70
125	101.300,16	99.912,70
126	101.300,16	99.912,70
127	101.300,16	99.912,70
128	101.300,16	99.912,70
129	101.300,16	99.912,70
130	101.300,16	99.912,70
131	101.300,16	99.912,70
132	101.300,16	99.912,70
133	101.300,16	99.912,70
134	101.300,16	99.912,70
135	101.300,16	99.912,70
136	101.300,16	99.912,70
137	101.300,16	99.912,70
138	101.300,16	99.912,70
139	101.300,16	99.912,70
140	101.300,16	99.912,70
141	101.300,16	99.912,70
142	101.300,16	99.912,70
143	101.300,16	99.912,70
144	101.300,16	99.912,70
145	101.300,16	99.912,70
146	101.300,16	99.912,70
147	101.300,16	99.912,70
148	101.300,16	99.912,70
149	101.300,16	99.912,70
150	101.300,16	99.912,70
151	101.300,16	99.912,70
152	101.300,16	99.912,70
153	101.300,16	99.912,70
154	101.300,16	99.912,70
155	101.300,16	99.912,70
156	101.300,16	99.912,70
157	101.300,16	99.912,70
158	101.300,16	99.912,70
159	101.300,16	99.912,70
160	101.300,16	99.912,70
161	101.300,16	99.912,70
162	101.300,16	99.912,70
163	101.300,16	99.912,70
164	101.300,16	99.912,70
165	101.300,16	99.912,70
166	101.300,16	99.912,70
167	101.300,16	99.912,70
168	101.300,16	99.912,70
169	101.300,16	99.912,70
170	101.300,16	99.912,70
171	101.300,16	99.912,70
172	101.300,16	99.912,70
173	101.300,16	99.912,70
174	101.300,16	99.912,70
175	101.300,16	99.912,70
176	101.300,16	99.912,70
177	101.300,16	99.912,70
178	101.300,16	99.912,70
179	101.300,16	99.912,70
180	101.300,16	99.912,70
181	101.300,16	99.912,70
182	101.300,16	99.912,70
183	101.300,16	99.912,70
184	101.300,16	99.912,70
185	101.300,16	99.912,70
186	101.300,16	99.912,70
187	101.300,16	99.912,70
188	101.300,16	99.912,70
189	101.300,16	99.912,70
190	101.300,16	99.912,70
191	101.300,16	99.912,70
192	101.300,16	99.912,70
193	101.300,16	99.912,70
194	101.300,16	99.912,70
195	101.300,16	99.912,70
196	101.300,16	99.912,70
197	101.300,16	99.912,70
198	101.300,16	99.912,70
199	101.300,16	99.912,70
200	101.300,16	99.912,70
201	101.300,16	99.912,70
202	101.300,16	99.912,70
203	101.300,16	99.912,70
204	101.300,16	99.912,70
205	101.300,16	99.912,70
206	101.300,16	99.912,70
207	101.300,16	99.912,70
208	101.300,16	99.912,70
209	101.300,16	99.912,70
210	101.300,16	99.912,70
211	101.300,16	99.912,70
212	101.300,16	99.912,70
213	101.300,16	99.912,70
214	101.300,16	99.912,70
215	101.300,16	99.912,70
216	101.300,16	99.912,70
217	101.300,16	99.912,70
218	101.300,16	99.912,70
219	101.300,16	99.912,70
220	101.300,16	99.912,70
221	101.300,16	99.912,70
222	101.300,16	99.912,70
223	101.300,16	99.912,70
224	101.300,16	99.912,70
225	101.300,16	99.912,70
226	101.300,16	99.912,70
227	101.300,16	99.912,70
228	101.300,16	99.912,70
229	101.300,16	99.912,70
230	101.300,16	99.912,70
231	101.300,16	99.912,70
232	101.300,16	99.912,70
233	101.300,16	99.912,70
234	101.300,16	99.912,70
235	101.300,16	99.912,70
236	101.300,16	99.912,70
237	101.300,16	99.912,70
238	101.300,16	99.912,70
239	101.300,16	99.912,70
240	101.300,16	99.912,70
241	101.300,16	99.912,70
242	101.300,16	99.912,70
243	101.300,16	99.912,70
244	101.300,16	99.912,