

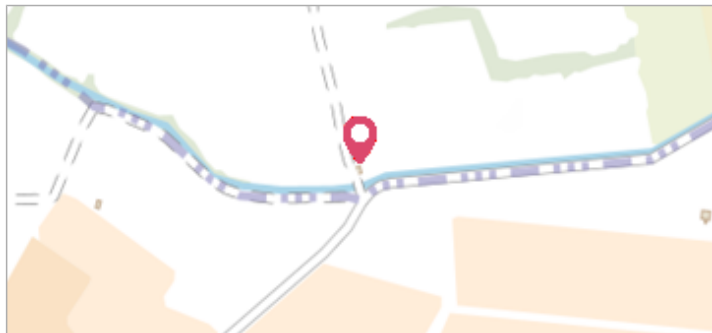
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Les Ferrages****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26_DDTM34_S_122

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.30709880 / Y: 43.29163340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724937.34 / Y: 6243655.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3070988 / Y: 43.2916334

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence: Non renseigné

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement				Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
1	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
2	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
3	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
4	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
5	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
6	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
7	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
8	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
9	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
10	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
11	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
12	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
13	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
14	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
15	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
16	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
17	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
18	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
19	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
20	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
21	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
22	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
23	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
24	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
25	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
26	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
27	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
28	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
29	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
30	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
32	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
33	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
34	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
35	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
36	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
37	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
38	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
39	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
40	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
41	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
42	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
43	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
44	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
45	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
46	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
47	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
48	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
49	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
50	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
51	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
52	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
53	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
54	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
55	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
56	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
57	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
58	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
59	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
60	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
61	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
62	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
63	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
64	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
65	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
66	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
67	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
68	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
69	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
70	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
71	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
72	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
73	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
74	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
75	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
76	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
77	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
78	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
79	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
80	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
81	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
82	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
83	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
84	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
85	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
86	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
87	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
88	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
89	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
90	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
91	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
92	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
93	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
94	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
95	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
96	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
97	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
98	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
99	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
100	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31

Photos d'Enquête

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**5 décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26_DDTM34_R_122_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

23/01/2026

Fiche des Plus Hautes Eaux

Repères de Nivellement				Localisation de la PHE	
Nom	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
1	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
2	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
3	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
4	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
5	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
6	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
7	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
8	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
9	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
10	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
11	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
12	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
13	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
14	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
15	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
16	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
17	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
18	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
19	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
20	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
21	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
22	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
23	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
24	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
25	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
26	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
27	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
28	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
29	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
30	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
32	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
33	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
34	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
35	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
36	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
37	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
38	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
39	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
40	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
41	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
42	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
43	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
44	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
45	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
46	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
47	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
48	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
49	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
50	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
51	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
52	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
53	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
54	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
55	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
56	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
57	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
58	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
59	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
60	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
61	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
62	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
63	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
64	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
65	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
66	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
67					