

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	0	-1,09	-1,11	-1,11	-1,12	-1,12	-1,12	-1,13	-1,16	-0,67	-0,72	-0,72
300	-1,15	-1,16	-1,16	-1,17	-1,17	-1,17	-1,18	-1,2	-0,72	-0,78	-0,78	-0,77
600	-1,2	-1,21	-1,21	-1,21	-1,21	-1,21	-1,22	-1,24	-0,79	-0,84	-0,84	-0,83
900	-1,24	-1,25	-1,24	-1,25	-1,26	-1,26	-1,26	-1,28	-0,85	-0,9	-0,89	-0,89
1200	-1,27	-1,28	-1,29	-1,29	-1,29	-1,29	-1,3	-1,31	-0,89	-0,95	-0,95	-0,94
1500	-1,32	-1,32	-1,32	-1,33	-1,33	-1,33	-1,33	-1,34	-0,95	-1,01	-1	-0,99
1800	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,37	-1,01	-1,07	-1,06	-1,05
2100	-1,39	-1,39	-1,39	-1,39	-1,39	-1,38	-1,38	-1,39	-1,07	-1,12	-1,11	-1,1
2400	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,4	-1,39	-1,4	-1,15	-1,19	-1,18	-1,16
2700	-1,42	-1,43	-1,42	-1,42	-1,41	-1,4	-1,4	-1,4	-1,17	-1,23	-1,23	-1,22
3000	-1,44	-1,44	-1,42	-1,42	-1,41	-1,39	-1,39	-1,38	-1,21	-1,26	-1,26	-1,25
3300	-1,44	-1,43	-1,42	-1,41	-1,4	-1,38	-1,36	-1,35	-1,25	-1,3	-1,29	-1,28
3600	-1,44	-1,43	-1,41	-1,39	-1,37	-1,35	-1,33	-1,3	-1,28	-1,33	-1,32	-1,31
3900	-1,4	-1,39	-1,37	-1,35	-1,33	-1,29	-1,26	-1,22	-1,32	-1,36	-1,35	-1,34
4200	-1,33	-1,31	-1,29	-1,27	-1,24	-1,2	-1,15	-1,11	-1,33	-1,38	-1,37	-1,36
4500	-1,23	-1,2	-1,17	-1,13	-1,09	-1,05	-1	-0,97	-1,35	-1,39	-1,37	-1,36
4800	-1,06	-1,02	-1	-0,97	-0,93	-0,89	-0,86	-0,84	-1,35	-1,38	-1,37	-1,36
5100	-0,88	-0,84	-0,83	-0,8	-0,78	-0,76	-0,73	-0,72	-1,34	-1,37	-1,35	-1,34
5400	-0,72	-0,7	-0,68	-0,67	-0,65	-0,63	-0,61	-0,58	-1,31	-1,32	-1,3	-1,29
5700	-0,58	-0,56	-0,55	-0,52	-0,5	-0,49	-0,46	-0,44	-1,24	-1,24	-1,21	-1,19
6000	-0,43	-0,42	-0,4	-0,37	-0,36	-0,35	-0,32	-0,3	-1,08	-1,06	-1,02	-0,98
6300	-0,29	-0,27	-0,25	-0,23	-0,22	-0,2	-0,18	-0,16	-0,82	-0,79	-0,75	-0,72
6600	-0,14	-0,13	-0,1	-0,08	-0,07	-0,07	-0,03	0	-0,56	-0,54	-0,52	-0,51
6900	0,01	0,02	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	-0,38	-0,36	-0,35	-0,33
7200	0,17	0,19	0,22	0,24	0,24	0,26	0,29	0,32	-0,22	-0,2	-0,18	-0,17
7500	0,35	0,37	0,4	0,41	0,41	0,42	0,46	0,48	-0,06	-0,04	-0,03	-0,02
7800	0,54	0,55	0,56	0,57	0,57	0,57	0,59	0,62	0,11	0,13	0,14	0,15
8100	0,69	0,7	0,73	0,73	0,73	0,72	0,75	0,77	0,29	0,3	0,31	0,32
8400	0,83	0,85	0,87	0,88	0,87	0,87	0,9	0,93	0,51	0,52	0,52	0,53
8700	0,96	0,99	1,02	1,02	1,03	1,03	1,06	1,1	0,68	0,7	0,71	0,73
9000	1,13	1,14	1,18	1,17	1,18	1,18	1,22	1,25	0,83	0,84	0,85	0,86
9300	1,29	1,31	1,34	1,34	1,33	1,33	1,38	1,39	0,99	1	1,01	1,02
9600	1,46	1,47	1,5	1,5	1,49	1,49	1,51	1,55	1,12	1,13	1,15	1,17
9900	1,63	1,63	1,67	1,66	1,66	1,65	1,67	1,71	1,29	1,29	1,3	1,31
10200	1,78	1,77	1,82	1,82	1,82	1,83	1,84	1,87	1,45	1,46	1,48	1,49
10500	1,95	1,95	1,97	1,97	1,96	1,97	1,99	2,03	1,58	1,6	1,61	1,63
10800	2,08	2,09	2,13	2,13	2,11	2,11	2,11	2,15	1,73	1,74	1,75	1,77
11100	2,22	2,22	2,26	2,26	2,25	2,26	2,27	2,3	1,88	1,89	1,91	1,92
11400	2,37	2,38	2,42	2,41	2,4	2,39	2,41	2,45	2,03	2,05	2,06	2,08
11700	2,5	2,51	2,56	2,56	2,56	2,56	2,57	2,6	2,18	2,19	2,21	2,23
12000	2,66	2,65	2,69	2,69	2,69	2,69	2,7	2,74	2,32	2,33	2,34	2,36
12300	2,78	2,78	2,82	2,83	2,83	2,82	2,83	2,84	2,45	2,46	2,48	2,49
12600	2,91	2,91	2,95	2,93	2,93	2,95	2,94	3	2,57	2,59	2,6	2,62
12900	3	3,02	3,06	3,08	3,06	3,06	3,06	3,19	2,72	2,72	2,73	2,75
13200	3,1	3,11	3,16	3,17	3,24	3,16	3,15	3,29	2,82	2,84	2,86	2,88
13500	3,2	3,26	3,27	3,26	3,4	3,28	3,32	3,37	2,97	2,98	2,98	2,99
13800	3,33	3,43	3,37	3,39	3,49	3,38	3,43	3,46	3,06	3,06	3,08	3,09
14100	3,46	3,51	3,54	3,51	3,54	3,53	3,57	3,59	3,16	3,15	3,16	3,17
14400	3,6	3,62	3,62	3,64	3,65	3,66	3,68	3,71	3,24	3,24	3,26	3,27
14700	3,73	3,75	3,77	3,77	3,78	3,77	3,79	3,83	3,33	3,34	3,36	3,38
15000	3,85	3,87	3,87	3,89	3,89	3,89	3,9	3,93	3,44	3,45	3,46	3,49

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	15300	3,96	3,98	3,98	3,99	4	3,99	4	4,03	3,55	3,57	3,58
15600	4,05	4,08	4,07	4,08	4,08	4,08	4,09	4,12	3,68	3,7	3,71	3,72
15900	4,11	4,14	4,14	4,15	4,15	4,15	4,16	4,18	3,78	3,81	3,81	3,81
16200	4,16	4,18	4,19	4,19	4,2	4,2	4,22	4,24	3,84	3,87	3,87	3,89
16500	4,2	4,22	4,23	4,24	4,24	4,24	4,26	4,29	3,88	3,9	3,91	3,92
16800	4,24	4,26	4,27	4,27	4,28	4,28	4,3	4,32	3,89	3,92	3,93	3,94
17100	4,27	4,29	4,3	4,31	4,32	4,32	4,35	4,38	3,92	3,94	3,96	3,96
17400	4,31	4,33	4,35	4,36	4,37	4,37	4,39	4,43	3,94	3,96	3,97	3,98
17700	4,35	4,38	4,39	4,4	4,41	4,4	4,43	4,47	3,95	3,97	3,98	3,99
18000	4,37	4,4	4,42	4,43	4,44	4,43	4,46	4,49	3,96	3,99	4	4
18300	4,39	4,42	4,44	4,44	4,45	4,45	4,48	4,52	3,98	4	4,01	4,02
18600	4,4	4,44	4,46	4,46	4,47	4,47	4,5	4,54	4	4,03	4,04	4,04
18900	4,42	4,46	4,48	4,48	4,5	4,5	4,52	4,56	4,03	4,05	4,06	4,06
19200	4,44	4,48	4,5	4,5	4,51	4,51	4,53	4,58	4,05	4,07	4,08	4,08
19500	4,46	4,5	4,52	4,52	4,53	4,53	4,55	4,6	4,06	4,09	4,09	4,1
19800	4,48	4,51	4,54	4,54	4,55	4,54	4,56	4,61	4,08	4,1	4,11	4,11
20100	4,49	4,53	4,56	4,56	4,57	4,56	4,58	4,63	4,09	4,12	4,13	4,13
20400	4,51	4,55	4,58	4,57	4,59	4,58	4,6	4,64	4,11	4,14	4,14	4,14
20700	4,53	4,57	4,59	4,59	4,6	4,6	4,62	4,66	4,12	4,15	4,16	4,15
21000	4,54	4,59	4,61	4,6	4,61	4,61	4,63	4,68	4,13	4,16	4,17	4,17
21300	4,55	4,59	4,62	4,61	4,62	4,62	4,64	4,69	4,14	4,17	4,18	4,18
21600	4,56	4,6	4,62	4,62	4,62	4,63	4,65	4,7	4,15	4,18	4,19	4,19
21900	4,56	4,6	4,62	4,62	4,63	4,63	4,65	4,7	4,16	4,19	4,19	4,19
22200	4,57	4,61	4,63	4,62	4,63	4,63	4,65	4,7	4,17	4,2	4,2	4,2
22500	4,59	4,63	4,64	4,64	4,65	4,64	4,67	4,72	4,17	4,2	4,21	4,21
22800	4,65	4,68	4,7	4,69	4,69	4,68	4,7	4,75	4,18	4,2	4,21	4,21
23100	4,71	4,73	4,76	4,75	4,76	4,73	4,75	4,8	4,18	4,21	4,21	4,22
23400	4,74	4,77	4,8	4,79	4,8	4,78	4,8	4,85	4,19	4,22	4,22	4,23
23700	4,78	4,8	4,84	4,83	4,84	4,82	4,84	4,88	4,21	4,24	4,24	4,25
24000	4,82	4,84	4,87	4,86	4,87	4,86	4,88	4,92	4,23	4,27	4,26	4,28
24300	4,85	4,87	4,9	4,89	4,89	4,88	4,9	4,94	4,26	4,29	4,29	4,31
24600	4,89	4,9	4,93	4,91	4,91	4,9	4,92	4,95	4,29	4,33	4,32	4,34
24900	4,91	4,92	4,94	4,93	4,93	4,91	4,93	4,95	4,33	4,36	4,35	4,37
25200	4,92	4,93	4,95	4,93	4,93	4,91	4,92	4,94	4,36	4,39	4,38	4,4
25500	4,92	4,92	4,94	4,92	4,92	4,9	4,91	4,92	4,39	4,42	4,4	4,42
25800	4,91	4,9	4,92	4,9	4,89	4,88	4,88	4,89	4,42	4,44	4,43	4,45
26100	4,88	4,87	4,89	4,87	4,86	4,85	4,85	4,86	4,44	4,47	4,45	4,48
26400	4,85	4,84	4,85	4,83	4,82	4,81	4,81	4,81	4,46	4,49	4,47	4,49
26700	4,81	4,8	4,8	4,79	4,77	4,76	4,75	4,75	4,48	4,5	4,49	4,51
27000	4,77	4,75	4,75	4,74	4,72	4,7	4,69	4,68	4,49	4,51	4,49	4,52
27300	4,72	4,71	4,7	4,69	4,66	4,64	4,62	4,6	4,5	4,52	4,5	4,52
27600	4,66	4,65	4,64	4,62	4,59	4,56	4,53	4,5	4,5	4,52	4,5	4,52
27900	4,6	4,58	4,56	4,54	4,51	4,47	4,44	4,4	4,5	4,52	4,5	4,51
28200	4,52	4,49	4,47	4,45	4,41	4,37	4,33	4,3	4,5	4,51	4,5	4,51
28500	4,42	4,38	4,36	4,33	4,3	4,25	4,22	4,19	4,5	4,5	4,49	4,5
28800	4,3	4,26	4,24	4,21	4,17	4,13	4,1	4,07	4,49	4,49	4,49	4,49
29100	4,17	4,13	4,11	4,08	4,05	4	3,98	3,95	4,48	4,48	4,47	4,47
29400	4,04	3,99	3,98	3,95	3,93	3,88	3,85	3,82	4,46	4,46	4,45	4,45
29700	3,91	3,86	3,85	3,83	3,81	3,74	3,72	3,7	4,43	4,43	4,43	4,42
30000	3,78	3,73	3,73	3,72	3,71	3,62	3,6	3,59	4,4	4,39	4,39	4,37
30300	3,66	3,61	3,61	3,6	3,6	3,49	3,49	3,47	4,35	4,34	4,34	4,31
30600	3,56	3,51	3,51	3,5	3,5	3,39	3,38	3,36	4,28	4,26	4,25	4,22

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	30900	3,47	3,41	3,44	3,41	3,39	3,34	3,28	3,27	4,2	4,18	4,15
31200	3,4	3,34	3,36	3,28	3,24	3,3	3,18	3,18	4,1	4,06	4,05	4,01
31500	3,33	3,27	3,28	3,21	3,18	3,18	3,11	3,09	3,98	3,93	3,93	3,89
31800	3,23	3,16	3,19	3,14	3,04	3,09	3,07	2,98	3,87	3,83	3,82	3,79
32100	3,13	3,04	3,06	3,02	3,02	3,01	3	2,84	3,77	3,73	3,73	3,7
32400	3,05	2,98	2,99	2,91	2,95	2,91	2,91	2,8	3,68	3,64	3,66	3,63
32700	2,95	2,92	2,93	2,88	2,89	2,84	2,82	2,75	3,61	3,57	3,6	3,58
33000	2,88	2,84	2,85	2,82	2,8	2,75	2,74	2,67	3,53	3,5	3,53	3,52
33300	2,8	2,77	2,75	2,71	2,69	2,66	2,64	2,59	3,45	3,43	3,43	3,44
33600	2,69	2,67	2,64	2,61	2,6	2,58	2,56	2,5	3,39	3,36	3,35	3,36
33900	2,58	2,57	2,55	2,52	2,49	2,47	2,45	2,39	3,27	3,25	3,25	3,25
34200	2,45	2,46	2,42	2,4	2,39	2,36	2,35	2,28	3,17	3,14	3,13	3,14
34500	2,33	2,33	2,3	2,27	2,26	2,25	2,24	2,18	3,07	3,02	3,02	3,03
34800	2,18	2,17	2,16	2,14	2,14	2,13	2,12	2,07	2,97	2,93	2,92	2,93
35100	2,07	2,06	2,05	2,03	2,03	2,02	2	1,95	2,85	2,81	2,8	2,8
35400	1,98	1,96	1,94	1,92	1,91	1,9	1,88	1,84	2,74	2,69	2,67	2,68
35700	1,88	1,87	1,84	1,82	1,81	1,8	1,77	1,72	2,62	2,57	2,56	2,57
36000	1,78	1,76	1,73	1,71	1,7	1,69	1,67	1,61	2,48	2,44	2,43	2,45
36300	1,67	1,65	1,63	1,6	1,59	1,58	1,56	1,51	2,36	2,33	2,32	2,34
36600	1,57	1,54	1,52	1,5	1,49	1,48	1,46	1,4	2,26	2,22	2,21	2,23
36900	1,45	1,44	1,41	1,4	1,39	1,38	1,35	1,31	2,18	2,13	2,12	2,13
37200	1,34	1,33	1,3	1,29	1,29	1,28	1,27	1,23	2,08	2,04	2,03	2,05
37500	1,24	1,23	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,13	2	1,95	1,94	1,96
37800	1,16	1,15	1,13	1,11	1,1	1,09	1,07	1,03	1,91	1,86	1,85	1,87
38100	1,08	1,07	1,05	1,03	1,02	1,01	0,99	0,94	1,82	1,77	1,76	1,78
38400	1	0,98	0,96	0,94	0,94	0,93	0,91	0,87	1,74	1,69	1,68	1,69
38700	0,91	0,9	0,89	0,87	0,86	0,86	0,84	0,79	1,65	1,6	1,59	1,61
39000	0,84	0,82	0,81	0,79	0,78	0,77	0,75	0,7	1,57	1,52	1,52	1,53
39300	0,76	0,75	0,73	0,71	0,7	0,7	0,67	0,62	1,5	1,44	1,43	1,45
39600	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,54	1,42	1,36	1,35	1,37
39900	0,61	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,52	0,46	1,34	1,28	1,27	1,29
40200	0,52	0,51	0,49	0,47	0,47	0,46	0,44	0,38	1,24	1,19	1,19	1,21
40500	0,44	0,42	0,41	0,39	0,39	0,38	0,37	0,31	1,17	1,11	1,11	1,13
40800	0,36	0,35	0,34	0,32	0,31	0,31	0,29	0,24	1,09	1,03	1,03	1,05
41100	0,29	0,28	0,27	0,25	0,25	0,24	0,22	0,17	1,01	0,96	0,95	0,97
41400	0,22	0,21	0,2	0,18	0,17	0,17	0,15	0,1	0,94	0,88	0,88	0,9
41700	0,15	0,13	0,12	0,11	0,1	0,09	0,07	0,01	0,86	0,8	0,79	0,81
42000	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02	0,01	-0,01	-0,06	0,78	0,72	0,71	0,74
42300	0	-0,02	-0,03	-0,05	-0,06	-0,06	-0,08	-0,13	0,7	0,64	0,64	0,66
42600	-0,08	-0,09	-0,1	-0,12	-0,13	-0,13	-0,15	-0,2	0,64	0,57	0,57	0,59
42900	-0,15	-0,16	-0,17	-0,19	-0,19	-0,2	-0,21	-0,27	0,56	0,5	0,5	0,52
43200	-0,21	-0,22	-0,23	-0,25	-0,26	-0,26	-0,28	-0,33	0,5	0,43	0,43	0,45
43500	-0,27	-0,29	-0,3	-0,32	-0,32	-0,32	-0,34	-0,39	0,42	0,36	0,36	0,38
43800	-0,34	-0,35	-0,36	-0,38	-0,38	-0,38	-0,4	-0,44	0,35	0,28	0,28	0,3
44100	-0,39	-0,4	-0,41	-0,43	-0,43	-0,44	-0,46	-0,5	0,27	0,2	0,2	0,22
44400	-0,45	-0,46	-0,47	-0,49	-0,49	-0,49	-0,51	-0,56	0,2	0,13	0,13	0,15
44700	-0,5	-0,51	-0,52	-0,54	-0,55	-0,55	-0,57	-0,61	0,12	0,06	0,06	0,08
45000	-0,56	-0,57	-0,58	-0,6	-0,6	-0,61	-0,62	-0,66	0,06	-0,01	-0,01	0,01
45300	-0,62	-0,63	-0,64	-0,65	-0,66	-0,66	-0,67	-0,71	-0,01	-0,08	-0,07	-0,06
45600	-0,68	-0,68	-0,69	-0,71	-0,71	-0,71	-0,72	-0,76	-0,08	-0,14	-0,14	-0,12
45900	-0,73	-0,73	-0,74	-0,75	-0,76	-0,76	-0,77	-0,81	-0,14	-0,2	-0,2	-0,18
46200	-0,77	-0,78	-0,79	-0,8	-0,81	-0,81	-0,82	-0,86	-0,2	-0,26	-0,26	-0,24

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	46500	-0,82	-0,83	-0,84	-0,85	-0,85	-0,85	-0,86	-0,9	-0,26	-0,32	-0,32
46800	-0,87	-0,87	-0,88	-0,9	-0,9	-0,9	-0,91	-0,95	-0,32	-0,38	-0,38	-0,36
47100	-0,91	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,95	-0,99	-0,37	-0,44	-0,43	-0,42
47400	-0,96	-0,96	-0,97	-0,98	-0,98	-0,98	-0,99	-1,02	-0,42	-0,49	-0,49	-0,47
47700	-1	-1	-1,01	-1,02	-1,02	-1,02	-1,03	-1,06	-0,48	-0,54	-0,54	-0,52
48000	-1,03	-1,04	-1,04	-1,05	-1,05	-1,05	-1,06	-1,09	-0,52	-0,59	-0,58	-0,57
48300	-1,07	-1,07	-1,08	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,12	-0,56	-0,63	-0,63	-0,61
48600	-1,1	-1,1	-1,11	-1,12	-1,12	-1,12	-1,13	-1,15	-0,61	-0,67	-0,67	-0,66
48900	-1,13	-1,13	-1,14	-1,15	-1,15	-1,15	-1,15	-1,17	-0,65	-0,71	-0,71	-0,7
49200	-1,16	-1,16	-1,16	-1,17	-1,17	-1,16	-1,17	-1,19	-0,69	-0,75	-0,75	-0,73
49500	-1,18	-1,18	-1,18	-1,19	-1,18	-1,18	-1,18	-1,2	-0,73	-0,79	-0,78	-0,77
49800	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,18	-1,18	-1,19	-0,76	-0,82	-0,82	-0,81
50100	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,17	-1,16	-1,16	-0,79	-0,86	-0,85	-0,84
50400	-1,19	-1,19	-1,18	-1,17	-1,16	-1,14	-1,12	-1,11	-0,83	-0,89	-0,88	-0,87
50700	-1,16	-1,15	-1,14	-1,13	-1,11	-1,09	-1,06	-1,05	-0,85	-0,91	-0,91	-0,9
51000	-1,11	-1,1	-1,08	-1,06	-1,04	-1,02	-0,99	-0,96	-0,88	-0,94	-0,93	-0,92
51300	-1,04	-1,02	-1	-0,98	-0,95	-0,9	-0,86	-0,82	-0,9	-0,96	-0,95	-0,94
51600	-0,94	-0,91	-0,88	-0,84	-0,79	-0,75	-0,71	-0,67	-0,92	-0,97	-0,96	-0,95
51900	-0,76	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,93	-0,98	-0,97	-0,96
52200	-0,57	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,93	-0,97	-0,95	-0,93
52500	-0,36	-0,34	-0,31	-0,29	-0,28	-0,25	-0,24	-0,22	-0,89	-0,92	-0,9	-0,88
52800	-0,19	-0,17	-0,15	-0,13	-0,11	-0,1	-0,08	-0,06	-0,82	-0,84	-0,82	-0,8
53100	-0,03	-0,02	0,01	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	-0,7	-0,69	-0,65	-0,6
53400	0,13	0,15	0,17	0,18	0,2	0,22	0,24	0,26	-0,45	-0,43	-0,4	-0,36
53700	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	0,41	-0,19	-0,15	-0,13	-0,1
54000	0,46	0,48	0,49	0,5	0,51	0,51	0,54	0,55	0,05	0,08	0,09	0,12
54300	0,61	0,63	0,64	0,65	0,65	0,65	0,66	0,68	0,25	0,27	0,29	0,31
54600	0,76	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,8	0,81	0,44	0,45	0,46	0,48
54900	0,9	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,94	0,96	0,62	0,63	0,64	0,66
55200	1,03	1,05	1,05	1,07	1,07	1,07	1,1	1,12	0,84	0,84	0,84	0,84
55500	1,18	1,19	1,21	1,22	1,22	1,23	1,25	1,27	1,04	1,04	1,04	1,04
55800	1,33	1,34	1,36	1,37	1,37	1,38	1,4	1,42	1,21	1,22	1,22	1,22
56100	1,48	1,49	1,5	1,51	1,5	1,5	1,51	1,54	1,36	1,36	1,36	1,37
56400	1,64	1,64	1,65	1,65	1,64	1,64	1,66	1,68	1,51	1,51	1,51	1,52
56700	1,8	1,81	1,81	1,81	1,8	1,8	1,8	1,82	1,66	1,67	1,68	1,68
57000	1,96	1,96	1,97	1,97	1,96	1,96	1,96	1,97	1,81	1,81	1,82	1,83
57300	2,09	2,11	2,11	2,11	2,1	2,1	2,11	2,12	1,94	1,94	1,95	1,95
57600	2,23	2,24	2,25	2,24	2,24	2,24	2,24	2,26	2,06	2,06	2,07	2,08
57900	2,35	2,36	2,38	2,37	2,37	2,37	2,38	2,39	2,18	2,19	2,19	2,19
58200	2,48	2,48	2,5	2,5	2,51	2,51	2,52	2,54	2,3	2,3	2,31	2,31
58500	2,6	2,61	2,63	2,64	2,64	2,64	2,65	2,66	2,41	2,41	2,42	2,43
58800	2,74	2,74	2,76	2,76	2,77	2,76	2,77	2,77	2,52	2,53	2,53	2,54
59100	2,85	2,85	2,86	2,87	2,89	2,9	2,89	2,89	2,63	2,64	2,64	2,65
59400	2,96	2,96	2,97	3,01	2,99	2,98	2,95	3,05	2,75	2,76	2,77	2,77
59700	3,06	3,04	3,09	3,1	3,09	3,11	3,06	3,18	2,87	2,88	2,89	2,89
60000	3,14	3,13	3,16	3,17	3,27	3,18	3,17	3,25	2,99	2,98	2,99	3
60300	3,24	3,27	3,24	3,24	3,38	3,27	3,28	3,32	3,1	3,1	3,11	3,11
60600	3,32	3,38	3,34	3,35	3,46	3,36	3,38	3,41	3,19	3,18	3,19	3,19
60900	3,42	3,45	3,47	3,45	3,48	3,47	3,48	3,5	3,26	3,26	3,26	3,26
61200	3,53	3,54	3,56	3,55	3,56	3,57	3,58	3,6	3,33	3,33	3,34	3,34
61500	3,63	3,64	3,64	3,66	3,67	3,66	3,68	3,7	3,4	3,41	3,41	3,42
61800	3,74	3,75	3,76	3,77	3,76	3,76	3,77	3,79	3,49	3,5	3,5	3,53

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	62100	3,83	3,84	3,84	3,85	3,85	3,85	3,86	3,88	3,56	3,58	3,58
62400	3,91	3,92	3,92	3,93	3,93	3,92	3,93	3,95	3,64	3,65	3,66	3,66
62700	3,97	3,98	3,98	3,99	3,98	3,99	3,99	4,01	3,73	3,74	3,74	3,75
63000	4,02	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,04	4,05	3,78	3,79	3,8	3,8
63300	4,06	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,09	3,82	3,83	3,84	3,85
63600	4,09	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,12	3,84	3,86	3,87	3,88
63900	4,11	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,13	4,14	3,86	3,88	3,89	3,89
64200	4,13	4,13	4,14	4,14	4,14	4,15	4,16	4,17	3,87	3,89	3,9	3,9
64500	4,14	4,15	4,16	4,17	4,18	4,18	4,19	4,21	3,88	3,9	3,91	3,91
64800	4,16	4,18	4,19	4,19	4,2	4,2	4,21	4,23	3,89	3,91	3,92	3,92
65100	4,18	4,19	4,2	4,21	4,21	4,22	4,23	4,24	3,91	3,92	3,93	3,93
65400	4,19	4,2	4,21	4,21	4,22	4,22	4,23	4,25	3,92	3,93	3,94	3,94
65700	4,19	4,21	4,21	4,22	4,22	4,23	4,24	4,25	3,93	3,95	3,96	3,96
66000	4,2	4,21	4,22	4,23	4,23	4,23	4,24	4,25	3,95	3,97	3,98	3,98
66300	4,21	4,22	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,24	3,97	3,99	4	4
66600	4,21	4,22	4,23	4,23	4,23	4,22	4,23	4,24	3,98	4	4,01	4,01
66900	4,21	4,22	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,25	3,99	4,01	4,02	4,02
67200	4,21	4,22	4,23	4,23	4,23	4,23	4,24	4,25	4	4,02	4,03	4,02
67500	4,22	4,23	4,23	4,24	4,24	4,23	4,24	4,24	4,01	4,02	4,03	4,03
67800	4,22	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,01	4,03	4,04	4,04
68100	4,21	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,02	4,04	4,04	4,04
68400	4,21	4,21	4,22	4,22	4,21	4,21	4,21	4,21	4,03	4,05	4,05	4,05
68700	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,2	4,2	4,2	4,04	4,06	4,06	4,06
69000	4,2	4,21	4,21	4,2	4,2	4,19	4,19	4,19	4,05	4,06	4,07	4,07
69300	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,18	4,18	4,18	4,06	4,07	4,08	4,08
69600	4,18	4,18	4,18	4,17	4,17	4,16	4,15	4,15	4,07	4,08	4,08	4,08
69900	4,16	4,16	4,15	4,15	4,14	4,13	4,12	4,12	4,08	4,09	4,09	4,09
70200	4,14	4,13	4,13	4,12	4,11	4,09	4,07	4,06	4,08	4,09	4,09	4,09
70500	4,11	4,1	4,09	4,07	4,06	4,02	4,01	3,99	4,09	4,1	4,1	4,1
70800	4,07	4,04	4,03	4,01	3,99	3,95	3,93	3,9	4,09	4,1	4,1	4,1
71100	3,99	3,96	3,95	3,93	3,9	3,86	3,84	3,82	4,09	4,1	4,1	4,1
71400	3,9	3,87	3,86	3,84	3,82	3,77	3,75	3,73	4,09	4,09	4,09	4,09
71700	3,8	3,77	3,76	3,74	3,72	3,68	3,66	3,64	4,08	4,08	4,08	4,08
72000	3,69	3,66	3,64	3,63	3,61	3,58	3,56	3,54	4,07	4,07	4,06	4,05
72300	3,59	3,56	3,55	3,53	3,52	3,48	3,46	3,44	4,04	4,03	4,03	4,01
72600	3,48	3,45	3,45	3,43	3,41	3,38	3,35	3,34	3,99	3,97	3,96	3,94
72900	3,4	3,36	3,37	3,31	3,3	3,28	3,25	3,24	3,9	3,88	3,87	3,85
73200	3,32	3,28	3,28	3,22	3,2	3,19	3,15	3,12	3,81	3,79	3,77	3,75
73500	3,24	3,19	3,18	3,15	3,09	3,11	3,08	3,03	3,73	3,7	3,69	3,66
73800	3,14	3,09	3,09	3,07	3,04	3,04	3,01	2,91	3,64	3,62	3,61	3,58
74100	3,04	3	3	2,93	2,96	2,93	2,93	2,85	3,56	3,53	3,53	3,51
74400	2,95	2,91	2,9	2,87	2,87	2,83	2,83	2,76	3,48	3,46	3,45	3,43
74700	2,84	2,82	2,81	2,79	2,77	2,75	2,73	2,69	3,41	3,39	3,38	3,37
75000	2,74	2,73	2,72	2,7	2,68	2,66	2,65	2,6	3,3	3,27	3,27	3,27
75300	2,66	2,64	2,63	2,61	2,59	2,57	2,56	2,52	3,18	3,16	3,16	3,18
75600	2,55	2,54	2,53	2,52	2,5	2,48	2,47	2,42	3,06	3,03	3,02	3,01
75900	2,44	2,44	2,43	2,41	2,39	2,38	2,37	2,33	2,93	2,89	2,87	2,88
76200	2,31	2,32	2,31	2,3	2,29	2,28	2,27	2,23	2,81	2,77	2,76	2,77
76500	2,19	2,18	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	2,13	2,73	2,69	2,68	2,68
76800	2,09	2,09	2,09	2,07	2,07	2,06	2,05	2,02	2,64	2,6	2,59	2,59
77100	2	2	1,99	1,98	1,98	1,97	1,96	1,92	2,53	2,49	2,48	2,5
77400	1,91	1,9	1,9	1,88	1,87	1,86	1,85	1,82	2,42	2,38	2,37	2,38

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	77700	1,83	1,82	1,8	1,79	1,79	1,77	1,76	1,72	2,34	2,3	2,29
78000	1,75	1,73	1,72	1,7	1,7	1,68	1,67	1,63	2,24	2,21	2,21	2,22
78300	1,65	1,64	1,62	1,6	1,6	1,59	1,58	1,54	2,18	2,15	2,14	2,15
78600	1,56	1,55	1,53	1,52	1,51	1,5	1,48	1,45	2,12	2,08	2,07	2,08
78900	1,48	1,46	1,44	1,43	1,42	1,41	1,39	1,35	2,04	2	1,99	2,01
79200	1,38	1,37	1,35	1,34	1,33	1,32	1,3	1,27	1,94	1,91	1,9	1,92
79500	1,3	1,28	1,27	1,25	1,24	1,23	1,21	1,17	1,87	1,83	1,83	1,84
79800	1,2	1,19	1,18	1,16	1,16	1,15	1,13	1,09	1,8	1,76	1,75	1,76
80100	1,12	1,1	1,09	1,08	1,07	1,06	1,04	1	1,72	1,68	1,68	1,69
80400	1,03	1,01	1	0,99	0,98	0,97	0,96	0,92	1,64	1,6	1,59	1,61
80700	0,95	0,93	0,92	0,9	0,9	0,89	0,88	0,84	1,55	1,51	1,5	1,52
81000	0,87	0,85	0,85	0,83	0,83	0,82	0,8	0,76	1,47	1,42	1,42	1,43
81300	0,8	0,78	0,78	0,76	0,75	0,74	0,72	0,68	1,39	1,34	1,34	1,35
81600	0,72	0,7	0,69	0,67	0,67	0,66	0,64	0,6	1,31	1,26	1,25	1,27
81900	0,63	0,62	0,61	0,59	0,58	0,58	0,56	0,52	1,22	1,18	1,17	1,18
82200	0,55	0,53	0,52	0,5	0,5	0,49	0,47	0,43	1,14	1,09	1,08	1,11
82500	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,39	0,35	1,06	1,01	1,01	1,02
82800	0,39	0,37	0,36	0,34	0,34	0,33	0,32	0,27	0,99	0,94	0,94	0,95
83100	0,3	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,19	0,91	0,86	0,85	0,87
83400	0,23	0,21	0,21	0,19	0,19	0,18	0,16	0,11	0,83	0,78	0,78	0,79
83700	0,15	0,14	0,13	0,11	0,11	0,1	0,09	0,04	0,75	0,7	0,7	0,71
84000	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03	0,02	-0,03	0,67	0,62	0,62	0,63
84300	0	0	-0,02	-0,03	-0,04	-0,04	-0,05	-0,1	0,6	0,55	0,54	0,56
84600	-0,06	-0,07	-0,08	-0,1	-0,11	-0,11	-0,13	-0,18	0,52	0,47	0,47	0,48
84900	-0,13	-0,14	-0,15	-0,17	-0,18	-0,19	-0,21	-0,26	0,45	0,39	0,39	0,41
85200	-0,21	-0,22	-0,23	-0,26	-0,26	-0,27	-0,28	-0,33	0,37	0,31	0,31	0,33
85500	-0,29	-0,3	-0,31	-0,33	-0,33	-0,34	-0,35	-0,4	0,29	0,24	0,24	0,25
85800	-0,36	-0,37	-0,38	-0,4	-0,4	-0,4	-0,42	-0,46	0,21	0,16	0,16	0,17
86100	-0,43	-0,44	-0,45	-0,46	-0,47	-0,47	-0,49	-0,53	0,14	0,08	0,08	0,1
86400	-0,5	-0,5	-0,51	-0,53	-0,54	-0,54	-0,55	-0,59	0,07	0,02	0,02	0,03
86700	-0,57	-0,57	-0,58	-0,6	-0,6	-0,6	-0,62	-0,65	0	-0,06	-0,06	-0,05
87000	-0,63	-0,63	-0,65	-0,66	-0,66	-0,66	-0,68	-0,71	-0,07	-0,13	-0,13	-0,11
87300	-0,69	-0,69	-0,7	-0,72	-0,72	-0,73	-0,73	-0,78	-0,14	-0,2	-0,2	-0,19
87600	-0,74	-0,75	-0,76	-0,78	-0,78	-0,78	-0,79	-0,84	-0,21	-0,27	-0,26	-0,25
87900	-0,8	-0,8	-0,82	-0,83	-0,83	-0,84	-0,85	-0,89	-0,27	-0,33	-0,32	-0,31
88200	-0,86	-0,86	-0,87	-0,88	-0,89	-0,89	-0,9	-0,94	-0,33	-0,39	-0,39	-0,38
88500	-0,91	-0,91	-0,92	-0,94	-0,94	-0,94	-0,95	-0,99	-0,39	-0,45	-0,45	-0,43
88800	-0,96	-0,96	-0,97	-0,99	-0,99	-0,99	-1	-1,04	-0,45	-0,5	-0,5	-0,49
89100	-1,01	-1,01	-1,02	-1,03	-1,04	-1,04	-1,05	-1,08	-0,5	-0,56	-0,56	-0,54
89400	-1,05	-1,06	-1,07	-1,08	-1,08	-1,08	-1,09	-1,12	-0,55	-0,61	-0,61	-0,6
89700	-1,1	-1,1	-1,11	-1,12	-1,12	-1,12	-1,13	-1,17	-0,6	-0,66	-0,66	-0,65
90000	-1,14	-1,14	-1,15	-1,16	-1,17	-1,16	-1,17	-1,21	-0,64	-0,71	-0,7	-0,69
90300	-1,18	-1,18	-1,19	-1,2	-1,21	-1,21	-1,21	-1,24	-0,69	-0,76	-0,75	-0,74
90600	-1,22	-1,22	-1,23	-1,24	-1,24	-1,24	-1,24	-1,27	-0,74	-0,8	-0,8	-0,78
90900	-1,25	-1,25	-1,26	-1,27	-1,27	-1,27	-1,28	-1,31	-0,78	-0,84	-0,84	-0,83
91200	-1,28	-1,28	-1,29	-1,3	-1,3	-1,3	-1,31	-1,34	-0,82	-0,88	-0,88	-0,87
91500	-1,31	-1,31	-1,32	-1,33	-1,34	-1,33	-1,34	-1,37	-0,86	-0,92	-0,91	-0,9
91800	-1,34	-1,34	-1,35	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,39	-0,89	-0,96	-0,95	-0,94
92100	-1,37	-1,37	-1,38	-1,39	-1,39	-1,38	-1,39	-1,41	-0,93	-0,99	-0,99	-0,98
92400	-1,39	-1,39	-1,4	-1,41	-1,41	-1,4	-1,4	-1,42	-0,97	-1,03	-1,03	-1,01
92700	-1,41	-1,41	-1,42	-1,42	-1,42	-1,41	-1,41	-1,43	-1,01	-1,07	-1,06	-1,05
93000	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,42	-1,41	-1,42	-1,04	-1,1	-1,1	-1,09

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	93300	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,42	-1,41	-1,4	-1,4	-1,07	-1,13	-1,13
93600	-1,43	-1,42	-1,42	-1,41	-1,4	-1,39	-1,37	-1,36	-1,11	-1,16	-1,16	-1,15
93900	-1,41	-1,4	-1,4	-1,39	-1,37	-1,34	-1,32	-1,3	-1,13	-1,19	-1,18	-1,17
94200	-1,37	-1,36	-1,34	-1,33	-1,3	-1,28	-1,25	-1,23	-1,16	-1,22	-1,21	-1,19
94500	-1,3	-1,28	-1,26	-1,25	-1,22	-1,19	-1,16	-1,13	-1,18	-1,24	-1,23	-1,21
94800	-1,21	-1,19	-1,17	-1,14	-1,11	-1,07	-1,04	-1	-1,19	-1,25	-1,24	-1,22
95100	-1,09	-1,06	-1,04	-1,01	-0,97	-0,91	-0,88	-0,85	-1,2	-1,25	-1,23	-1,22
95400	-0,93	-0,89	-0,85	-0,82	-0,8	-0,77	-0,75	-0,72	-1,19	-1,23	-1,22	-1,2
95700	-0,74	-0,72	-0,69	-0,66	-0,64	-0,62	-0,6	-0,57	-1,17	-1,2	-1,18	-1,16
96000	-0,57	-0,55	-0,52	-0,5	-0,48	-0,47	-0,45	-0,43	-1,1	-1,12	-1,1	-1,08
96300	-0,4	-0,38	-0,36	-0,35	-0,33	-0,32	-0,31	-0,29	-1	-1	-0,98	-0,95
96600	-0,25	-0,24	-0,22	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16	-0,14	-0,85	-0,83	-0,8	-0,76
96900	-0,11	-0,09	-0,08	-0,06	-0,05	-0,03	-0,01	0,02	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51
97200	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28
97500	0,21	0,22	0,24	0,26	0,25	0,27	0,29	0,31	-0,14	-0,12	-0,11	-0,09
97800	0,36	0,37	0,39	0,41	0,41	0,41	0,43	0,45	0,04	0,05	0,06	0,07
98100	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	0,55	0,56	0,58	0,2	0,21	0,22	0,23
98400	0,67	0,68	0,69	0,69	0,68	0,69	0,71	0,72	0,38	0,39	0,4	0,41
98700	0,8	0,81	0,82	0,84	0,83	0,83	0,84	0,86	0,59	0,6	0,6	0,61
99000	0,93	0,94	0,96	0,97	0,97	0,97	1	1,02	0,8	0,8	0,8	0,8
99300	1,07	1,09	1,1	1,12	1,12	1,13	1,16	1,18	0,97	0,98	0,97	0,98
99600	1,24	1,26	1,27	1,28	1,28	1,28	1,31	1,33	1,11	1,12	1,12	1,12
99900	1,41	1,42	1,43	1,44	1,43	1,42	1,43	1,46	1,25	1,26	1,26	1,27
100200	1,59	1,59	1,61	1,59	1,58	1,57	1,59	1,6	1,38	1,39	1,4	1,41
100500	1,73	1,73	1,75	1,76	1,75	1,74	1,74	1,75	1,53	1,55	1,56	1,56
100800	1,87	1,88	1,89	1,89	1,89	1,88	1,89	1,91	1,69	1,7	1,7	1,71
101100	1,99	2	2,02	2,02	2,03	2,02	2,03	2,05	1,83	1,84	1,84	1,84
101400	2,13	2,14	2,15	2,15	2,16	2,15	2,16	2,18	1,95	1,95	1,96	1,97
101700	2,26	2,27	2,28	2,29	2,28	2,29	2,3	2,32	2,08	2,08	2,09	2,09
102000	2,39	2,4	2,42	2,42	2,42	2,42	2,44	2,45	2,2	2,2	2,21	2,22
102300	2,53	2,53	2,56	2,56	2,57	2,56	2,57	2,6	2,32	2,33	2,33	2,34
102600	2,66	2,66	2,69	2,69	2,69	2,69	2,7	2,73	2,44	2,45	2,45	2,46
102900	2,78	2,78	2,81	2,82	2,82	2,82	2,84	2,87	2,56	2,56	2,57	2,58
103200	2,9	2,9	2,94	2,94	2,94	2,93	2,94	3	2,68	2,69	2,7	2,71
103500	3,01	3	3,05	3,08	3,06	3,04	3	3,15	2,8	2,81	2,82	2,83
103800	3,11	3,1	3,15	3,15	3,21	3,14	3,17	3,24	2,93	2,93	2,94	2,94
104100	3,22	3,23	3,22	3,21	3,37	3,27	3,28	3,32	3,04	3,04	3,05	3,06
104400	3,32	3,39	3,34	3,33	3,47	3,36	3,39	3,41	3,14	3,15	3,15	3,15
104700	3,42	3,47	3,49	3,47	3,5	3,48	3,5	3,53	3,22	3,21	3,22	3,24
105000	3,55	3,57	3,59	3,58	3,6	3,6	3,62	3,65	3,3	3,31	3,32	3,32
105300	3,67	3,69	3,71	3,71	3,72	3,71	3,73	3,76	3,39	3,39	3,4	3,41
105600	3,8	3,81	3,82	3,83	3,83	3,83	3,84	3,87	3,48	3,49	3,48	3,51
105900	3,9	3,92	3,92	3,93	3,93	3,92	3,93	3,95	3,58	3,6	3,6	3,63
106200	3,99	4	4	4,01	4,01	4,01	4,02	4,04	3,67	3,69	3,69	3,7
106500	4,05	4,07	4,07	4,08	4,08	4,08	4,08	4,1	3,76	3,78	3,78	3,79
106800	4,1	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,14	4,16	3,83	3,84	3,85	3,86
107100	4,15	4,16	4,16	4,17	4,17	4,17	4,18	4,2	3,86	3,88	3,9	3,91
107400	4,19	4,2	4,2	4,2	4,21	4,21	4,22	4,24	3,88	3,91	3,92	3,92
107700	4,21	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25	4,27	4,3	3,9	3,92	3,93	3,94
108000	4,24	4,26	4,28	4,28	4,29	4,29	4,31	4,33	3,91	3,93	3,95	3,95
108300	4,27	4,29	4,31	4,31	4,32	4,32	4,34	4,37	3,93	3,95	3,96	3,96
108600	4,29	4,31	4,33	4,33	4,34	4,34	4,36	4,39	3,94	3,96	3,97	3,97

**Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente**

-----

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	108900	4,3	4,33	4,34	4,35	4,36	4,36	4,38	4,41	3,95	3,97	3,99
109200	4,32	4,35	4,36	4,37	4,38	4,37	4,39	4,42	3,98	4	4,01	4,02
109500	4,34	4,36	4,38	4,38	4,39	4,39	4,41	4,44	4	4,02	4,03	4,03
109800	4,36	4,38	4,4	4,4	4,41	4,4	4,42	4,45	4,02	4,04	4,05	4,05
110100	4,37	4,4	4,41	4,42	4,42	4,42	4,43	4,46	4,04	4,06	4,07	4,07
110400	4,39	4,42	4,43	4,43	4,44	4,43	4,45	4,48	4,05	4,07	4,08	4,08
110700	4,41	4,43	4,45	4,45	4,46	4,45	4,47	4,5	4,07	4,09	4,09	4,1
111000	4,44	4,46	4,47	4,47	4,48	4,48	4,49	4,52	4,08	4,11	4,11	4,11
111300	4,47	4,49	4,51	4,51	4,51	4,49	4,51	4,54	4,1	4,12	4,13	4,13
111600	4,5	4,52	4,53	4,53	4,54	4,52	4,54	4,56	4,12	4,14	4,14	4,15
111900	4,52	4,54	4,55	4,55	4,56	4,55	4,56	4,59	4,14	4,16	4,16	4,17
112200	4,53	4,55	4,57	4,57	4,58	4,56	4,58	4,61	4,16	4,18	4,18	4,19
112500	4,55	4,57	4,59	4,59	4,59	4,58	4,6	4,62	4,18	4,21	4,21	4,21
112800	4,57	4,58	4,6	4,6	4,6	4,59	4,61	4,63	4,21	4,23	4,23	4,24
113100	4,59	4,6	4,62	4,61	4,61	4,6	4,62	4,64	4,23	4,25	4,24	4,26
113400	4,6	4,61	4,63	4,62	4,62	4,61	4,62	4,64	4,25	4,27	4,26	4,28
113700	4,61	4,62	4,63	4,62	4,62	4,61	4,61	4,63	4,27	4,29	4,28	4,3
114000	4,61	4,62	4,62	4,62	4,61	4,6	4,6	4,61	4,29	4,31	4,3	4,32
114300	4,61	4,6	4,61	4,6	4,59	4,58	4,58	4,58	4,31	4,33	4,32	4,33
114600	4,59	4,58	4,58	4,57	4,56	4,55	4,54	4,54	4,32	4,34	4,34	4,35
114900	4,56	4,55	4,55	4,54	4,53	4,51	4,5	4,49	4,34	4,36	4,35	4,36
115200	4,53	4,52	4,52	4,5	4,48	4,46	4,44	4,42	4,35	4,37	4,36	4,37
115500	4,49	4,47	4,47	4,45	4,43	4,39	4,37	4,34	4,36	4,38	4,36	4,38
115800	4,43	4,41	4,4	4,38	4,35	4,31	4,28	4,24	4,37	4,38	4,36	4,38
116100	4,36	4,33	4,31	4,28	4,24	4,2	4,17	4,13	4,37	4,38	4,35	4,38
116400	4,25	4,21	4,19	4,16	4,13	4,08	4,05	4,02	4,37	4,38	4,35	4,38
116700	4,12	4,09	4,06	4,03	4	3,96	3,93	3,9	4,37	4,37	4,34	4,37
117000	3,99	3,95	3,93	3,91	3,88	3,84	3,81	3,79	4,36	4,36	4,33	4,36
117300	3,86	3,82	3,81	3,79	3,77	3,71	3,69	3,67	4,34	4,34	4,32	4,33
117600	3,74	3,7	3,69	3,68	3,67	3,59	3,57	3,56	4,32	4,31	4,29	4,3
117900	3,62	3,57	3,58	3,57	3,56	3,47	3,46	3,45	4,27	4,26	4,24	4,23
118200	3,52	3,47	3,48	3,47	3,45	3,37	3,35	3,34	4,21	4,19	4,17	4,15
118500	3,44	3,37	3,39	3,33	3,34	3,31	3,25	3,24	4,11	4,09	4,08	4,06
118800	3,37	3,31	3,33	3,25	3,21	3,27	3,15	3,13	4,02	3,99	3,97	3,94
119100	3,3	3,22	3,24	3,18	3,12	3,14	3,1	3,01	3,91	3,87	3,85	3,83
119400	3,19	3,14	3,14	3,11	3,05	3,04	3,03	2,9	3,8	3,77	3,76	3,73
119700	3,08	3,02	3,03	2,97	2,97	2,96	2,96	2,81	3,71	3,67	3,67	3,65
120000	2,98	2,92	2,93	2,89	2,91	2,86	2,84	2,79	3,63	3,59	3,61	3,59
120300	2,89	2,86	2,87	2,83	2,83	2,77	2,76	2,7	3,56	3,53	3,55	3,54
120600	2,8	2,78	2,76	2,73	2,7	2,68	2,67	2,61	3,5	3,47	3,47	3,46
120900	2,7	2,68	2,66	2,63	2,61	2,58	2,57	2,51	3,41	3,38	3,38	3,37
121200	2,6	2,58	2,56	2,53	2,51	2,47	2,45	2,39	3,31	3,27	3,27	3,29
121500	2,48	2,48	2,44	2,41	2,4	2,37	2,35	2,29	3,19	3,15	3,15	3,16
121800	2,34	2,35	2,31	2,28	2,28	2,26	2,25	2,19	3,06	3,02	3,02	3,02
122100	2,2	2,19	2,17	2,16	2,16	2,15	2,14	2,09	2,97	2,93	2,92	2,93
122400	2,08	2,08	2,07	2,05	2,05	2,04	2,02	1,97	2,85	2,81	2,8	2,8
122700	1,99	1,97	1,95	1,93	1,93	1,92	1,91	1,86	2,75	2,69	2,68	2,69
123000	1,9	1,87	1,86	1,83	1,83	1,82	1,8	1,75	2,62	2,57	2,55	2,57



Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	

0	-0,74
300	-0,8
600	-0,86
900	-0,92
1200	-0,97
1500	-1,02
1800	-1,08
2100	-1,13
2400	-1,18
2700	-1,25
3000	-1,28
3300	-1,3
3600	-1,33
3900	-1,36
4200	-1,38
4500	-1,38
4800	-1,37
5100	-1,34
5400	-1,29
5700	-1,17
6000	-0,95
6300	-0,69
6600	-0,49
6900	-0,32
7200	-0,15
7500	0
7800	0,16
8100	0,34
8400	0,54
8700	0,74
9000	0,87
9300	1,02
9600	1,17
9900	1,32
10200	1,5
10500	1,64
10800	1,77
11100	1,93
11400	2,09
11700	2,24
12000	2,36
12300	2,5
12600	2,63
12900	2,75
13200	2,88
13500	3
13800	3,1
14100	3,18
14400	3,28
14700	3,38
15000	3,5

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
15300	3,62
15600	3,74
15900	3,84
16200	3,9
16500	3,93
16800	3,96
17100	3,98
17400	4
17700	4
18000	4,02
18300	4,04
18600	4,06
18900	4,08
19200	4,1
19500	4,12
19800	4,13
20100	4,15
20400	4,16
20700	4,18
21000	4,19
21300	4,2
21600	4,21
21900	4,22
22200	4,22
22500	4,23
22800	4,23
23100	4,24
23400	4,25
23700	4,27
24000	4,3
24300	4,33
24600	4,36
24900	4,39
25200	4,42
25500	4,45
25800	4,47
26100	4,5
26400	4,51
26700	4,52
27000	4,53
27300	4,53
27600	4,53
27900	4,52
28200	4,52
28500	4,51
28800	4,49
29100	4,47
29400	4,45
29700	4,42
30000	4,37
30300	4,3
30600	4,2

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
30900	4,1
31200	3,98
31500	3,86
31800	3,76
32100	3,66
32400	3,6
32700	3,54
33000	3,47
33300	3,37
33600	3,27
33900	3,11
34200	3,02
34500	2,96
34800	2,88
35100	2,75
35400	2,62
35700	2,52
36000	2,4
36300	2,28
36600	2,17
36900	2,08
37200	1,99
37500	1,9
37800	1,81
38100	1,72
38400	1,63
38700	1,55
39000	1,48
39300	1,39
39600	1,31
39900	1,23
40200	1,15
40500	1,07
40800	0,99
41100	0,91
41400	0,83
41700	0,75
42000	0,67
42300	0,6
42600	0,53
42900	0,46
43200	0,39
43500	0,32
43800	0,24
44100	0,17
44400	0,09
44700	0,02
45000	-0,04
45300	-0,11
45600	-0,17
45900	-0,23
46200	-0,29

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
46500	-0,35
46800	-0,41
47100	-0,46
47400	-0,52
47700	-0,56
48000	-0,61
48300	-0,65
48600	-0,7
48900	-0,74
49200	-0,77
49500	-0,81
49800	-0,84
50100	-0,87
50400	-0,9
50700	-0,93
51000	-0,95
51300	-0,97
51600	-0,98
51900	-0,98
52200	-0,95
52500	-0,89
52800	-0,8
53100	-0,58
53400	-0,34
53700	-0,08
54000	0,13
54300	0,32
54600	0,49
54900	0,67
55200	0,84
55500	1,04
55800	1,21
56100	1,37
56400	1,53
56700	1,69
57000	1,84
57300	1,95
57600	2,08
57900	2,19
58200	2,32
58500	2,43
58800	2,55
59100	2,65
59400	2,77
59700	2,89
60000	2,99
60300	3,12
60600	3,19
60900	3,26
61200	3,35
61500	3,43
61800	3,53

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
62100	3,61
62400	3,68
62700	3,76
63000	3,82
63300	3,86
63600	3,89
63900	3,91
64200	3,91
64500	3,92
64800	3,93
65100	3,94
65400	3,95
65700	3,97
66000	3,99
66300	4,01
66600	4,02
66900	4,03
67200	4,03
67500	4,04
67800	4,05
68100	4,05
68400	4,06
68700	4,07
69000	4,08
69300	4,08
69600	4,09
69900	4,1
70200	4,1
70500	4,1
70800	4,1
71100	4,1
71400	4,09
71700	4,08
72000	4,05
72300	4,01
72600	3,93
72900	3,83
73200	3,73
73500	3,64
73800	3,56
74100	3,48
74400	3,39
74700	3,3
75000	3,21
75300	3,06
75600	2,96
75900	2,85
76200	2,74
76500	2,64
76800	2,56
77100	2,46
77400	2,34

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
77700	2,26
78000	2,18
78300	2,11
78600	2,04
78900	1,96
79200	1,88
79500	1,8
79800	1,71
80100	1,64
80400	1,56
80700	1,47
81000	1,38
81300	1,3
81600	1,22
81900	1,13
82200	1,05
82500	0,98
82800	0,9
83100	0,82
83400	0,74
83700	0,66
84000	0,58
84300	0,51
84600	0,43
84900	0,36
85200	0,28
85500	0,21
85800	0,13
86100	0,05
86400	-0,02
86700	-0,09
87000	-0,16
87300	-0,23
87600	-0,29
87900	-0,36
88200	-0,42
88500	-0,48
88800	-0,53
89100	-0,59
89400	-0,64
89700	-0,69
90000	-0,73
90300	-0,78
90600	-0,82
90900	-0,86
91200	-0,9
91500	-0,94
91800	-0,98
92100	-1,01
92400	-1,04
92700	-1,08
93000	-1,12

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
93300	-1,15
93600	-1,18
93900	-1,2
94200	-1,22
94500	-1,24
94800	-1,25
95100	-1,24
95400	-1,22
95700	-1,17
96000	-1,08
96300	-0,94
96600	-0,73
96900	-0,49
97200	-0,27
97500	-0,07
97800	0,09
98100	0,25
98400	0,42
98700	0,61
99000	0,8
99300	0,97
99600	1,13
99900	1,27
100200	1,41
100500	1,56
100800	1,71
101100	1,84
101400	1,97
101700	2,09
102000	2,22
102300	2,34
102600	2,46
102900	2,59
103200	2,71
103500	2,83
103800	2,95
104100	3,02
104400	3,16
104700	3,23
105000	3,32
105300	3,42
105600	3,51
105900	3,63
106200	3,72
106500	3,8
106800	3,87
107100	3,92
107400	3,94
107700	3,95
108000	3,96
108300	3,98
108600	3,99

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

-----

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)  
Évènement à long terme (Xynthia + 60 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
108900	4,01
109200	4,03
109500	4,05
109800	4,07
110100	4,09
110400	4,1
110700	4,11
111000	4,13
111300	4,15
111600	4,16
111900	4,18
112200	4,21
112500	4,23
112800	4,25
113100	4,27
113400	4,29
113700	4,31
114000	4,33
114300	4,35
114600	4,36
114900	4,37
115200	4,38
115500	4,39
115800	4,39
116100	4,39
116400	4,38
116700	4,37
117000	4,36
117300	4,33
117600	4,29
117900	4,23
118200	4,13
118500	4,03
118800	3,92
119100	3,8
119400	3,7
119700	3,61
120000	3,56
120300	3,5
120600	3,4
120900	3,29
121200	3,18
121500	3,05
121800	2,96
122100	2,88
122400	2,75
122700	2,63
123000	2,51