

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	0	-1,4	-1,41	-1,41	-1,42	-1,42	-1,41	-1,42	-1,44	-1,49	-1,54	-1,58
300	-1,42	-1,42	-1,42	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,45	-1,5	-1,55	-1,59	-1,61
600	-1,43	-1,44	-1,44	-1,44	-1,44	-1,44	-1,45	-1,47	-1,51	-1,56	-1,6	-1,62
900	-1,44	-1,45	-1,45	-1,46	-1,46	-1,45	-1,46	-1,48	-1,53	-1,57	-1,62	-1,63
1200	-1,46	-1,46	-1,46	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,49	-1,54	-1,58	-1,63	-1,65
1500	-1,47	-1,48	-1,47	-1,48	-1,48	-1,48	-1,48	-1,5	-1,55	-1,6	-1,64	-1,66
1800	-1,48	-1,49	-1,49	-1,49	-1,49	-1,49	-1,49	-1,52	-1,56	-1,61	-1,65	-1,67
2100	-1,49	-1,5	-1,5	-1,51	-1,5	-1,5	-1,51	-1,53	-1,58	-1,62	-1,65	-1,68
2400	-1,51	-1,52	-1,51	-1,52	-1,52	-1,52	-1,52	-1,54	-1,59	-1,63	-1,67	-1,69
2700	-1,52	-1,53	-1,52	-1,53	-1,53	-1,53	-1,53	-1,55	-1,59	-1,64	-1,68	-1,7
3000	-1,53	-1,54	-1,53	-1,54	-1,55	-1,54	-1,55	-1,56	-1,61	-1,65	-1,69	-1,71
3300	-1,54	-1,55	-1,55	-1,56	-1,56	-1,55	-1,56	-1,58	-1,61	-1,66	-1,7	-1,72
3600	-1,55	-1,56	-1,56	-1,57	-1,57	-1,57	-1,57	-1,59	-1,63	-1,67	-1,71	-1,73
3900	-1,56	-1,57	-1,57	-1,58	-1,58	-1,58	-1,58	-1,59	-1,64	-1,68	-1,72	-1,73
4200	-1,58	-1,58	-1,58	-1,59	-1,59	-1,59	-1,59	-1,61	-1,65	-1,69	-1,72	-1,74
4500	-1,6	-1,6	-1,59	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,62	-1,66	-1,7	-1,73	-1,75
4800	-1,61	-1,61	-1,61	-1,61	-1,61	-1,61	-1,61	-1,63	-1,66	-1,7	-1,74	-1,75
5100	-1,62	-1,63	-1,62	-1,62	-1,62	-1,62	-1,63	-1,64	-1,67	-1,71	-1,74	-1,76
5400	-1,63	-1,64	-1,63	-1,64	-1,63	-1,63	-1,63	-1,64	-1,68	-1,72	-1,75	-1,76
5700	-1,64	-1,65	-1,64	-1,65	-1,65	-1,64	-1,64	-1,65	-1,68	-1,72	-1,76	-1,76
6000	-1,66	-1,66	-1,65	-1,66	-1,66	-1,65	-1,65	-1,66	-1,69	-1,73	-1,76	-1,77
6300	-1,68	-1,68	-1,67	-1,67	-1,67	-1,66	-1,66	-1,67	-1,69	-1,73	-1,76	-1,77
6600	-1,68	-1,69	-1,69	-1,68	-1,68	-1,67	-1,67	-1,68	-1,7	-1,73	-1,76	-1,77
6900	-1,68	-1,69	-1,69	-1,7	-1,69	-1,68	-1,68	-1,69	-1,71	-1,73	-1,76	-1,77
7200	-1,68	-1,69	-1,69	-1,7	-1,7	-1,69	-1,68	-1,69	-1,71	-1,74	-1,76	-1,76
7500	-1,69	-1,69	-1,7	-1,7	-1,71	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,74	-1,76	-1,76
7800	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,74	-1,76	-1,75
8100	-1,71	-1,71	-1,71	-1,71	-1,71	-1,7	-1,71	-1,71	-1,71	-1,73	-1,76	-1,75
8400	-1,72	-1,72	-1,71	-1,71	-1,71	-1,7	-1,7	-1,71	-1,72	-1,73	-1,75	-1,74
8700	-1,73	-1,73	-1,72	-1,72	-1,71	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,73	-1,74	-1,73
9000	-1,73	-1,73	-1,72	-1,72	-1,71	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,73	-1,73	-1,72
9300	-1,73	-1,73	-1,73	-1,72	-1,72	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,71	-1,72	-1,7
9600	-1,74	-1,74	-1,73	-1,73	-1,72	-1,71	-1,7	-1,69	-1,69	-1,7	-1,71	-1,69
9900	-1,74	-1,74	-1,73	-1,73	-1,72	-1,71	-1,7	-1,69	-1,68	-1,68	-1,69	-1,67
10200	-1,74	-1,74	-1,73	-1,73	-1,72	-1,7	-1,69	-1,68	-1,66	-1,67	-1,67	-1,64
10500	-1,74	-1,74	-1,73	-1,72	-1,71	-1,7	-1,68	-1,67	-1,65	-1,65	-1,64	-1,61
10800	-1,74	-1,74	-1,73	-1,72	-1,71	-1,69	-1,67	-1,66	-1,63	-1,62	-1,61	-1,58
11100	-1,74	-1,74	-1,73	-1,71	-1,7	-1,68	-1,66	-1,65	-1,61	-1,6	-1,58	-1,55
11400	-1,74	-1,74	-1,72	-1,71	-1,69	-1,67	-1,65	-1,63	-1,59	-1,57	-1,55	-1,52
11700	-1,74	-1,73	-1,71	-1,7	-1,68	-1,65	-1,63	-1,6	-1,56	-1,54	-1,52	-1,48
12000	-1,72	-1,71	-1,7	-1,69	-1,67	-1,64	-1,61	-1,58	-1,53	-1,5	-1,48	-1,44
12300	-1,71	-1,7	-1,69	-1,67	-1,65	-1,62	-1,59	-1,55	-1,49	-1,47	-1,44	-1,41
12600	-1,69	-1,69	-1,67	-1,65	-1,63	-1,59	-1,56	-1,52	-1,46	-1,43	-1,4	-1,38
12900	-1,68	-1,66	-1,65	-1,62	-1,6	-1,56	-1,53	-1,48	-1,41	-1,38	-1,37	-1,35
13200	-1,66	-1,64	-1,62	-1,59	-1,56	-1,52	-1,49	-1,45	-1,36	-1,34	-1,34	-1,32
13500	-1,63	-1,62	-1,59	-1,56	-1,52	-1,48	-1,44	-1,41	-1,31	-1,31	-1,31	-1,29
13800	-1,6	-1,58	-1,55	-1,52	-1,48	-1,44	-1,4	-1,36	-1,29	-1,28	-1,27	-1,25
14100	-1,57	-1,55	-1,51	-1,48	-1,44	-1,39	-1,35	-1,31	-1,27	-1,25	-1,24	-1,21
14400	-1,52	-1,5	-1,46	-1,43	-1,39	-1,35	-1,3	-1,28	-1,24	-1,21	-1,2	-1,17
14700	-1,47	-1,44	-1,41	-1,37	-1,34	-1,3	-1,27	-1,24	-1,2	-1,17	-1,16	-1,13
15000	-1,42	-1,4	-1,35	-1,32	-1,28	-1,27	-1,23	-1,21	-1,15	-1,13	-1,12	-1,1

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	15300	-1,37	-1,34	-1,3	-1,27	-1,24	-1,22	-1,2	-1,18	-1,11	-1,09	-1,08
15600	-1,29	-1,25	-1,24	-1,22	-1,2	-1,18	-1,16	-1,13	-1,07	-1,05	-1,04	-1,03
15900	-1,24	-1,22	-1,2	-1,18	-1,16	-1,14	-1,11	-1,09	-1,02	-1,01	-1	-0,99
16200	-1,19	-1,17	-1,16	-1,14	-1,12	-1,1	-1,06	-1,04	-0,99	-0,97	-0,96	-0,95
16500	-1,15	-1,12	-1,11	-1,09	-1,07	-1,05	-1,02	-1	-0,95	-0,93	-0,92	-0,9
16800	-1,1	-1,08	-1,07	-1,04	-1,02	-1	-0,98	-0,96	-0,91	-0,89	-0,88	-0,86
17100	-1,06	-1,04	-1,02	-0,99	-0,97	-0,96	-0,93	-0,92	-0,87	-0,85	-0,84	-0,82
17400	-1,02	-0,98	-0,96	-0,95	-0,93	-0,92	-0,9	-0,88	-0,83	-0,8	-0,79	-0,78
17700	-0,96	-0,94	-0,92	-0,9	-0,89	-0,88	-0,86	-0,84	-0,78	-0,75	-0,75	-0,73
18000	-0,92	-0,89	-0,88	-0,86	-0,84	-0,84	-0,81	-0,8	-0,73	-0,71	-0,7	-0,68
18300	-0,87	-0,85	-0,84	-0,82	-0,8	-0,79	-0,77	-0,75	-0,69	-0,66	-0,65	-0,63
18600	-0,83	-0,82	-0,79	-0,78	-0,76	-0,75	-0,72	-0,7	-0,64	-0,61	-0,6	-0,58
18900	-0,79	-0,78	-0,76	-0,73	-0,72	-0,71	-0,68	-0,65	-0,59	-0,56	-0,55	-0,53
19200	-0,75	-0,73	-0,71	-0,7	-0,68	-0,66	-0,64	-0,61	-0,54	-0,51	-0,5	-0,48
19500	-0,71	-0,69	-0,67	-0,65	-0,64	-0,61	-0,59	-0,56	-0,49	-0,46	-0,45	-0,43
19800	-0,66	-0,64	-0,62	-0,61	-0,59	-0,57	-0,54	-0,52	-0,45	-0,42	-0,4	-0,38
20100	-0,62	-0,6	-0,58	-0,56	-0,54	-0,53	-0,5	-0,47	-0,4	-0,36	-0,35	-0,33
20400	-0,57	-0,56	-0,53	-0,51	-0,5	-0,48	-0,46	-0,43	-0,35	-0,32	-0,29	-0,28
20700	-0,53	-0,51	-0,48	-0,46	-0,45	-0,44	-0,41	-0,38	-0,3	-0,27	-0,24	-0,23
21000	-0,48	-0,46	-0,44	-0,41	-0,41	-0,4	-0,37	-0,33	-0,25	-0,21	-0,19	-0,17
21300	-0,43	-0,41	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35	-0,32	-0,28	-0,2	-0,17	-0,14	-0,12
21600	-0,38	-0,36	-0,34	-0,33	-0,32	-0,3	-0,27	-0,24	-0,15	-0,12	-0,09	-0,06
21900	-0,33	-0,32	-0,29	-0,28	-0,27	-0,26	-0,22	-0,19	-0,1	-0,06	-0,03	0
22200	-0,28	-0,26	-0,25	-0,23	-0,22	-0,21	-0,18	-0,14	-0,06	-0,01	0,03	0,05
22500	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-0,17	-0,16	-0,13	-0,1	0	0,05	0,09	0,11
22800	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	-0,12	-0,11	-0,08	-0,04	0,05	0,11	0,15	0,16
23100	-0,12	-0,11	-0,09	-0,08	-0,07	-0,07	-0,03	0,02	0,11	0,17	0,2	0,22
23400	-0,08	-0,05	-0,04	-0,02	-0,02	-0,01	0,02	0,08	0,18	0,22	0,26	0,27
23700	-0,02	0	0,02	0,04	0,04	0,05	0,09	0,13	0,24	0,27	0,31	0,33
24000	0,04	0,05	0,08	0,09	0,1	0,11	0,15	0,18	0,29	0,33	0,36	0,38
24300	0,09	0,11	0,14	0,15	0,16	0,17	0,21	0,24	0,33	0,39	0,42	0,42
24600	0,15	0,17	0,2	0,21	0,21	0,23	0,26	0,29	0,39	0,44	0,47	0,47
24900	0,22	0,24	0,26	0,28	0,28	0,28	0,32	0,35	0,43	0,49	0,51	0,52
25200	0,27	0,29	0,32	0,34	0,34	0,34	0,36	0,4	0,49	0,54	0,56	0,56
25500	0,33	0,35	0,38	0,39	0,39	0,4	0,43	0,46	0,54	0,58	0,61	0,61
25800	0,39	0,42	0,44	0,45	0,45	0,45	0,49	0,51	0,59	0,63	0,66	0,66
26100	0,46	0,47	0,5	0,5	0,5	0,5	0,53	0,56	0,64	0,68	0,7	0,71
26400	0,5	0,53	0,55	0,56	0,55	0,55	0,57	0,61	0,7	0,73	0,75	0,76
26700	0,56	0,58	0,61	0,61	0,6	0,6	0,62	0,67	0,74	0,78	0,8	0,82
27000	0,61	0,63	0,66	0,65	0,65	0,65	0,68	0,71	0,79	0,83	0,86	0,87
27300	0,66	0,67	0,71	0,7	0,69	0,69	0,72	0,75	0,85	0,89	0,91	0,92
27600	0,69	0,71	0,75	0,75	0,75	0,75	0,78	0,81	0,88	0,94	0,96	0,97
27900	0,73	0,76	0,79	0,79	0,79	0,79	0,83	0,86	0,93	0,99	1,01	1,02
28200	0,78	0,8	0,84	0,84	0,84	0,85	0,89	0,92	0,98	1,04	1,07	1,06
28500	0,84	0,86	0,89	0,88	0,89	0,89	0,93	0,97	1,03	1,09	1,12	1,11
28800	0,89	0,91	0,95	0,94	0,93	0,94	0,99	1,02	1,09	1,14	1,16	1,16
29100	0,95	0,97	1	0,99	0,99	0,99	1,03	1,08	1,14	1,19	1,21	1,21
29400	1,02	1,03	1,06	1,06	1,05	1,05	1,09	1,13	1,19	1,24	1,26	1,26
29700	1,08	1,09	1,12	1,11	1,11	1,11	1,13	1,18	1,23	1,28	1,31	1,3
30000	1,14	1,16	1,18	1,18	1,17	1,16	1,2	1,22	1,28	1,33	1,36	1,35
30300	1,2	1,2	1,25	1,24	1,23	1,22	1,24	1,28	1,33	1,38	1,4	1,4
30600	1,26	1,27	1,31	1,29	1,28	1,28	1,31	1,33	1,38	1,42	1,45	1,45

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

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

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

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

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	62100	4,42	4,45	4,47	4,47	4,48	4,47	4,49	4,53	4,6	4,64	4,74
62400	4,42	4,45	4,47	4,47	4,48	4,47	4,49	4,53	4,6	4,65	4,74	4,75
62700	4,42	4,46	4,48	4,47	4,48	4,48	4,5	4,54	4,61	4,65	4,75	4,75
63000	4,43	4,46	4,48	4,48	4,49	4,48	4,5	4,54	4,61	4,65	4,75	4,75
63300	4,43	4,46	4,48	4,48	4,49	4,48	4,5	4,54	4,61	4,65	4,75	4,76
63600	4,44	4,47	4,49	4,49	4,5	4,49	4,5	4,54	4,61	4,65	4,75	4,76
63900	4,44	4,47	4,49	4,49	4,5	4,49	4,5	4,54	4,61	4,65	4,75	4,76
64200	4,44	4,48	4,5	4,49	4,5	4,5	4,51	4,55	4,61	4,66	4,76	4,76
64500	4,45	4,48	4,5	4,5	4,51	4,5	4,51	4,55	4,62	4,66	4,76	4,76
64800	4,45	4,48	4,5	4,5	4,51	4,5	4,51	4,55	4,62	4,66	4,76	4,76
65100	4,45	4,49	4,51	4,51	4,52	4,51	4,52	4,56	4,62	4,66	4,76	4,76
65400	4,46	4,49	4,51	4,51	4,52	4,52	4,52	4,56	4,62	4,66	4,76	4,76
65700	4,46	4,5	4,52	4,52	4,52	4,52	4,53	4,56	4,62	4,66	4,76	4,76
66000	4,47	4,5	4,52	4,52	4,52	4,52	4,53	4,56	4,62	4,66	4,76	4,75
66300	4,47	4,5	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,76	4,75
66600	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,75	4,75
66900	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,75	4,75
67200	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,75	4,75
67500	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,75	4,74
67800	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,66	4,75	4,74
68100	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,65	4,74	4,73
68400	4,47	4,51	4,52	4,52	4,53	4,53	4,54	4,57	4,62	4,65	4,74	4,73
68700	4,47	4,51	4,52	4,52	4,52	4,53	4,54	4,57	4,62	4,65	4,73	4,72
69000	4,47	4,5	4,52	4,52	4,52	4,53	4,54	4,57	4,61	4,64	4,73	4,72
69300	4,47	4,5	4,52	4,51	4,52	4,52	4,54	4,56	4,61	4,64	4,72	4,71
69600	4,47	4,5	4,51	4,51	4,52	4,52	4,53	4,56	4,61	4,63	4,71	4,7
69900	4,47	4,5	4,51	4,51	4,51	4,52	4,53	4,55	4,6	4,63	4,71	4,69
70200	4,47	4,5	4,51	4,51	4,51	4,52	4,52	4,55	4,6	4,62	4,7	4,68
70500	4,47	4,49	4,51	4,51	4,51	4,51	4,52	4,54	4,59	4,61	4,69	4,67
70800	4,46	4,49	4,5	4,5	4,51	4,51	4,52	4,54	4,58	4,61	4,68	4,66
71100	4,46	4,49	4,5	4,5	4,5	4,51	4,51	4,53	4,58	4,6	4,67	4,65
71400	4,46	4,49	4,5	4,5	4,5	4,5	4,51	4,53	4,57	4,59	4,66	4,64
71700	4,46	4,48	4,49	4,49	4,49	4,5	4,5	4,52	4,57	4,58	4,65	4,63
72000	4,46	4,48	4,49	4,49	4,49	4,49	4,5	4,52	4,56	4,58	4,64	4,61
72300	4,45	4,48	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,51	4,55	4,57	4,63	4,6
72600	4,45	4,47	4,48	4,48	4,48	4,48	4,49	4,51	4,54	4,56	4,61	4,59
72900	4,45	4,47	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,5	4,54	4,55	4,6	4,57
73200	4,45	4,47	4,48	4,47	4,47	4,47	4,48	4,5	4,53	4,54	4,59	4,56
73500	4,45	4,47	4,48	4,47	4,47	4,47	4,47	4,49	4,52	4,53	4,58	4,55
73800	4,45	4,47	4,48	4,47	4,47	4,46	4,47	4,49	4,52	4,52	4,57	4,54
74100	4,46	4,47	4,48	4,47	4,47	4,46	4,47	4,48	4,51	4,52	4,56	4,52
74400	4,46	4,47	4,48	4,47	4,47	4,46	4,47	4,48	4,51	4,51	4,55	4,51
74700	4,46	4,47	4,48	4,47	4,47	4,47	4,47	4,48	4,5	4,51	4,54	4,5
75000	4,47	4,48	4,48	4,48	4,48	4,47	4,47	4,49	4,5	4,5	4,53	4,49
75300	4,47	4,48	4,49	4,49	4,48	4,46	4,47	4,49	4,5	4,5	4,52	4,48
75600	4,47	4,49	4,49	4,49	4,49	4,47	4,48	4,49	4,5	4,5	4,52	4,47
75900	4,48	4,49	4,5	4,49	4,49	4,47	4,48	4,49	4,5	4,49	4,51	4,47
76200	4,48	4,49	4,5	4,49	4,49	4,48	4,48	4,49	4,5	4,49	4,5	4,46
76500	4,48	4,49	4,5	4,49	4,49	4,48	4,48	4,49	4,5	4,49	4,5	4,45
76800	4,48	4,49	4,5	4,49	4,49	4,48	4,48	4,49	4,49	4,48	4,49	4,43
77100	4,48	4,49	4,49	4,49	4,49	4,47	4,48	4,49	4,49	4,47	4,48	4,42
77400	4,48	4,48	4,49	4,49	4,49	4,47	4,48	4,48	4,48	4,47	4,46	4,41

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	77700	4,48	4,48	4,49	4,48	4,48	4,46	4,47	4,48	4,47	4,46	4,45
78000	4,47	4,48	4,48	4,48	4,48	4,46	4,46	4,47	4,46	4,45	4,43	4,37
78300	4,47	4,47	4,48	4,47	4,47	4,45	4,46	4,46	4,45	4,43	4,42	4,35
78600	4,47	4,47	4,47	4,47	4,46	4,45	4,45	4,45	4,44	4,42	4,4	4,33
78900	4,46	4,46	4,47	4,46	4,45	4,44	4,44	4,44	4,43	4,4	4,37	4,3
79200	4,46	4,46	4,46	4,45	4,44	4,43	4,42	4,42	4,41	4,37	4,34	4,27
79500	4,45	4,45	4,45	4,44	4,43	4,41	4,41	4,41	4,39	4,35	4,32	4,24
79800	4,45	4,44	4,44	4,43	4,42	4,4	4,4	4,39	4,37	4,33	4,29	4,21
80100	4,44	4,44	4,44	4,42	4,41	4,39	4,38	4,37	4,35	4,3	4,26	4,17
80400	4,44	4,43	4,43	4,42	4,4	4,38	4,37	4,35	4,33	4,27	4,23	4,14
80700	4,43	4,42	4,42	4,4	4,39	4,36	4,35	4,33	4,3	4,24	4,19	4,1
81000	4,42	4,41	4,41	4,39	4,37	4,35	4,33	4,31	4,27	4,2	4,15	4,07
81300	4,41	4,4	4,39	4,38	4,36	4,33	4,31	4,28	4,24	4,17	4,12	4,04
81600	4,4	4,38	4,38	4,36	4,34	4,31	4,28	4,25	4,2	4,13	4,09	4
81900	4,38	4,37	4,36	4,34	4,32	4,28	4,25	4,21	4,17	4,1	4,05	3,97
82200	4,37	4,35	4,34	4,32	4,29	4,25	4,22	4,18	4,13	4,06	4,01	3,93
82500	4,35	4,33	4,31	4,29	4,26	4,22	4,18	4,14	4,09	4,03	3,98	3,89
82800	4,33	4,3	4,28	4,26	4,23	4,18	4,14	4,1	4,06	3,99	3,94	3,86
83100	4,3	4,27	4,25	4,23	4,19	4,14	4,1	4,06	4,02	3,96	3,91	3,83
83400	4,27	4,24	4,21	4,19	4,15	4,1	4,06	4,03	3,98	3,92	3,87	3,79
83700	4,23	4,2	4,17	4,14	4,11	4,06	4,02	3,99	3,94	3,88	3,83	3,75
84000	4,19	4,15	4,13	4,1	4,07	4,02	3,98	3,95	3,9	3,85	3,79	3,71
84300	4,15	4,11	4,09	4,06	4,02	3,97	3,94	3,91	3,86	3,81	3,75	3,67
84600	4,11	4,06	4,04	4,01	3,98	3,93	3,9	3,87	3,82	3,76	3,7	3,62
84900	4,06	4,02	4	3,97	3,94	3,89	3,86	3,83	3,78	3,72	3,66	3,58
85200	4,01	3,97	3,95	3,92	3,89	3,84	3,82	3,78	3,73	3,68	3,62	3,54
85500	3,96	3,93	3,9	3,88	3,85	3,8	3,77	3,74	3,69	3,63	3,58	3,49
85800	3,92	3,88	3,86	3,83	3,81	3,75	3,72	3,7	3,64	3,6	3,53	3,45
86100	3,87	3,83	3,81	3,79	3,76	3,7	3,68	3,65	3,6	3,56	3,48	3,4
86400	3,82	3,78	3,76	3,74	3,72	3,66	3,63	3,61	3,55	3,52	3,44	3,36
86700	3,77	3,73	3,71	3,7	3,67	3,61	3,59	3,56	3,51	3,48	3,39	3,32
87000	3,73	3,68	3,66	3,65	3,63	3,56	3,54	3,52	3,46	3,44	3,35	3,28
87300	3,68	3,63	3,62	3,61	3,59	3,51	3,49	3,48	3,42	3,39	3,3	3,23
87600	3,63	3,58	3,58	3,56	3,54	3,47	3,45	3,43	3,38	3,36	3,25	3,2
87900	3,58	3,54	3,54	3,52	3,5	3,42	3,4	3,38	3,34	3,32	3,21	3,15
88200	3,53	3,49	3,49	3,48	3,45	3,37	3,36	3,34	3,3	3,28	3,16	3,11
88500	3,49	3,44	3,45	3,43	3,4	3,34	3,32	3,3	3,26	3,24	3,11	3,07
88800	3,45	3,4	3,41	3,39	3,34	3,31	3,27	3,26	3,22	3,2	3,07	3,03
89100	3,42	3,36	3,39	3,32	3,3	3,27	3,23	3,21	3,18	3,16	3,02	2,99
89400	3,39	3,33	3,34	3,31	3,24	3,23	3,18	3,17	3,14	3,11	2,98	2,95
89700	3,36	3,29	3,3	3,24	3,17	3,23	3,14	3,11	3,1	3,05	2,93	2,92
90000	3,32	3,27	3,25	3,21	3,14	3,16	3,12	3,06	3,06	3	2,9	2,87
90300	3,3	3,21	3,22	3,18	3,09	3,12	3,08	3,02	3,01	2,93	2,85	2,84
90600	3,28	3,2	3,2	3,17	3,08	3,05	3,09	2,96	2,98	2,87	2,82	2,8
90900	3,25	3,2	3,18	3,12	3,05	3,04	3,03	2,91	2,94	2,81	2,79	2,76
91200	3,22	3,16	3,14	3,1	3,05	3,03	3,02	2,84	2,92	2,75	2,77	2,72
91500	3,18	3,12	3,11	3,07	3,02	3,02	3	2,81	2,88	2,69	2,75	2,72
91800	3,15	3,08	3,08	3,03	3,01	2,98	2,97	2,84	2,86	2,67	2,73	2,71
92100	3,11	3,04	3,04	2,99	2,99	2,95	2,92	2,82	2,81	2,66	2,7	2,66
92400	3,07	3,01	3,01	2,95	2,95	2,92	2,9	2,8	2,81	2,63	2,65	2,63
92700	3,04	2,98	2,99	2,9	2,93	2,89	2,88	2,79	2,79	2,61	2,63	2,59
93000	3	2,95	2,93	2,89	2,89	2,85	2,84	2,78	2,76	2,59	2,61	2,56

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

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

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

**Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)**

N° sonde Temps (s)	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	108900	1,21	1,2	1,17	1,15	1,14	1,13	1,11	1,08	0,97	0,94	0,86
109200	1,18	1,17	1,14	1,12	1,11	1,1	1,08	1,05	0,94	0,91	0,82	0,77
109500	1,15	1,14	1,11	1,09	1,09	1,08	1,06	1,02	0,91	0,88	0,8	0,74
109800	1,12	1,1	1,08	1,07	1,06	1,05	1,03	0,99	0,88	0,84	0,76	0,71
110100	1,09	1,08	1,06	1,04	1,03	1,02	1	0,96	0,86	0,82	0,73	0,68
110400	1,06	1,05	1,03	1,01	1,01	1	0,98	0,93	0,85	0,79	0,7	0,64
110700	1,03	1,02	1	0,99	0,98	0,97	0,95	0,91	0,82	0,75	0,67	0,61
111000	1	0,99	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92	0,89	0,79	0,72	0,64	0,58
111300	0,98	0,96	0,95	0,93	0,93	0,92	0,9	0,86	0,76	0,69	0,61	0,55
111600	0,95	0,93	0,92	0,9	0,9	0,9	0,88	0,84	0,72	0,65	0,58	0,52
111900	0,92	0,9	0,9	0,88	0,88	0,87	0,86	0,81	0,69	0,63	0,54	0,49
112200	0,89	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85	0,83	0,78	0,66	0,6	0,51	0,46
112500	0,87	0,85	0,85	0,83	0,83	0,82	0,8	0,76	0,63	0,57	0,49	0,43
112800	0,85	0,83	0,82	0,81	0,8	0,79	0,77	0,72	0,6	0,54	0,46	0,4
113100	0,82	0,81	0,8	0,78	0,77	0,76	0,74	0,7	0,57	0,51	0,44	0,37
113400	0,8	0,78	0,77	0,75	0,75	0,73	0,71	0,67	0,55	0,48	0,41	0,34
113700	0,78	0,76	0,75	0,72	0,72	0,71	0,68	0,64	0,52	0,45	0,38	0,31
114000	0,75	0,73	0,72	0,7	0,69	0,68	0,66	0,61	0,5	0,43	0,35	0,28
114300	0,72	0,7	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,59	0,47	0,4	0,32	0,25
114600	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,56	0,44	0,38	0,29	0,22
114900	0,66	0,65	0,64	0,62	0,62	0,61	0,6	0,53	0,41	0,34	0,26	0,2
115200	0,64	0,62	0,61	0,6	0,59	0,58	0,56	0,51	0,38	0,31	0,24	0,17
115500	0,61	0,59	0,59	0,57	0,57	0,55	0,53	0,49	0,36	0,28	0,21	0,15
115800	0,58	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,5	0,45	0,33	0,25	0,18	0,12
116100	0,56	0,54	0,53	0,51	0,51	0,49	0,47	0,42	0,3	0,24	0,16	0,1
116400	0,53	0,52	0,5	0,48	0,48	0,47	0,45	0,4	0,28	0,21	0,13	0,07
116700	0,5	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,42	0,37	0,26	0,18	0,11	0,05
117000	0,47	0,45	0,45	0,43	0,42	0,41	0,39	0,34	0,23	0,16	0,09	0,02
117300	0,44	0,42	0,42	0,4	0,39	0,39	0,37	0,32	0,2	0,14	0,06	-0,01
117600	0,42	0,4	0,39	0,37	0,37	0,36	0,35	0,3	0,18	0,11	0,04	-0,04
117900	0,39	0,38	0,36	0,34	0,34	0,33	0,32	0,27	0,16	0,07	0,01	-0,06
118200	0,36	0,35	0,34	0,32	0,31	0,31	0,3	0,25	0,12	0,07	-0,02	-0,08
118500	0,34	0,32	0,31	0,29	0,29	0,28	0,27	0,23	0,11	0,04	-0,04	-0,1
118800	0,31	0,3	0,29	0,27	0,27	0,26	0,25	0,2	0,08	0	-0,06	-0,13
119100	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,22	0,17	0,05	-0,01	-0,08	-0,15
119400	0,26	0,25	0,24	0,22	0,22	0,21	0,2	0,15	0,03	-0,03	-0,11	-0,18
119700	0,24	0,22	0,21	0,2	0,2	0,19	0,17	0,12	0	-0,07	-0,13	-0,21
120000	0,21	0,2	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,1	-0,02	-0,08	-0,16	-0,24
120300	0,19	0,18	0,17	0,15	0,14	0,14	0,12	0,08	-0,05	-0,12	-0,19	-0,27
120600	0,16	0,15	0,14	0,12	0,12	0,12	0,1	0,05	-0,07	-0,14	-0,22	-0,3
120900	0,14	0,13	0,12	0,1	0,1	0,09	0,08	0,03	-0,1	-0,17	-0,25	-0,32
121200	0,11	0,1	0,09	0,08	0,08	0,07	0,05	0	-0,13	-0,2	-0,28	-0,35
121500	0,09	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	-0,02	-0,16	-0,23	-0,3	-0,38
121800	0,06	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0	-0,05	-0,19	-0,26	-0,33	-0,4
122100	0,04	0,03	0,02	0,01	0	-0,01	-0,03	-0,08	-0,21	-0,29	-0,36	-0,43
122400	0,02	0,01	0	-0,02	-0,03	-0,04	-0,06	-0,11	-0,24	-0,31	-0,38	-0,45
122700	-0,01	-0,02	-0,03	-0,05	-0,05	-0,07	-0,08	-0,14	-0,27	-0,34	-0,41	-0,48
123000	-0,03	-0,04	-0,06	-0,07	-0,08	-0,09	-0,11	-0,17	-0,29	-0,36	-0,43	-0,5

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	

0	-1,63
300	-1,64
600	-1,65
900	-1,67
1200	-1,68
1500	-1,69
1800	-1,7
2100	-1,71
2400	-1,72
2700	-1,73
3000	-1,74
3300	-1,75
3600	-1,75
3900	-1,76
4200	-1,77
4500	-1,77
4800	-1,78
5100	-1,78
5400	-1,78
5700	-1,79
6000	-1,79
6300	-1,79
6600	-1,78
6900	-1,78
7200	-1,78
7500	-1,77
7800	-1,76
8100	-1,75
8400	-1,74
8700	-1,72
9000	-1,7
9300	-1,68
9600	-1,67
9900	-1,64
10200	-1,62
10500	-1,59
10800	-1,55
11100	-1,52
11400	-1,49
11700	-1,46
12000	-1,43
12300	-1,4
12600	-1,37
12900	-1,34
13200	-1,3
13500	-1,27
13800	-1,23
14100	-1,2
14400	-1,16
14700	-1,13
15000	-1,09

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	
	73
Temps (s)	
15300	-1,06
15600	-1,02
15900	-0,98
16200	-0,95
16500	-0,9
16800	-0,86
17100	-0,81
17400	-0,77
17700	-0,72
18000	-0,68
18300	-0,63
18600	-0,59
18900	-0,54
19200	-0,48
19500	-0,43
19800	-0,38
20100	-0,34
20400	-0,28
20700	-0,23
21000	-0,17
21300	-0,11
21600	-0,05
21900	0
22200	0,06
22500	0,11
22800	0,17
23100	0,21
23400	0,26
23700	0,32
24000	0,36
24300	0,41
24600	0,46
24900	0,5
25200	0,55
25500	0,6
25800	0,65
26100	0,7
26400	0,76
26700	0,81
27000	0,86
27300	0,91
27600	0,96
27900	1,01
28200	1,06
28500	1,11
28800	1,16
29100	1,2
29400	1,25
29700	1,3
30000	1,35
30300	1,39
30600	1,44

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
30900	1,49
31200	1,54
31500	1,58
31800	1,63
32100	1,67
32400	1,72
32700	1,77
33000	1,82
33300	1,88
33600	1,93
33900	1,98
34200	2,04
34500	2,08
34800	2,15
35100	2,18
35400	2,23
35700	2,29
36000	2,33
36300	2,37
36600	2,41
36900	2,46
37200	2,48
37500	2,55
37800	2,61
38100	2,66
38400	2,7
38700	2,74
39000	2,75
39300	2,81
39600	2,88
39900	2,89
40200	2,95
40500	2,99
40800	3,02
41100	3,05
41400	3,1
41700	3,16
42000	3,19
42300	3,25
42600	3,28
42900	3,31
43200	3,36
43500	3,4
43800	3,45
44100	3,48
44400	3,51
44700	3,55
45000	3,59
45300	3,63
45600	3,67
45900	3,72
46200	3,77

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
46500	3,8
46800	3,84
47100	3,87
47400	3,9
47700	3,93
48000	3,96
48300	4
48600	4,04
48900	4,07
49200	4,1
49500	4,13
49800	4,16
50100	4,18
50400	4,21
50700	4,23
51000	4,25
51300	4,28
51600	4,3
51900	4,32
52200	4,33
52500	4,35
52800	4,37
53100	4,38
53400	4,4
53700	4,42
54000	4,44
54300	4,46
54600	4,48
54900	4,49
55200	4,5
55500	4,52
55800	4,53
56100	4,55
56400	4,57
56700	4,58
57000	4,6
57300	4,61
57600	4,62
57900	4,63
58200	4,64
58500	4,65
58800	4,66
59100	4,66
59400	4,67
59700	4,68
60000	4,68
60300	4,69
60600	4,69
60900	4,7
61200	4,7
61500	4,71
61800	4,71

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
62100	4,71
62400	4,71
62700	4,71
63000	4,72
63300	4,72
63600	4,72
63900	4,72
64200	4,72
64500	4,72
64800	4,72
65100	4,72
65400	4,71
65700	4,71
66000	4,71
66300	4,71
66600	4,7
66900	4,7
67200	4,7
67500	4,69
67800	4,69
68100	4,68
68400	4,68
68700	4,67
69000	4,67
69300	4,66
69600	4,65
69900	4,64
70200	4,63
70500	4,62
70800	4,61
71100	4,6
71400	4,59
71700	4,58
72000	4,56
72300	4,55
72600	4,54
72900	4,52
73200	4,51
73500	4,5
73800	4,49
74100	4,48
74400	4,47
74700	4,45
75000	4,44
75300	4,43
75600	4,42
75900	4,41
76200	4,4
76500	4,39
76800	4,37
77100	4,36
77400	4,34

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
77700	4,32
78000	4,3
78300	4,28
78600	4,25
78900	4,23
79200	4,2
79500	4,16
79800	4,13
80100	4,09
80400	4,06
80700	4,02
81000	3,99
81300	3,96
81600	3,92
81900	3,89
82200	3,86
82500	3,82
82800	3,79
83100	3,76
83400	3,73
83700	3,69
84000	3,64
84300	3,6
84600	3,56
84900	3,52
85200	3,48
85500	3,43
85800	3,4
86100	3,36
86400	3,32
86700	3,27
87000	3,23
87300	3,19
87600	3,16
87900	3,12
88200	3,08
88500	3,04
88800	2,99
89100	2,95
89400	2,91
89700	2,87
90000	2,83
90300	2,79
90600	2,75
90900	2,69
91200	2,63
91500	2,62
91800	2,61
92100	2,59
92400	2,54
92700	2,51
93000	2,49

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
93300	2,45
93600	2,43
93900	2,41
94200	2,39
94500	2,36
94800	2,34
95100	2,31
95400	2,26
95700	2,22
96000	2,2
96300	2,17
96600	2,14
96900	2,11
97200	2,08
97500	2,04
97800	2,02
98100	1,99
98400	1,95
98700	1,93
99000	1,89
99300	1,87
99600	1,84
99900	1,8
100200	1,77
100500	1,73
100800	1,69
101100	1,66
101400	1,63
101700	1,59
102000	1,55
102300	1,51
102600	1,47
102900	1,43
103200	1,39
103500	1,35
103800	1,31
104100	1,27
104400	1,23
104700	1,19
105000	1,16
105300	1,12
105600	1,09
105900	1,06
106200	1,02
106500	0,99
106800	0,96
107100	0,93
107400	0,9
107700	0,87
108000	0,84
108300	0,81
108600	0,78

Commune de Saint-Nazaire-sur-Charente

Tables des Hauteurs d'eau (mNGF)
Évènement à court terme (Xynthia + 20 cm)

N° sonde	73
Temps (s)	
108900	0,75
109200	0,72
109500	0,68
109800	0,65
110100	0,62
110400	0,59
110700	0,56
111000	0,53
111300	0,5
111600	0,47
111900	0,44
112200	0,41
112500	0,38
112800	0,35
113100	0,32
113400	0,3
113700	0,27
114000	0,24
114300	0,21
114600	0,19
114900	0,16
115200	0,13
115500	0,11
115800	0,08
116100	0,05
116400	0,03
116700	0
117000	-0,02
117300	-0,05
117600	-0,07
117900	-0,09
118200	-0,12
118500	-0,14
118800	-0,17
119100	-0,2
119400	-0,23
119700	-0,26
120000	-0,29
120300	-0,32
120600	-0,35
120900	-0,37
121200	-0,4
121500	-0,42
121800	-0,45
122100	-0,47
122400	-0,5
122700	-0,52
123000	-0,54