



RIVIERE ERDRE

HORAIRES D'ECLUSAGE A SAINT-FELIX

Mois de Juillet 2019

DATE	JOUR	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	Heures des P.M. de NANTES		Coefficient de marée	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
1	L														05 h 29	17 h 50	72	76
2	Ma														06 h 19	18 h 35	81	85
3	Me														07 h 06	19 h 19	88	91
4	J														07 h 52	20 h 05	93	94
5	V														08 h 38	20 h 49	94	93
6	S														09 h 23	21 h 34	92	89
7	D														10 h 08	22 h 19	86	81
8	L														10 h 53	23 h 06	77	72
9	Ma														11 h 48	** h **	68	**
10	Me														00 h 04	13 h 33	64	60
11	J														02 h 15	15 h 00	58	56
12	V														03 h 33	15 h 57	56	57
13	S														04 h 30	16 h 40	59	61
14	D														05 h 13	17 h 18	64	66
DATE	JOUR	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	HEURES des P.M. de NANTES		Coefficient de marée	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
15	L														05 h 46	17 h 56	69	71
16	Ma														06 h 21	18 h 34	73	75
17	Me														06 h 57	19 h 10	76	77
18	J														07 h 30	19 h 45	78	77
19	V														08 h 00	20 h 19	77	76
20	S														08 h 29	20 h 49	74	72
21	D														08 h 57	21 h 20	70	67
22	L														09 h 25	21 h 51	64	61
23	Ma														09 h 55	22 h 26	57	54
24	Me														10 h 30	23 h 09	50	47
25	J														11 h 18	** h **	44	**
26	V														00 h 15	13 h 01	42	41
27	S														01 h 54	14 h 51	41	42
28	D														03 h 10	15 h 51	45	50
DATE	JOUR	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	HEURES des P.M. de NANTES		Coefficient de marée	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
29	L														04 h 15	16 h 45	55	61
30	Ma														05 h 15	17 h 39	67	74
31	Me														06 h 14	18 h 30	80	86

Se renseigner auprès de l'écluse pour connaître le mouillage disponible (tirant d'eau + pied de pilote)
 Ecluse St Félix: 02 40 99 78 00 VHF: canal 20

PERIODES D'OUVERTURE DE L'ECLUSE

Direction générale territoires
 Délégation Nantes
 Le Chef du service aménagement

Pascal MACE