

Table 2**Corrections relatives au débit fluvial à Cordemais**

Corrections à apporter aux heures et hauteurs des basses mers prédites uniquement dans le tableau d'horaires des marées, en fonction du débit fluvial observé 72 heures avant à Montjean et du type de marée

Désignation des ports ou stations	Débits à Montjean 72 heures avant	Basse mer					
		Heure	Hauteur				
			Coeff 30	Coeff 50	Coeff 70	Coeff 90	Coeff 110
m ³ /s	h mn	mètres	mètres	mètres	mètres	mètres	
Cordemais	200	+ 0 h 05	+ 0.00	+ 0.00	+ 0.00	+ 0.00	+ 0.00
	500	+ 0 h 05	+ 0.05	+ 0.07	+ 0.10	+ 0.12	+ 0.13
	1000	+ 0 h 06	+ 0.10	+ 0.14	+ 0.19	+ 0.23	+ 0.25
	1500	+ 0 h 07	+ 0.20	+ 0.28	+ 0.38	+ 0.46	+ 0.50
	2000	+ 0 h 07	+ 0.30	+ 0.42	+ 0.57	+ 0.69	+ 0.75
	2500	+ 0 h 08	+ 0.40	+ 0.56	+ 0.77	+ 0.93	+ 1.00
	3000	+ 0 h 09	+ 0.49	+ 0.69	+ 0.96	+ 1.16	+ 1.25
	3500	+ 0 h 10	+ 0.59	+ 0.83	+ 1.15	+ 1.39	+ 1.50
	4000	+ 0 h 11	+ 0.69	+ 0.97	+ 1.34	+ 1.62	+ 1.75
	4500	+ 0 h 12	+ 0.79	+ 1.11	+ 1.53	+ 1.85	+ 2.00
5000	+ 0 h 12	+ 0.89	+ 1.25	+ 1.72	+ 2.08	+ 2.25	

Nota: Pour Cordemais, la valeur de débit à prendre en compte est celle observée 72 **heures** avant à Montjean

Table 2 (Suite)**Corrections relatives au débit fluvial à Le Pellerin**

Corrections à apporter aux heures et hauteurs des pleine mers et basses mers prédites dans le tableau d'horaires des marées, en fonction du débit fluvial observé 24 heures avant à Montjean et du type de marée

Désignation des ports ou stations	Débits à Montjean 24 heures avant	Pleine mer	
		Heure	Hauteur
		m ³ /s	h mn
Le Pellerin	200	+ 0 h 00	+ 0.06
	500	- 0 h 00	+ 0.09
	1000	- 0 h 01	+ 0.11
	1500	- 0 h 02	+ 0.17
	2000	- 0 h 03	+ 0.22
	2500	- 0 h 04	+ 0.27
	3000	- 0 h 05	+ 0.32
	3500	- 0 h 06	+ 0.38
	4000	- 0 h 07	+ 0.43
	4500	- 0 h 08	+ 0.48
5000	- 0 h 09	+ 0.53	

Désignation des ports ou stations	Débits à Montjean 24 heures avant	Basse mer					
		Heure	Hauteur				
			Coeff 30	Coeff 50	Coeff 70	Coeff 90	Coeff 110
m ³ /s	h mn	mètres	mètres	mètres	mètres	mètres	
Le Pellerin	200	+ 0 h 09	+ 0.06	+ 0.06	+ 0.11	+ 0.20	+ 0.23
	500	+ 0 h 11	+ 0.19	+ 0.21	+ 0.29	+ 0.40	+ 0.44
	1000	+ 0 h 12	+ 0.33	+ 0.37	+ 0.48	+ 0.60	+ 0.65
	1500	+ 0 h 15	+ 0.60	+ 0.68	+ 0.84	+ 1.01	+ 1.07
	2000	+ 0 h 19	+ 0.87	+ 1.00	+ 1.21	+ 1.41	+ 1.49
	2500	+ 0 h 22	+ 1.14	+ 1.31	+ 1.58	+ 1.81	+ 1.92
	3000	+ 0 h 25	+ 1.41	+ 1.62	+ 1.94	+ 2.21	+ 2.34
	3500	+ 0 h 28	+ 1.68	+ 1.94	+ 2.31	+ 2.62	+ 2.76
	4000	+ 0 h 31	+ 1.96	+ 2.25	+ 2.67	+ 3.02	+ 3.18
	4500	+ 0 h 35	+ 2.23	+ 2.56	+ 3.04	+ 3.42	+ 3.60
5000	+ 0 h 38	+ 2.50	+ 2.88	+ 3.41	+ 3.82	+ 4.02	

Nota: Pour Le Pellerin, la valeur de débit à prendre en compte est celle observée **24 heures** avant à Montjean

Table 2 (Suite)

Corrections relatives au débit fluvial à Nantes Usine Brulée

Corrections à apporter aux heures et hauteurs des pleine mers et basses mers prédites dans le tableau d'horaires des marées, en fonction du débit fluvial observé 14 heures avant à Montjean et du type de marée

Désignation des ports ou stations	Débits à Montjean 14 heures avant	Pleine mer	
		Heure	Hauteur
		h mn	mètres
Nantes Usine Brulée	200	- 0 h 02	+ 0.00
	500	- 0 h 03	+ 0.05
	1000	- 0 h 04	+ 0.11
	1500	- 0 h 05	+ 0.21
	2000	- 0 h 07	+ 0.32
	2500	- 0 h 08	+ 0.43
	3000	- 0 h 10	+ 0.53
	3500	- 0 h 11	+ 0.64
	4000	- 0 h 13	+ 0.74
	4500	- 0 h 14	+ 0.85
5000	- 0 h 15	+ 0.96	

Désignation des ports ou stations	Débits à Montjean 14 heures avant	Basse mer					
		Heure	Hauteur				
			Coeff 30	Coeff 50	Coeff 70	Coeff 90	Coeff 110
	m ³ /s	h mn	mètres	mètres	mètres	mètres	mètres
Nantes Usine Brulée	200	+ 0 h 11	+ 0.12	+ 0.15	+ 0.24	+ 0.35	+ 0.40
	500	+ 0 h 13	+ 0.36	+ 0.40	+ 0.52	+ 0.63	+ 0.69
	1000	+ 0 h 15	+ 0.59	+ 0.65	+ 0.79	+ 0.91	+ 0.98
	1500	+ 0 h 19	+ 1.07	+ 1.15	+ 1.35	+ 1.48	+ 1.55
	2000	+ 0 h 23	+ 1.54	+ 1.65	+ 1.90	+ 2.04	+ 2.13
	2500	+ 0 h 28	+ 2.01	+ 2.15	+ 2.45	+ 2.61	+ 2.70
	3000	+ 0 h 32	+ 2.48	+ 2.65	+ 3.00	+ 3.17	+ 3.28
	3500	+ 0 h 36	+ 2.96	+ 3.15	+ 3.56	+ 3.73	+ 3.85
	4000	+ 0 h 40	+ 3.43	+ 3.65	+ 4.11	+ 4.30	+ 4.43
	4500	+ 0 h 44	+ 3.90	+ 4.15	+ 4.66	+ 4.86	+ 5.00
5000	+ 0 h 48	+ 4.37	+ 4.65	+ 5.21	+ 5.42	+ 5.58	

Nota: Pour Nantes Usine Brulée, la valeur de débit à prendre en compte est celle observée **14 heures** avant à Montjean