


BRETAGNE

- 8** Maximale Geschwindigkeit in den Kanälen
- 10** Maximale Geschwindigkeit auf den Flüssen Erdre und Vilaine
- 3** Maximale Geschwindigkeit in Häfen
-  Passieren Sie entgegenkommende Boote auf der rechten Seite



Canal d'Ille et Rance & Vilaine Fluss		Ungefähre Zeit		Anzahl der Schleusen	
Dinan	30 Min.	19 Std. 20 Min.	1	46	
Lehon	4 Std.		8		
St-DoMin.euc	2 Std. 20 Min.		5		
Tinténiac	5 Std. 45 Min.		18		
Montreuil-sur-Ille	50 Min.		2		
St-Médard-sur-Ille	3 Std. 10 Min.		7		
Betton	1 Std. 40 Min.		3		
St-Grégoire	1 Std. 5 Min.		2		
Rennes	3 Std. 10 Min.		6		
Pont-Réan	2 Std.		8 Std. 45 Min.		
Bourg-des-Comptes	1 Std. 5 Min.	2			
Pléchâtel	1 Std. 50 Min.	1			
Messac (Le Boat)	15 Min.	1			
Guipry	2 Std. 30 Min.	6 Std.	1	2	
Ste-Anne-sur-Vilaine	45 Min.		0		
Beslé-sur-Vilaine	2 Std. 30 Min.		0		
Redon	1 Std.	4 Std. 25 Min.	0	0	
Rieux	3 Std. 25 Min.		0		
La Roche-Bernard	50 Min.		0		
Arzal		50 Min.	0		

Canal de Nantes à Brest		Ungefähre Zeit		Anzahl der Schleusen				
Pontivy	14 Std. 10 Min.	20 Std. 35 Min.	55	71				
Rohan	6 Std. 25 Min.		16					
Josselin	3 Std. 20 Min.		6					
Montertelot	35 Min.		1					
Le Roc-St-André	1 Std. 40 Min.		3					
Malestroit	2 Std. 35 Min.		3					
St-Martin	2 Std.		2					
Île-aux-Pies	1 Std. 35 Min.		1 Std. 35 Min.			1	1	
Redon	3 Std. 10 Min.		12 Std. 55 Min.			1	16	
Guenrouët	4 Std.					5		
Blain	1 Std. 35 Min.	3						
La Chevallerais	4 Std. 10 Min.	7						
Ende des Canal de Nantes à Brest								

Fluss Aff		Ungefähre Zeit		Anzahl der Schleusen	
Île-aux-Pies	1 Std. 10 Min.	1 Std. 10 Min.	0	0	
La Gacilly			0	0	

Fluss Erdre		Ungefähre Zeit		Anzahl der Schleusen	
Marina: Nort-sur-Erdre	45 Min.	45 Min.	0	0	
Ende des Canal de Nantes à Brest	55 Min.	2 Std. 50 Min.	0	0	
Sucé-sur-Erdre	1 Std. 55 Min.		0		
Nantes			0		

Bei den Zeiten handelt es sich um ungefähre Angaben, die auf Basis einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 7,5 km/h und einer durchschnittlichen Zeit für das Passieren einer Schleuse von 12 Minuten berechnet wurden. Ihre Geschwindigkeit, die Strömung des Wassers sowie die in den Schleusen verbrachte Zeit wirken sich darauf aus, wie schnell Sie vorwärts kommen.