PORT	DE TRE	HIGUI	ER		7	9	1	MA	RS 2	021		Horai		ceptib WWW.												r les sit	Ï
ស			PLEIN	E MER					E MER			ST.	BA	RRA	GE D	'ARZ	ΆL										
DATES	hh:mm	MATIN Haut.	Coef.	hh:mm	SOIR Haut.	Coef.	MA hh:mm	TIN Haut.	SC hh:mm	DIR Haut.		DATES	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H 2	21H
1 1	06:01	5.99	106	18:22	5.74	106	00:13	0.49	12:44	0.45		1															
M 2	06:40	5.97	105	19:00	5.65	102	00:54	0.42	13:23	0.51		M 2													-	+	\neg
M 3	07:20	5.79	98	19:41	5.43	93	01:36	0.51	14:03	0.72		М 3														\neg	\neg
J 4	08:03	5.46	87	20:24	5.10	79	02:19	0.77	14:46	1.07		J 4														\neg	\neg
V 5	08:50	5.02	71	21:19	4.73	63	03:07	1.15	15:35	1.50		V 5														\neg	\neg
5 6	10:01	4.58	55	23:04	4.44	49	04:01	1.60	16:33	1.93		S 6															
D 7	12:21	4.37	44				05:07	1.99	17:48	2.21		D 7															
L 8	00:59	4.47	42	13:53	4.48	43	06:29	2.15	19:13	2.18		L 8															
M 9	02:12	4.69	48	14:56	4.70	54	07:54	1.99	20:29	1.89		M 9															
M 10	03:04	4.95	60	15:41	4.92	67	09:05	1.65	21:30	1.51		M 10														\perp	
J 11	03:43	5.20	72	16:14	5.11	78	10:00	1.30	22:20	1.17		J 11														\rightarrow	_
V 12	04:16	5.42	83	16:42	5.25	86	10:46	1.02	23:03	0.92		V 12														\rightarrow	_
S 13	04:47	5.58	89	17:08	5.34	91	11:26	0.87	23:42	0.79		S 13														\rightarrow	_
D 14	05:18	5.68	92 92	17:35	5.38	92 90	12:00	0.83	40.04			D 14														\rightarrow	\dashv
L 15	05:48 06:19	5.69	88	18:01 18:27	5.37	85	00:17 00:49	0.78	12:34	0.90 1.06	-	L 15													\rightarrow	\rightarrow	-
M 16	06:48	5.43	82	18:52	5.14	77	01:20	1.08	13:03	1.28	all -	M 16	-												\rightarrow	\rightarrow	-
M 17	07:18	5.18	72	19:17	4.93	67	01:20	1.34	13:59	1.55		M 17													\rightarrow	\rightarrow	-
J 18	07:18	4.88	61	19:44	4.68	55	02:20	1.65	14:31	1.85		V 19	-												\rightarrow	\rightarrow	-
5 20	08:24	4.55	49	20:19	4.40	43	02:56	1.98	15:09	2.18	-	5 20														\rightarrow	\dashv
D 21	09:16	4.23	37	21:17	4.11	32	03:40	2,31	15:58	2.49	Mr.	D 21														+	-
L 22	11:31	4.04	28				04:39	2.57	17:04	2.70		L 22														\rightarrow	\neg
M 23	00:16	4.02	26	13:04	4.17	28	06:07	2.64	18:36	2.65	F	M 23													\rightarrow	+	\dashv
M 24	01:38	4.24	33	14:08	4.43	40	07:43	2.36	20:01	2.30		M 24														-	\dashv
J 25	02:33	4.58	48	14:55	4.76	56	08:43	1.90	20:55	1.83		J 25													\neg	\neg	\neg
V 26	03:13	4.96	65	15:33	5.10	74	09:31	1.41	21:42	1.33	1	V 26													\neg	\neg	\neg
S 27	03:49	5.36	82	16:08	5.42	90	10:14	0.95	22:25	0.86	3	S 27														\neg	\neg
D 28	05:24	5.72	97	17:44	5.70	103	11:56	0.56			12 5	D 28															
L 29	06:01	6.00	107	18:20	5.87	111	00:08	0.47	12:38	0.31	1	L 29															
M 30	06:39	6.12	112	18:58	5.92	112	00:51	0.24	13:18	0.24	The same	M 30															
M 31	07:18	6.04	111	19:37	5.80	107	01:33	0.18	13:59	0.35	best /	M 31															

PORT	DE TRE				3	1	A	AVR	IL 2	021		Но	raire				tre mo										ır les si	ites :
DATES			PLEIN	E MER					E MER			DATEC	3	BAF	RA(GE D	'ARZ	ΆL										
ΑT		MATIN Haut.	Coef.	hh:mm	SOIR	Coef.	MA		SO			ž	ξ	07H	08H	пон	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	hh:mm 07:59	5.77	102	20:17	Haut. 5,52	96	hh:mm 02:16	Haut. 0.33	hh:mm 14:41	Haut. 0.64				0,		9711	1011											
V 2	08:41	5.35	88	21:01	5.14	79	03:01	0.66	15:26	1.07		v	2														\vdash	-
5 3	09:30	4.84	70	21:56	4.71	61	03:50	1.12	16:16	1.56		5	3															-
D 4	10:55	4.36	52	23:58	4.39	46	04:44	1.63	17:17	2.02		D	4															\neg
L 5	13:31	4.27	41				05:54	2.04	18:34	2.27		L	5															
M 6	01:51	4.43	40	14:49	4.43	42	07:19	2.16	20:00	2.19		М	6															
M 7	03:00	4.62	46	15:45	4.65	52	08:42	1.97	21:13	1.87		М	7															
J 8	03:48	4.84	58	16:23	4.85	64	09:48	1.64	22:11	1.51		J	8															
V 9	04:22	5.05	70	16:50	5.02	75	10:38	1.32	22:58	1.20		٧	9															
5 10	04:51	5.25	79	17:14	5.16	82	11:21	1.09	23:40	0.99			10															
D 11	05:20 05:50	5.41	85 88	17:38	5.28	87	11:57	0.97	12:30	0.94		D L																—
L 12	06:20	5.53	88	18:30	5,35	87	00:16	0.88	13:00	1.01		М															\vdash	_
M 14	06:50	5.46	85	18:56	5.29	83	01:20	0.96	13:27	1.13	-		14														\vdash	-
J 15	07:19	5.31	80	19:21	5.16	77	01:49	1.11	13:55	1.31	-		15															-
V 16	07:49	5.08	73	19:47	4.97	68	02:18	1.32	14:24	1.54		٧	16															
S 17	08:20	4.81	63	20:16	4.73	58	02:50	1.57	14:58	1.81	ALC: N	5	17															
D 18	08:56	4.51	52	20:53	4.46	46	03:26	1.86	15:37	2.10		D	18															
L 19	09:49	4.21	41	21:51	4.18	36	04:09	2.16	16:26	2.37		L	19															
M 20	11:56	4.03	32				05:06	2.40	17:30	2.55		М	20															
M 21	00:18	4.04	30	13:30	4.16	31	06:24	2.47	18:53	2.51	1	М	21															
J 22	01:53	4.23	36	14:33	4.43	42	07:57	2.23	20:13	2.19	E	J	22														\vdash	
V 23	02:54	4.55	49 66	15:22	4.76 5.11	58 75	09:02	1.79	21:13	1.73			23															
5 24	03:40	5.34	83	16:02	5,44	91	10:39	0.85	22:53	0.78		_	24												1			
D 25	04:20	5.68	98	17:17	5.71	103	11:24	0.85	23:41	0.78		D	25 26												i-			
M 27	05:37	5.92	107	17:55	5.88	110	12:08	0.29	23.41		1	М	27														\vdash	-
M 28	06:18	5.99	111	18:35	5.90	111	00:28	0.21	12:52	0.26	ST AS	М	28														\vdash	-
J 29	06:59	5.86	108	19:17	5.76	105	01:13	0.18	13:36	0.42	L.	-	29														\Box	\neg
V 30	07:42	5,55	99	20:01	5.47	93	01:58	0.36	14:20	0.73	2	٧	30														\Box	\neg

PORT	DE TRE				7	1	A	M	Al 2	021		Horair				itre me AINE.C										r les sit	tes :
ស			PLEIN	IE MER					E MER			£	BAF	RRA	GE D	'ARZ	ΆL										
DATES	LL	MATIN Haut.	Coef.	bb	SOIR Haut.	Coef.	MA hh:mm	TIN Haut.	SC hh:mm	IR Haut.		DATES	07H	08H	09Н	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H 2	21H
E 1	hh:mm 08:28	5.11	85	hh:mm 20:49	5,10	77	02:44	0.70	15:08	1.15		5 1				12				1-7-11							
D 2	09:22	4.64	68	21:53	4.71	60	03:34	1.14	16:01	1.59		D 2													- 1		
L 3	11:30	4.27	53	23:49	4.46	47	04:32	1.60	17:04	1.97		L 3														-	
M 4	13:17	4.25	43				05:40	1.95	18:18	2.15		M 4															\neg
M 5	01:22	4.44	42	14:27	4.39	44	06:57	2.06	19:34	2.08		M 5															\neg
J 6	02:28	4.54	46	15:18	4.56	51	08:12	1.94	20:42	1.85		J 6															\neg
V 7	03:15	4.68	55	15:54	4.72	60	09:15	1.70	21:39	1.59		V 7															
5 8	03:51	4.84	64	16:19	4.87	68	10:05	1.47	22:27	1.37		5 8															
D 9	04:21	5.00	71	16:42	5.01	74	10:47	1.29	23:09	1.21		D 9															
L 10	04:52	5.14	76	17:07	5.13	78	11:23	1.19	23:46	1.13		L 10															
M 11	05:23	5.24	79	17:33	5.20	80	11:55	1.17				M 11															
M 12	05:54	5.26	80	18:00	5.22	80	00:19	1.10	12:25	1.20		M 12															
J 13	06:25	5.22	79	18:28	5.18	78	00:51	1.13	12:54	1.28		J 13	_														
V 14	06:56	5.10	76	18:57	5.07	74	01:22	1.21	13:25	1.40		V 14	_														
S 15	07:28	4.93	71 64	19:27	4.92	67	01:54	1.35	13:57	1.56	all age	S 15															
D 16	08:02	4.49	56	20:02	4.72	51	02:29	1.73	15:16	1.75	411 3	D 16															
L 17	08:43 09:40	4.49	47	21:48	4.32	44	03:07	1.73	16:06	2.15		L 17	-														_
M 18	11:17	4.15	41	23:28	4.23	40	03:51	2.11	17:05	2.25		M 18	-														-
J 20	12:48	4.23	40	23:20	4,23		05:50	2.15	18:16	2.21	Sec. 250	J 20	-														-
V 21	01:00	4.34	43	13:52	4.46	47	07:06	2.00	19:27	1.98	Au.	V 21	-														-
5 22	02:07	4.59	53	14:45	4.75	59	08:14	1.68	20:30	1.62		5 22															
D 23	03:02	4.90	66	15:30	5.06	73	09:11	1.28	21:27	1.21	F	D 23															
L 24	03:50	5.22	80	16:12	5.35	87	10:03	0.91	22:22	0.84	. 35	L 24															
M 25	04:35	5.48	92	16:52	5.59	97	10:52	0.62	23:15	0.54		M 25															
M 26	05:19	5.65	100	17:34	5.73	103	11:41	0.47			168	M 26															\neg
J 27	06:03	5.68	103	18:18	5.74	103	00:06	0.38	12:28	0.46	1	J 27															
V 28	06:49	5.55	101	19:04	5.62	98	00:56	0.36	13:16	0.60	3 48	V 28															
5 29	07:35	5.28	94	19:54	5.40	89	01:45	0.49	14:04	0.85	1	5 29															
D 30	08:25	4.94	83	20:47	5.11	77	02:34	0.76	14:54	1.17	-	D 30															
L 31	09:22	4.59	70	21:50	4.82	64	03:24	1.10	15:48	1.49		L 31															

PORT	DE TRE	HIGUI	ER	7	3	,	A	JU	IN 2	021		Ho	raire				tre mo									réel sui COM	r les si	ites :
ស			PLEIN	E MER				BASS	E MER			y g	3	BAR	RAC	3E D	'ARZ	ΆL										
DATES		MATIN			SOIR		MA		SO			DATES		0711	0011	0011	1011	4411	4011	4011	4711	450	4711	4711	1011	19H	2011	2411
_	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		_		U/H	USH	UAH	TUH	1111	IZH	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	ZUH	ZIH
M 1	10:56	4.31	58	23:07	4.59	53	04:18	1.46	16:47	1.77		М														\longrightarrow		\vdash
M 2	12:36	4.22	49	40.45	4.00		05:18	1.76	17:51	1.93		М	2							<u> </u>								-
J 3	00:25 01:30	4.47	47 46	13:45 14:36	4.28	45 47	06:22 07:27	1.93	18:57 19:59	1.97		7	3							}						\vdash		
V 4		4.50	49	15:15	4.53	52	07:27	1.88	20:57	1.79		٧	4													$\overline{}$		
5 5	02:25	4.60	54	15:15	4.67	57	09:29	1.74	21:48	1.66		5	5													-		
D 6	03:48	4.73	60	16:11	4.81	63	10:08	1.60	22:33	1.53		D	7											_				
M 8	04:25	4.85	65	16:38	4.93	68	10:47	1,50	23:13	1.43		М																-
M 9	05:00	4.95	69	17:07	5.01	71	11:22	1.43	23:50	1.35		М																-
J 10	05:34	4.99	72	17:37	5.05	73	11:55	1.40					10															$\overline{}$
V 11	06:08	4.99	73	18:09	5.05	73	00:26	1.31	12:28	1.41			11															\Box
5 12	06:42	4.94	73	18:42	5.00	72	01:02	1.30	13:03	1.44		S	12															
D 13	07:17	4.85	71	19:19	4.92	69	01:38	1.34	13:40	1.50		D	13															
L 14	07:54	4.74	67	20:00	4.81	65	02:16	1.41	14:19	1.59		L	14															
M 15	08:37	4.61	63	20:48	4.69	60	02:55	1.51	15:02	1.69		М	15															
M 16	09:28	4.47	58	21:45	4.59	55	03:38	1.63	15:50	1.79		М	16															
J 17	10:36	4.37	53	22:53	4.53	52	04:25	1.73	16:43	1.86		J	17															
V 18	11:56	4.37	51				05:20	1.78	17:43	1.86		٧	18															
5 19	00:08	4.54	51	13:08	4.49	53	06:23	1.75	18:47	1.77		S	19															
D 20	01:20	4.64	56	14:09	4.69	59	07:29	1.61	19:52	1.57		D	20															
L 21	02:26	4.80	63	15:02	4.94	68	08:33	1.39	20:55	1.32	W.	L	21															
M 22	03:26	5.01	73	15:50	5.18	78	09:32	1.13	21:56	1.05	E		22															
M 23	04:20	5.19	82	16:37	5.39	86	10:27	0.91	22:54	0.81			23															\square
J 24	05:11	5.33	90	17:23	5.54	92	11:20	0.77	23:50	0.64			24															\square
V 25	06:00	5.37	94	18:11	5.59	95	12:11	0.72				٧	25															
S 26	06:47	5.32	94	19:00	5.56	93	00:44	0.56	13:02	0.76	1	5	26													\longrightarrow		
D 27	07:33	5.17	91	19:49	5.44	88	01:35	0.60	13:52	0.87	MI		27															
L 28	08:18	4.95	84	20:37	5.25	80	02:23	0.74	14:41	1.05	De Ve		28															
M 29	09:02	4.70	75	21:25	5.02	70	03:11	0.97	15:31	1.28		_	29															
M 30	09:48	4.46	65	22:14	4.78	60	03:58	1.26	16:23	1.52	1	М	30															

JUILLET 2021 Horaires susceptibles d'être modifiés, vérifier les heures de passage en temps réel sur les sites : PORT DE TRÉHIGUIER WWW.LAVILAINE.COM ET WWW.PASSEPORTECLUSE-ARZAL-CAMOEL.COM PLEINE MER BASSE MER DATES BARRAGE D'ARZAL MATIN SOIR MATIN SOIR 07H 08H 09H 10H 11H 12H 13H 14H 15H 16H 17H 18H 19H 20H 21H hh:mm Haut. Coef. hh:mm Haut. Coef. hh:mm Haut. hh:mm Haut. 1.56 10:46 4.27 55 23:07 4.57 51 04:46 17:15 1.76 12:20 4.17 47 ---05:38 1.83 18:11 1.95 ------4.20 2.06 00:09 4.42 44 13:34 43 06:33 2.02 19:09 42 14:27 42 2.10 01:17 4.35 4.31 07:33 20:09 2.08 D 4 02:21 4.45 08:34 2.00 L 5 4.38 43 15:09 46 2.06 21:07 M 6 03:15 4.47 48 15:44 4.60 51 09:27 1.95 21:58 1.87 04:02 4.60 16:17 4.74 57 10:13 1.81 22:45 1.70 04:43 4.72 60 16:50 4.86 63 10:54 1.67 23:27 1.54 05:20 4.83 66 17:24 4.96 68 11:33 1.55 ------05:56 4.90 71 17:59 5.03 72 80:00 1.39 12:11 1.44 06:32 4.94 74 18:36 5.07 75 00:47 1.27 12:48 1.35 D 11 07:08 4.96 76 19:15 5.09 76 01:26 1.19 13:27 1.29 L 12 07:45 4.94 19:56 5.08 76 02:04 1.15 14:07 1.28 08:24 4.88 75 20:40 5.04 73 02:43 1.17 14:48 1.31 M 14 09:08 4.78 71 21:28 4.95 03:22 1.23 15:32 1.38 68 09:59 4.66 66 22:21 4.83 63 04:05 1.34 16:20 1.48 11:03 4.54 60 23:24 4.70 58 04:52 1.47 17:14 1.60 S 17 1.69 12:23 56 05:48 1.60 18:15 4.51 D 18 00:42 06:52 1.68 4.62 55 13:39 4.60 55 1.68 19:23 02:03 4.65 57 14:44 4.78 59 08:02 1.63 20:32 1.55 M 20 03:17 4.77 63 15:41 5.01 67 09:10 1.46 1.33 M 21 21:40 M 21 04:20 4.95 72 16:33 5.24 10:11 1.24 22:44 1.08 J 22 76 05:13 5.12 81 17:21 5.44 85 11:09 1.03 23:43 0.84 05:59 5.23 88 18:06 5.57 12:02 0.87 5 24 5.27 92 18:50 5.62 93 00:36 0.77 06:41 0.67 12:53 D 25 92 07:20 5.22 19:31 5.57 01:25 0.61 13:40 0.77 07:55 5.09 89 20:10 5.44 85 02:09 0.66 14:25 0.87 M 27 08:28 4.92 81 20:48 5.23 77 02:51 0.84 15:08 1.07 M 28

J 29

V 30

09:00

09:33

10:16

4.72

4.51

4.30

72

61

50

21:26

22:07

22:57

4.98

4.71

4.45

66

55

45

03:30

04:09

04:48

1.11

1.43

1.77

15:51

16:34

17:20

1.35

1.67

1.99

PORT DE TRÉHIGUIER

AOÛT 2021

Horaires susceptibles d'être modifiés, vérifier les heures de passage en temps réel sur les sites :

WWW.LAVILAINE.COM ET WWW.PASSEPORTECLUSE-ARZAL-CAMOEL.COM

1	A E			PLEIN	E MER				BASS	E MER			DATEC
	7		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR		Ę
•	3	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		Č
D		11:28	4.13	40				05:33	2.07	18:13	2.25		D
L	2	00:08	4.26	36	13:25	4.12	34	06:29	2.30	19:17	2.37		L
М		01:33	4.20	33	14:35	4.24	35	07:39	2.38	20:27	2.33		М
М	4	02:46	4.27	37	15:25	4.42	41	08:49	2.29	21:30	2.14		М
J	5	03:44	4.43	45	16:05	4.61	50	09:46	2.08	22:23	1.88	-	J
٧		04:29	4.62	55	16:40	4.81	60	10:33	1.83	23:09	1.60	JEST .	٧
S	7	05:08	4.80	64	17:15	5.00	69	11:15	1.57	23:51	1.33	Party of	S
D	8	05:43	4.97	73	17:49	5.18	77	11:55	1.33			1	D
L	9	06:17	5.11	81	18:25	5.33	84	00:31	1.09	12:34	1.12	A SUP	L
М	10	06:51	5.21	86	19:02	5.44	88	01:10	0.91	13:12	0.96	W 125	М
М	11	07:26	5.26	89	19:40	5.47	89	01:48	0.80	13:52	0.88	1	М
J	12	08:03	5.24	88	20:20	5.42	86	02:25	0.79	14:31	0.90	W. M. SAN	J
٧	13	08:43	5.13	84	21:02	5.26	80	03:02	0.88	15:12	1.02	7 10	٧
S	14	09:27	4.93	76	21:50	5.01	71	03:42	1.06	15:57	1.23	Mar.	S
D	15	10:21	4.70	66	22:51	4.72	60	04:27	1.32	16:49	1.51	0.35%	D
L	16	11:42	4.50	55				05:20	1.62	17:49	1.77		L
М	17	00:23	4.50	51	13:23	4.49	49	06:25	1.87	19:02	1.91		М
М	18	02:03	4.47	48	14:41	4.67	50	07:43	1.94	20:22	1.82		М
J	19	03:23	4.64	54	15:42	4.94	60	08:59	1.76	21:36	1.55	100.00	J
٧	20	04:23	4.87	66	16:32	5.22	72	10:06	1.45	22:41	1.21		٧
s	21	05:10	5.08	78	17:14	5.45	83	11:04	1.13	23:37	0.89		5
D	22	05:49	5.24	88	17:52	5.63	91	11:55	0.86				D
L	23	06:23	5.32	93	18:29	5.71	94	00:25	0.66	12:41	0.69		L
М	24	06:54	5.33	95	19:03	5.70	94	01:08	0.57	13:23	0.66		М
М	25	07:24	5.27	92	19:37	5.59	89	01:47	0.62	14:02	0.76		М
J	26	07:52	5.15	85	20:10	5.39	81	02:23	0.80	14:39	0.98		J
٧	27	08:19	4.97	76	20:43	5.12	71	02:56	1.07	15:14	1.30		٧
S	28	08:47	4.76	65	21:18	4.80	59	03:27	1.40	15:50	1.67	-	5
D	29	09:18	4.50	52	22:01	4.48	46	04:03	1.76	16:29	2.04		D
L	30	10:01	4.23	40	23:07	4.18	34	04:40	2.11	17:16	2.38		L
М	31	11:47	4.02	30				05:29	2.43	18:20	2.60		М

	į	3				'ARZ											
	į	A C	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	D																
	L	2															
	М	3															
	М	4															
	J	5															
6	٧	6															
9	S	7															
a di	D	8															
	L	9															
	М	10															
37	М	11															
	J	12															
	٧	13															
S.	S	14															
鹼	D	15															
	L	16															
	М	17															
-	М	18															
	J	19															
	٧	20															
	S D	21															
		22															
	L	23															
	М	24															
	М	25															
	J	26															
	٧	27															
	S	28															
	D	29															
	L	30															
	М	31															

PORT DE TRÉHIGUIER

SEPTEMBRE 2021

Horaires susceptibles d'être modifiés, vérifier les heures de passage en temps réel sur les sites :

WWW.LAVILAINE.COM ET WWW.PASSEPORTECLUSE-ARZAL-CAMOEL.COM

	2-17/60	transition (1)	PLEIN	E MER				BASS	E MER			S	BA	RRA	GE D	'ARZ	ΆL										
DATES		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR		DATES									l	١	ا ا		1		
<u>a</u>	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		_	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
M 1	00:57	4.06	27	14:00	4.08	27	06:40	2.62	19:50	2.59		M 1															
J 2	02:22	4.16	29	15:07	4.30	34	08:12	2.55	21:08	2.32		J 2															
V 3	03:25	4.37	39	15:53	4.56	46	09:22	2.26	22:02	1.94		V 3															
5 4	04:11	4.63	53	16:27	4.84	60	10:12	1.90	22:47	1.55		S 4															
D 5	04:48	4.89	67	16:59	5.14	73	10:54	1.52	23:29	1.18	-0356	D 5															
L 6	05:21	5.14	79	17:31	5.41	85	11:34	1.16				L 6															<u> </u>
M 7	05:54	5.36	90	18:04	5.64	94	00:08	0.86	12:13	0.85		M 7															<u> </u>
M 8	06:27	5.52	97	18:39	5.79	100	00:46	0.62	12:52	0.64	1	M 8															_
J 9	07:02	5.60	101	19:16	5.81	100	01:24	0.49	13:30	0.55	10000	J 9		_													<u> </u>
V 10	07:39	5.57	99	19:55	5.69	96	02:01	0.51	14:11	0.60	400	V 10															
5 11	08:17	5.41	92	20:37	5.41	87	02:39	0.67	14:52	0.81	N No.	5 11			_												_
D 12	08:59	5.13	81	21:24	5.03	73	03:19	0.95	15:37	1.14	420	D 12															
L 13	09:50	4.78	66	22:29	4.60	58	04:05	1.34	16:28	1.55	1	L 13	_		_												<u> </u>
M 14	11:19	4.47	51	12.22	4.45	42	04:59	1.77	17:33	1.93	Marie L	M 14													_		<u> </u>
M 15	00:36 02:15	4.34	45 43	13:23	4.45 4.67	42 46	06:08	2.10	18:54 20:21	1.97	少有是	M 15															<u> </u>
J 16							07:34					J 16															
V 17	03:26	4.65	52 66	15:40	4.96 5.24	58	08:56 10:01	1.88	21:36	1.60		V 17															
5 18	04:18 04:56	5.12	79	16:23	5,47	72 84	10:01	1.11	22:34	0.89		5 18	_		-												
D 19	05:27	5.28	88	17:30	5.64	91	11:40	0.83	23:23	0.07		D 19			-								\vdash				
	05:55	5.39	93	18:01	5.73	94	00:05	0.69	12:22	0.68	-	M 21			-								\vdash				\vdash
M 21	06:23	5.43	94	18:33	5.72	94	00:05	0.64	13:00	0.67		M 22	-														\vdash
M 22	06:23	5.41	92	19:04	5.62	90	01:18	0.71	13:34	0.79	-	J 23		\vdash									\vdash				\vdash
V 24	07:17	5.31	86	19:35	5.42	82	01:50	0.71	14:07	1.03		V 24	_	+													\vdash
C 25	07:43	5.15	78	20:05	5.14	72	02:19	1.16	14:38	1.34		5 25															
D 26	08:09	4.92	67	20:37	4.82	61	02:49	1.47	15:09	1.70		D 26	_														
L 27	08:36	4.65	54	21:14	4.47	48	03:20	1.81	15:45	2.06		L 27															
M 28	09:11	4.35	41	22:13	4.14	35	03:57	2.16	16:28	2.41	-	M 28	_														\vdash
M 29	10:10	4.06	30				04:44	2.49	17:29	2.68		M 29															
J 30	00:28	3.99	26	13:18	4.01	24	05:49	2.72	19:07	2.71		J 30	_									-					\vdash

PORT DE TRÉHIGUIER OCTOBRE 2021

Horaires susceptibles d'être modifiés, vérifier les heures de passage en temps réel sur les sites :

WWW.LAVILAINE.COM ET WWW.PASSEPORTECLUSE-ARZAL-CAMOEL.COM

K	EC - COMM	ORGANIAN	PLEIN	E MER	4			BASS	E MER			5	ű	RΔF	?RΔ(GF D	'ARZ	ΊΔΊ									
DATES		MATIN		Г	SOIR		MA [*]	TIN	SO	IR			DAIES							1 1		ı		ı		1.0	1
2	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		ì	Ž	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H 20	H 21H
V 1	01:56	4.12	26	14:37	4.24	31	07:28	2.69	20:40	2.39		٧	1														$\neg \neg$
S 2	02:58	4.38	37	15:26	4.55	45	08:49	2.35	21:34	1.95		5	2														
D 3	03:43	4.68	53	16:02	4.89	61	09:41	1.92	22:17	1.50		D	3														
L 4	04:19	5.00	69	16:33	5.25	77	10:24	1.47	22:57	1.07		L	4														
M 5	04:52	5.30	84	17:05	5.58	91	11:05	1.04	23:37	0.71	-556	М	5														
M 6	05:25	5.57	97	17:38	5.85	101	11:46	0.69			ALC: N	М	6														
J 7	06:00	5.76	105	18:14	5.99	107	00:16	0.46	12:27	0.45	The same	J	7														
V 8	06:36	5.84	108	18:52	5.96	107	00:55	0.35	13:07	0.37	1	٧	8														
5 9	07:14	5.78	105	19:33	5.75	101	01:34	0.41	13:50	0.47	14,549	S	9														
D 10	07:54	5.57	95	20:16	5.38	89	02:15	0.64	14:34	0.75		D	10														
L 11	08:39	5.23	81	21:06	4.91	73	02:59	1.00	15:21	1.16	N. Karal	L															\perp
M 12	09:34	4.83	64	22:31	4.45	56	03:47	1.45	16:15	1.63	42.00		12														\perp
M 13	11:24	4.51	49				04:45	1.90	17:20	2.03	1	М															\perp
J 14	00:53	4.32	43	13:19	4.52	41	05:58	2.20	18:47	2.17	Milita	J	14														\bot
V 15	02:15	4.47	43	14:33	4.72	47	07:25	2.17	20:13	1.98	小和第	٧	15														$+\!-\!$
S 16	03:17	4.71	53	15:26	4.96	59	08:42	1.87	21:21	1.62		5	16														\bot
D 17	04:01	4.93	66	16:04	5.18	71	09:43	1.49	22:13	1.27		_	17														+
L 18	04:34	5.11	77	16:34	5.37	81	10:33	1.17	22:58	1.02		L	18														+
M 19	04:59	5.26	85	17:03	5.51	87	11:17	0.94	23:38	0.88		М	19	_													+
M 20	05:25	5.37	89	17:33	5.60	90	11:57	0.84				М	20														$+\!-\!$
J 21	05:51	5.44	90	18:04	5.60	89	00:13	0.86	12:32	0.86		i.	21	_													+
V 22	06:18	5.43	88	18:34	5.50	86	00:45	0.94	13:05	0.98		Y.	22														+-
5 23	06:45 07:11	5.20	84 76	19:05 19:35	5.07	80 72	01:15	1.10	14:05	1.17		5	23	_													+-
D 24					4.78		01:42	1.52	14:05	1.72			24														+-
L 25 M 26	07:37 08:05	4.99	67 56	20:06	4.78	62 51	02:12 02:46	1.86	15:12	2.03		L	25 26	_													+
M 26	08:41	4.46	45	21:37	4.18	39	03:24	2.16	15:12	2.33		М	27														+
J 28	09:36	4.18	34	23:51	4.03	30	04:11	2.44	16:52	2.57		101	28														+
J 28	12:16	4.06	28	23:31	4.03		05:13	2.64	18:12	2.64		,															+-
S 30	01:18	4.15	29	13:45	4.24	32	06:35	2.63	19:48	2.41		-	29														+
	01:18	4.40	38	13:45	4.54	45	06:56	2.36	19:49	1.99		3	30														+-
D 31	01:19	4.40	30	15:42	4.54	45	06:56	4,30	17:47	1.77		D	31														