

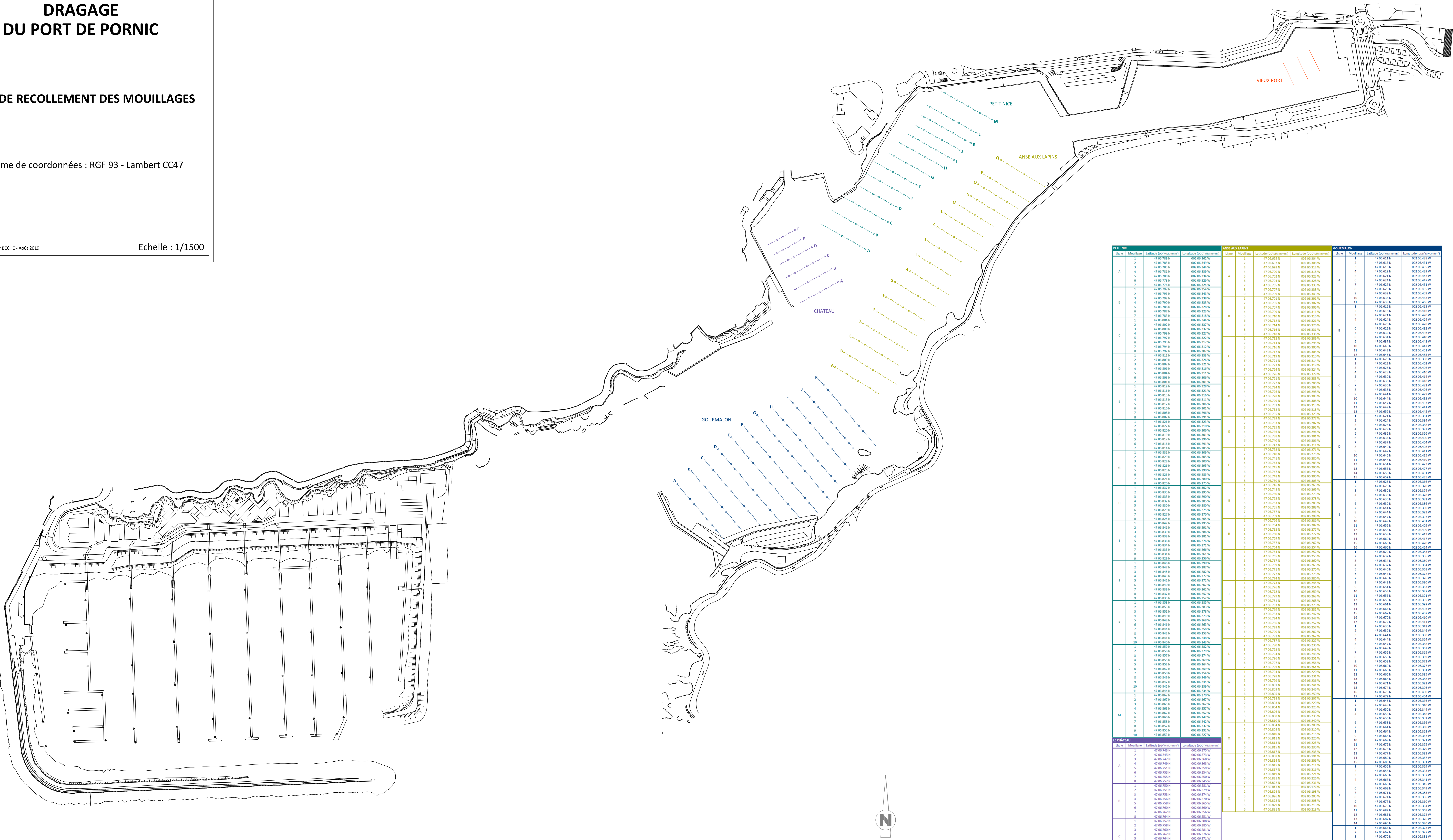
# DRAGAGE DU PORT DE PORNIC

## PLAN DE RECOLLEMENT DES MOUILLAGES

Système de coordonnées : RGF 93 - Lambert CC47

Réalisation : Malory BÉCHE - Août 2019

Echelle : 1/1500



PETIT NICE				ANSE AUX LAPINS				GOURMALON			
Ughe	Mouillage	Latitude [20°N-46°N]	Longitude [2°W-10°W]	Ughe	Mouillage	Latitude [20°N-46°N]	Longitude [2°W-10°W]	Ughe	Mouillage	Latitude [20°N-46°N]	Longitude [2°W-10°W]
A	1	47.06.780 N	002.06.362 W	A	1	47.06.695 N	002.06.304 W	A	1	47.06.611 N	002.06.438 W
	2	47.06.780 N	002.06.360 W		2	47.06.695 N	002.06.302 W		2	47.06.611 N	002.06.436 W
	3	47.06.783 N	002.06.364 W		3	47.06.698 N	002.06.315 W		3	47.06.616 N	002.06.435 W
	4	47.06.781 N	002.06.363 W		4	47.06.700 N	002.06.316 W		4	47.06.619 N	002.06.439 W
	5	47.06.780 N	002.06.364 W		5	47.06.702 N	002.06.325 W		5	47.06.621 N	002.06.441 W
B	6	47.06.788 N	002.06.368 W	B	6	47.06.708 N	002.06.328 W	B	6	47.06.629 N	002.06.437 W
	7	47.06.786 N	002.06.368 W		7	47.06.705 N	002.06.331 W		7	47.06.627 N	002.06.437 W
	8	47.06.792 N	002.06.364 W		8	47.06.707 N	002.06.338 W		8	47.06.629 N	002.06.435 W
	9	47.06.791 N	002.06.368 W		9	47.06.705 N	002.06.343 W		9	47.06.628 N	002.06.439 W
	10	47.06.790 N	002.06.368 W		10	47.06.710 N	002.06.351 W		10	47.06.630 N	002.06.440 W
C	11	47.06.797 N	002.06.367 W	C	11	47.06.712 N	002.06.352 W	C	11	47.06.632 N	002.06.438 W
	12	47.06.797 N	002.06.367 W		12	47.06.712 N	002.06.352 W		12	47.06.632 N	002.06.438 W
	13	47.06.799 N	002.06.367 W		13	47.06.714 N	002.06.355 W		13	47.06.634 N	002.06.439 W
	14	47.06.799 N	002.06.367 W		14	47.06.714 N	002.06.355 W		14	47.06.634 N	002.06.439 W
	15	47.06.797 N	002.06.367 W		15	47.06.712 N	002.06.355 W		15	47.06.632 N	002.06.438 W
D	16	47.06.795 N	002.06.367 W	D	16	47.06.712 N	002.06.355 W	D	16	47.06.632 N	002.06.438 W
	17	47.06.795 N	002.06.367 W		17	47.06.712 N	002.06.355 W		17	47.06.632 N	002.06.438 W
	18	47.06.795 N	002.06.367 W		18	47.06.712 N	002.06.355 W		18	47.06.632 N	002.06.438 W
	19	47.06.795 N	002.06.367 W		19	47.06.712 N	002.06.355 W		19	47.06.632 N	002.06.438 W
	20	47.06.795 N	002.06.367 W		20	47.06.712 N	002.06.355 W		20	47.06.632 N	002.06.438 W
E	21	47.06.802 N	002.06.367 W	E	21	47.06.712 N	002.06.355 W	E	21	47.06.632 N	002.06.438 W
	22	47.06.802 N	002.06.367 W		22	47.06.712 N	002.06.355 W		22	47.06.632 N	002.06.438 W
	23	47.06.802 N	002.06.367 W		23	47.06.712 N	002.06.355 W		23	47.06.632 N	002.06.438 W
	24	47.06.802 N	002.06.367 W		24	47.06.712 N	002.06.355 W		24	47.06.632 N	002.06.438 W
	25	47.06.802 N	002.06.367 W		25	47.06.712 N	002.06.355 W		25	47.06.632 N	002.06.438 W
F	26	47.06.802 N	002.06.367 W	F	26	47.06.712 N	002.06.355 W	F	26	47.06.632 N	002.06.438 W
	27	47.06.802 N	002.06.367 W		27	47.06.712 N	002.06.355 W		27	47.06.632 N	002.06.438 W
	28	47.06.802 N	002.06.367 W		28	47.06.712 N	002.06.355 W		28	47.06.632 N	002.06.438 W
	29	47.06.802 N	002.06.367 W		29	47.06.712 N	002.06.355 W		29	47.06.632 N	002.06.438 W
	30	47.06.802 N	002.06.367 W		30	47.06.712 N	002.06.355 W		30	47.06.632 N	002.06.438 W
G	31	47.06.802 N	002.06.367 W	G	31	47.06.712 N	002.06.355 W	G	31	47.06.632 N	002.06.438 W
	32	47.06.802 N	002.06.367 W		32	47.06.712 N	002.06.355 W		32	47.06.632 N	002.06.438 W
	33	47.06.802 N	002.06.367 W		33	47.06.712 N	002.06.355 W		33	47.06.632 N	002.06.438 W
	34	47.06.802 N	002.06.367 W		34	47.06.712 N	002.06.355 W		34	47.06.632 N	002.06.438 W
	35	47.06.802 N	002.06.367 W		35	47.06.712 N	002.06.355 W		35	47.06.632 N	002.06.438 W
H	36	47.06.802 N	002.06.367 W	H	36	47.06.712 N	002.06.355 W	H	36	47.06.632 N	002.06.438 W
	37	47.06.802 N	002.06.367 W		37	47.06.712 N	002.06.355 W		37	47.06.632 N	002.06.438 W
	38	47.06.802 N	002.06.367 W		38	47.06.712 N	002.06.355 W		38	47.06.632 N	002.06.438 W
	39	47.06.802 N	002.06.367 W		39	47.06.712 N	002.06.355 W		39	47.06.632 N	002.06.438 W
	40	47.06.802 N	002.06.367 W		40	47.06.712 N	002.06.355 W		40	47.06.632 N	002.06.438 W
I	41	47.06.802 N	002.06.367 W	I	41	47.06.712 N	002.06.355 W	I	41	47.06.632 N	002.06.438 W
	42	47.06.802 N	002.06.367 W		42	47.06.712 N	002.06.355 W		42	47.06.632 N	002.06.438 W
	43	47.06.802 N	002.06.367 W		43	47.06.712 N	002.06.355 W		43	47.06.632 N	002.06.438 W
	44	47.06.802 N	002.06.367 W		44	47.06.712 N	002.06.355 W		44	47.06.632 N	002.06.438 W
	45	47.06.802 N	002.06.367 W		45	47.06.712 N	002.06.355 W		45	47.06.632 N	002.06.438 W
J	46	47.06.802 N	002.06.367 W	J	46	47.06.712 N	002.06.355 W	J	46	47.06.632 N	002.06.438 W
	47	47.06.802 N	002.06.367 W		47	47.06.712 N	002.06.355 W		47	47.06.632 N	002.06.438 W
	48	47.06.802 N	002.06.367 W		48	47.06.712 N	002.06.355 W		48	47.06.632 N	002.06.438 W
	49	47.06.802 N	002.06.367 W		49	47.06.712 N	002.06.355 W		49	47.06.632 N	002.06.438 W
	50	47.06.802 N	002.06.367 W		50	47.06.712 N	002.06.355 W		50	47.06.632 N	002.06.438 W
K	51	47.06.802 N	002.06.367 W	K	51	47.06.712 N	002.06.355 W	K	51	47.06.632 N	002.06.438 W
	52	47.06.802 N	002.06.367 W		52	47.06.712 N	002.06.355 W		52	47.06.632 N	002.06.438 W
	53	47.06.802 N	002.06.367 W		53	47.06.712 N	002.06.355 W		53	47.06.632 N	002.06.438 W
	54	47.06.802 N	002.06.367 W		54	47.06.712 N	002.06.355 W		54	47.06.632 N	002.06.438 W
	55	47.06.802 N	002.06.367 W		55	47.06.712 N	002.06.355 W		55	47.06.632 N	002.06.438 W
L	56	47.06.802 N	002.06.367 W	L	56	47.06.712 N	002.06.355 W	L	56	47.06.632 N	002.06.438 W
	57	47.06.802 N	002.06.367 W		57	47.06.712 N	002.06.355 W		57	47.06.632 N	002.06.438 W
	58	47.06.802 N	002.06.367 W		58	47.06.712 N	002.06.355 W		58	47.06.632 N	002.06.438 W
	59	47.06.802 N	002.06.367 W		59	47.06.712 N	002.06.355 W		59	47.06.632 N	002.06.438 W
	60	47.06.802 N	002.06.367 W		60	47.06.712 N	002.06.355 W		60	47.06.632 N	002.06.438 W
M	61	47.06.802 N	002.06.367 W	M	61	47.06.712 N	002.06.355 W	M	61	47.06.632 N	002.06.438 W
	62	47.06.802 N	002.06.367 W		62	47.06.712 N	002.06.355 W		62	47.06.632 N	002.06.438 W
	63	47.06.802 N	002.06.367 W		63	47.06.712 N	002.06.355 W		63	47.06.632 N	002.06.438 W
	64	47.06.802 N	002.06.367 W		64	47.06.712 N	002.06.355 W		64	47.06.632 N	002.06.438 W
	65	47.06.802 N	002.06.367 W		65	47.06.712 N	002.06.355 W		65	47.06.632 N	002.06.438 W
N	66	47.06.802 N	002.06.367 W	N	66	47.06.712 N	002.06.355 W	N	66	47.06.632 N	002.06.438 W
	67	47.06.802 N	002.06.367 W		67	47.06.712 N	002.06.355 W		67	47.06.632 N	002.06.438 W
	68	47.06.802 N	002.06.367 W		68	47.06.712 N	002.06.355 W		68	47.06.632 N	002.06.438 W
	69	47.06.802 N	002.06.367 W		69	47.06.712 N	002.06.355 W		69	47.06.632 N	002.06.438 W
	70	47.06.802 N	002.06.367 W		70	47.06.712 N	002.06.355 W		70	47.06.632 N	002.06.438 W
O	71	47.06.802 N	002.06.367 W	O	71	47.06.712 N	002.06.355 W	O	71	47.06.632 N	002.06.438 W
	72	47.06.802 N	002.06.367 W		72	47.06.712 N	002.06.355 W		72	47.06.632 N	002.06.438 W
	73	47.06.802 N	002.06.367 W		73	47.06.712 N	002.06.355 W		73	47.06.632 N	002.06.438 W
	74	47.06.802 N	002.06.367 W		74	47.06.712 N	002.06.355 W		74	47.06.632 N	002.06.438 W
	75	47.06.802 N	002.06.367 W		75	47.06.712 N	002.06.355 W		75	47.06.632 N	002.06.438 W
P	76	47.06.802 N	002.06.367 W	P	76	47.06.712 N	002.06.355 W	P	76	47.06.632 N	002.06.438 W
	77	47.06.802 N	002.06.367 W		77	47.06.712 N	002.06.355 W		77	47.06.632 N	002.06.438 W
	78	47.06.802 N	002.06.367 W		78	47.06.712 N	002.06.355 W		78	47.06.632 N	002.06.438 W
	79	47.06.802 N	002.06.367 W		79	47.06.712 N	002.06.355 W		79	47.06.632 N	002.06.438 W
	80	47.06.802 N	002.06.367 W		80	47.06.712 N	002.06.355 W		80	47.06.632 N	002.06.438 W
Q	81	47.06.802 N	002.06.367 W	Q	81	47.06.712 N	002.06.355 W	Q	81	47.06.632 N	002.06.438 W
	82	47.06.802 N	002.06.367 W		82	47.06.712 N	002.06.355 W		82	47.06.632 N	002.06.438 W
	83	47.06.802 N	002.06.367 W		83	47.06.712 N	002.06.355 W		83	47.06.632 N	002.06.438 W
	84	47.06.802 N	002.06.367 W		84	47.06.712 N	002.06.355 W		84	47.06.632 N	002.06.438 W
	85	47.06.802 N	002.06.367 W		85	47.06.712 N	002.06.355 W		85	47.06.632 N	002.06.438 W
R	86	47.06.802 N	002.06.367 W	R	86	47.06.712 N	002.06.355 W	R	86	47.06.632 N	002.06.438 W
	87	47.06.802 N	002.06.367 W		87	47.06.712 N	002.06.355 W		87	47.06.632 N	002.06.438 W
	88	47.06.802 N	002.06.367 W		88	47.06.712 N	002.06.355 W		88	47.06.632 N	002.06.438 W
	89	47.06.802 N	002.06.367 W		89	47.06.712 N	002.06.355 W		89	47.06.632 N	002.06.438 W
	90	47.06.802 N	002.06.367 W		90	47.06.712 N	002.06.355 W		90	47.06.632 N	002.06.438 W
S	91	47.06.802 N	002.06.367 W	S	91	47.06.712 N	002.06.355 W	S	91	47.06.632 N	002.06.438 W
	92	47.06.802 N	002.06.367 W		92	47.06.712 N	002.06.355 W		92	47.06.632 N	002.06.438 W
	93	47.06.802 N	002.06.367 W		93	47.06.712 N	002.06.355 W		93	47.06.632 N	002.06.438 W
	94	47.06.802 N	002.06.367 W		94	47.06.712 N	002.06.355 W		94	47.06.632 N	002.06.438 W
	95	47.06.802 N	002.06.367 W		95	47.06.712 N	002.06.355 W		95	47.06.632 N	002.06.438 W
T	96	47.06.802 N	002.06.367 W	T	96	47.06.712 N	002.06.355 W	T	96	47.06.632 N	002.06.438 W
	97	47.06.802 N	002.06.367 W		97	47.06.712 N	002.06.355 W		97	47.06.632 N	002.06.438 W
	98	47.06.802 N	002.06.367 W		98	47.06.712 N	002.06.355 W		98	47.06.632 N	002.06.438 W
	99	47.06.802 N	002.06.367 W		99	47.06.712 N	002.06.355 W		99	47.06.632 N	002.06.438 W