WEHARA		Puissance					Consomation				Phases d utilisation							Capacite Batteries			
		Nombre	Watts	Amperes	Total W	Total A	Temps ut./24H	۔		Porcentage	Demarrage mot	Nav. a la voile	Nav. Moteur	Mouillage actif	Mouillage vide	quai actif	quai a vide	Batterie Moteu		Batterie Service	Batterie Proue
		ž	≥	Ā	욘	욘	Te	۸	Ą					- 1		∢	⋖				
	TOTAL 101 General cabine poupe	1	1,44	0,1	1,4	0,1	2	3	345 0,2	100% 0,1%	120	238 0,2	176 0,2	104 0,2	26	112 0,2	29	7		176 0,2	163
Ah 3	103 acture noune	2	ĺ	0,1			2	7		0,2%		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6	
A 14,3		1					4	64	5,3	1,5%		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3			5,3	
.3 or:	104 Ambiance de carré	2	2,2				2	9	3,2	0,9%		3,2	3,2	3,2	, i	3,2				3,2	
28,3 interior:	105 Lecture de carré	3					2	11	0,9	0,3%		0,9	0,9	0,9		0,9				0,9	
l in		1 1					3	24	2,0	0,6%	0.2	2,0	2,0	2,0	0.2	2,0	0.2			2,0	
	107 Cartes 108 Bains	1					3 2	3 5		0,1% 0,1%	0,3	0,3 0,4	0,3 0,4	0,3 0,4	0,3	0,3 0,4	0,3			0,3 0,4	
	109 Armoire	1		0,1	1,0		3	3		0,1%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	· •	0,3			0,3	
	110 General cabine proue	1	1,44	0,1	1,4	0,1	3	4	0,4	0,1%		0,4	0,4	0,4		0,4				0,4	
	111 Lecture proue	2		0,2			2	7	0,6	0,2%		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6	
	112 Eclairage moteur	1	_		_		0,5 4	2 24		0,1%	0,2	0,2 2,0	0,2 2,0	0,2 2,0	0,2 2,0	0,2 2,0	0,2			0,2 2,0	
ión:	121 General de cockpit 122 Balisage cockpit	2		0,0			8	24 8	2,0 0,7	0,8%		0,7	0,7	0,7	2,0	0,7				0,7	
lluminación: t.: 7,0	123 General de poupe	0					8	0		0,0%		0,0	0,0	0,0		0,0				0,0	
m	124 Directionel de poupe	1		1,1	13,0	1,1	0,5	7	0,5	0,2%	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5				0,5	
ext.	125 Projecteur de mat	1		1,5	18,0	1,5	0,5	9	0,8	0,2%		0,8	0,8	0,8		0,8				0,8	
I⊨	126 Lampe exterieure portable 131 Tout horizon (3M - B)	0					12		-+	0,0%		0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0			0,0	
	131 Tout horizon (3M - B) 132 Bord (1M - V/R)			0,1	3,0	0,3	12	36	3,0	0,0%		3,0	3,0	3,0	0,0 3,0		3,0			3,0	
7,0	133 Mouillage (en poupe 2M - B)	2 1	1,5				12	18	′ ;	0,4%		1,5	1,5	1,5	0,0		1,5			1,5	
av:	134 Hune (2M)	0								0,0%		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	
ـَــا	135 Mouillage+BI (Tete de mat3M-BVR)	1				_	12	30		0,7%		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	
	201 PC 202 Pilote automatique	1 1		,			4 10	180 600		4,3% 14,5%		15,0 50,0	15,0 50,0	15,0		15,0				15,0 50,0	
	203 Radar	1					12	120		2,9%		10,0	10,0	10,0		l				10,0	
	204 Antenne radar	1					12	24	2,0	0,6%		2,0	2,0	2,0						2,0	
	205 Gps	1		,			10	240		5,8%		20,0	20,0		0,0					20,0	
	206 Alarme GPS	1					8	16		0,4%		1,3	1,3	1,3		1,3	1,3			1,3	
	207 VHF Stand by 208 VHF emission	1 1					12 0,15	14 9		0,3% 0,2%		1,2 0,8	1,2 0,8	1,2 0,8		1,2 0,8				1,2 0,8	
	209 Antenne VHF	1	0	3,0	00,0	3,0	0,13	,	0,0	0,0%		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0			0,0	
	210 Sonde	1	0,48	0,0	0,5	0,0	10	5	0,4	0,1%		0,4	0,4				0,4			0,4	
	211 Repéteurs	1	. ′	0,1			10	14	′ ;	0,3%		1,2	1,2				1,2			1,2	
	212 Anemometre	1		0,1			24	17		0,4%	0.1	1,4	1,4	1,4	1,4		1,4			1,4	
	301 Voltmetres 302 Amperemetres	3 2		0,0 0,0			24 24	1 0	0,1 0,0	0,0% 0,0%	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,0		0,1 0,0			0,1 0,0	
	Joe / imperements	_	0,01	0,0	0,0	0,0		ŭ	0,0	0,070	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
	303 Regulateurr solaire STECA PR	1	1,44	0,1	1,4	0,1	20	29	2,4	0,7%	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4			2,4	
	304 Regulateur alternateur????	1			0,0		20	0		0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	
	305 Regulateur hydro/eolique 306 Gestionaire de batterie	1 1	0 0		0,0	0,0	20 24	0	0,0	0,0% 0,0%	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0		0,0 0,0			0,0 0,0	
	307 Chargeur de batterie	1					24			0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
	308 Separateur de batterie	1					24			,		I				Í	,				
	401 Rompo ogu capitaira		70	<i>c</i>	72.0	6.0	0.22	2.4	2.0	0.00		2.0	2.0	2.0		2.0				2.0	
	401 Pompe eau sanitaire 402 Pompe egout douche	1 1					0,33 0,5	24 40		0,6% 1,0%		2,0 3,3	2,0 3,3	2,0 3,3		2,0 3,3				2,0 3,3	
	403 Pompe egout WC	1	120		120,0		0,2	24		0,6%		2,0	2,0	3		2,0				2,0	
	404 Groupe froid	1	48	4,0	48,0	4,0	4	192	16,0	4,6%		16,0	16,0	16,0		16,0				16,0	
	405 Cuisiniere (prevision gas oil)	1	5	,			1	5	0,4	0,1%		0,4	0,4	0,4		0,4				0,4	
	406 Hifi (Ipod) 407 TV_DVD	1 1	30 38				1 3	30 114		0,7% 2,8%		2,5 9,5	2,5 9,5	2,5 9,5		2,5 9,5				2,5 9,5	
	407 TV_DVD 408 Deshumidificateur	1					2	96		2,3%	8,0		8,0		8,0		8,0			8,0	
						Ĺ						ĺ									
	Securite (24h / 24h)			_						0,0%											
	501 Bombe de fond 502 Alarme trackit	2 1				12,0	0,08 24	12	1,0	0,3% 0,0%	1,0	1,0	1,0	1,0 0,0			1,0 0,0			1,0 0,0	
	502 Alarme trackit 503 Camera IP?	3		U,U			24			0,0%				0,0	0,0					0,0	
	601 Groupe hydraulique mat eurouleur		1500	125,0	1500	125,0	0,5	750	62,5	18,1%		62,5			0,0	5,0	5,0			2,0	62,5
												ĺ									
	701 Guindeau	1		100,0			0,3	360 840		8,7%	30,0	ı	- 1			İ					30,0
	702 Helice proue (Solo con motor) 703 Demarrage moteur	1		350,0 141,7			0,2 0,05	840 85		20,3% 2,1%	70,0 7,1	Ī	-			İ		7,1			70,0
			, _,	/	-,00	/	رن,ن	رں	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-,⊥/0	,,1							,,1			

Balance										30	-54	7.708	60	58	52	55
Consomation										120	238	176	104	26	112	29
Total								280,3		150	184	7884	164	84	164	84
Panneau soliare (130W)	1	130	10,5	130	10,5	8	1040	84	30%	0	84	84	84	84	84	84
Gen Eolique Duogen 2	1	100	8,333	100	8,333	10	1000	83,33	30%	1		0	80		80	
Gen Hydraulique Duogen 2	1	120	10	120	10	10	1200	100	36%	1	100		- 1			
Alternateur	1	780	65	780	65	0,2	156	13	5%	150		7800	-	ı		
Corrant de quai													į		Χ	Χ