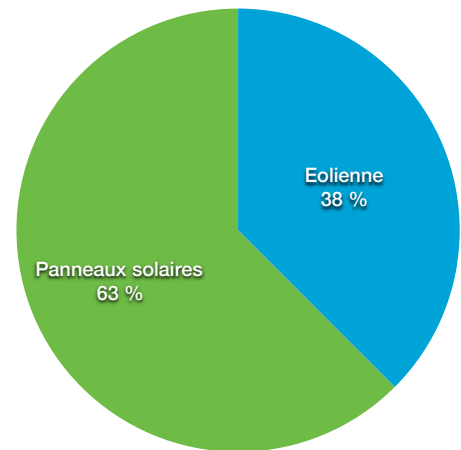


Bilan énergétique au mouillage

APPORT ÉNERGÉTIQUE PAR JOUR (A)		AH	DURÉE	%
Eolienne Silentwind (15 nds)	108	9	12	38 %
3 panneaux solaires Victron Energy (100W)	180	15	12	63 %
TOTAL APPORT ELECTRIQUE (A)		288		

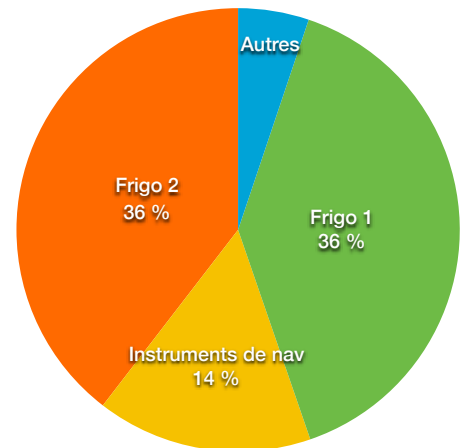
ENERGIE UTILISABLE (A)	171
------------------------	-----

Apport énergétique au mouillage



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE PAR JOUR (A)		AH	DURÉE	%
Eclairage table à carte		0,12		0 %
Eclairage carré 2 leds	0,6	0,3	2	1 %
Eclairage led chambres	0,1	0,04	2	0 %
Eclairage néon blanc	0,7	0,35	2	1 %
Eclairage spot orientable	0,1	0,1	1	0 %
Ventilateurs	4,0	0,4	10	3 %
Besoin d'énergie à l'intérieur	5,5			5 %
Feu de navigation		0,24		0 %
Feu de mouillage	2,0	0,2	10	2 %
Eclairage pont		3,15		0 %
Eclairage extérieur	2,0			2 %
VHF Navicom en émission	2,5	5	0,5	2 %
VHF Navicom en veille	7,2	0,3	24	6 %
AIS Icom		0,4		0 %
Traceur Raymarine pour alarme dérive	7,0	0,7	10	6 %
Instruments de navigation Raymarine		0,6		0 %
Instruments de navigation	16,7			14 %
Pilote automatique Simrad		10		0 %
Radar Raymarine (en emission)		4		0 %
Pompe à eau Jabsco	3,0	6	0,5	3 %
Frigo 1	42,0	7	6	36 %
Frigo 2	42,0	7	6	36 %
Winch électrique Harken		40		0 %
Convertisseur Waeco pour recharger le mac	5,0	5	1	4 %
Convertisseur Waeco pour modem Iridium	0,4	1,3	0,3	0 %
TOTAL CONSOMMATION ELECTRIQUE (A)		117		

Consommation énergétique au mouillage



**