

P1 PANNEAU DE DISTRIBUTION #1, TIMONERIE 500V		L1	N	T1	T2
CIRCUIT	APPAREIL				
1	Chargeur de batterie				
2	Winch tribord				
3	Pompe lavabo babord				
4	Pompe de fond babord				
5	Libre				
6	Navigation lumière				
7	Réflecteur arrière				
8	Lumières extérieures babord et tribord				
9	Prise arrière timonerie				
10	Lumières plafond timonerie "feu"				
11	Prises timonerie babord et tribord				
12	Lumière accommodation tribord				
13	Air conditionné				
14	Lumieres accommodation babord				
15	Toilette				
16	Prise arrière extérieure babord				
17	Winch babord				
18	Lumières salle machines babord				
19	Lumières salle machines tribord				
20	Indicateur angle gouvernail				

PANNEAU DE DISTRIBUTION #2 220V, TIMONERIE 500V		L1	L2	T1	T2
CIRCUIT	APPAREIL				
Disjoncteur 1	Panneau P1 (1iere phase)				
Disjoncteur 1	Panneau P2 (2 ieme phase)				
2	P/P V/V NFT				
3	Pompe de l'appareil à gouverner				
4	Guindeau Ancre				
5	Unité Hydraulique de sondage				
6	Pompe à feu				
7	Chaufferette cuisine				
8	Plaque chauffante				
9	Bilge pump				
10	Chaufferette timonerie tribord				
11	Chaufferette toilette				
12	Chaufferette timonerie bâbord				
13	Sewage pompe macératrice				
14	Chauffage salle machine bâbord				
15	Réserve				
16	Chauffe eau tribord				
17	Sewage aerateur				
18	Chaufferette salle machine tribord				
19	Libre				

PANNEAU DE DISTRIBUTION #3, TIMONERIE 500V		L1	N	T1	T2
CIRCUIT	APPAREIL				
1	Dégivreur vitre avant				
2	Prise plafond avant Search light				
3	Pompe lavabo tribord				
4	Intercom, lumière urgence VHF DF				
5	Prise table a carte				
6	Lumieres navigation urgence				
7	UPS bati #3				
8	Prise console power supply radio mocom				
9	Essuie glace centre				
10	VHF				
11	Rudder angle avant WH, spot sondage				
12	Radar				
13	Vitre chauffante				
14	Essuie glace babord et tribord				
15	Grille pain babord				
16	Pompe cuisine				
17	Four cuisine				
18	Prise AC bati #3 Power Bar UPS				
19	Air climatisé				
20	Bati navitronic				

GENERATRICE BÂBORD 30Kw/120/240Vac	Lecture à		L1	L2		N
Stator	500V					

GENERATRICE TRIBORD	Lecture à		L1	L2		N
Stator	500V					

Appareil de mesure: Marque: _____ Modèle: _____ No série: _____

SIGNATURE _____ % d'humidité: _____

NOM _____

DATE _____