





Accommodation dist. Panel, Corridor mess											250V
Circuit	Appareil	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
1	Port Crew Cabin & Stbd										
2	Range Hood										
3	Officers Cabin										
4	Washroom & halley emerg light										
5	Refrigeration										
6	stbd crew cabin & port cab. Recep										
7	Stbd exterior receptacle										
8	TV Amp receptacle										
9	Port exterior receptacles										
10	Hall recep TV										
11	Port Galley receptacle										
12	FWD Galley recep										
13	Galley & mess light										
14	Lumières corridor										
15	Spare										
16	Prise dans l'atelier (Meule)										

Nav Aids dist. Panel, Timonerie L2											250V
Circuit	Appareil	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
1	Radar										
2	Gyrocompas										
3	Ancien Loran C										
4	Intercom										
5	LF-MF DF										
6	Guard receiver										
7	Sounder LAZ 50										
8	VHF/DF										
9	12V power supply Loudhailer radio tribord VHF										
10	Spare										
11	Prise Top bridge										
12	24 V Battery Charger										
13	Spare										
14	12V Battery Charger										

WH Light & Power, Timonerie L6											250V
Circuit	Appareil	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
1	Extérieur lighting										
2	Forward flood lights										
3	Balayeuse										
4	Dimmer table à carte										
5	Heated window										
6	Nav Light panel B supply										
7	Fire detection panel										
8	WheelHouse Port receptacle										
9	Exterior receptacle										
10	Telegraphe, console control lights, lumiere compas										
11	Stbd WheelHouse receptacle										
12	chart table receptacle										
13	WheelHouse Lights										
14	Flood light pont arrière										

	Stator	L1	L2
GÉNÉRATRICE #1			
GÉNÉRATRICE #2			
POMPE HUILE À DÉCHET			
COMPRESSEUR AIR #1			
COMPRESSEUR AIR #2			
POMPE INCENDIE #1			
POMPE INCENDIE #2			
TRANSFERT COMBUSTIBLE			
VENTILATEUR SALLE MACHINES			
APPAREIL À GOUVERNER #1			
APPAREIL À GOUVERNER #2			
POMPE D'ÉGOUT #1			
POMPE D'ÉGOUT #2			

N.B. TOUTE LES DONNÉES SONT EN MEGAOHMS

Technicien

NOM : \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

SIGNATURE: \_\_\_\_\_

Appareil de mesure

MARQUE: \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

No DE SÉRIE \_\_\_\_\_

Humidité ambiante

% D'HUMIDITÉ \_\_\_\_\_