

## NGCC Île St-Ours

Tableau principal, Section 240 V Génératrice #1 Babord											500V
Circuit	Appareil	Emplacement démarreur	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1	Transformateurs 240/120 #1								primaire secondaire		
2	Spare										
3	Appareil à gouverner #1	Compartiment gouvernail									
4	Compresseur à air #1	Salle Machine Tribord									
5	Deck receptacle										
6	Fuel transfert pump	Salle Machine Av Babord									
7	Fire Bilge ballast pump #1	Salle Machine Babord									
8	Hydraulic pump										
9	Engine room Fan	Salle Machine Av Tribord									
10	Heating Panel					Voir son tableau					

Tableau principal, Section 240 V Génératrice #2 Tribord											500V
Circuit	Appareil	Emplacement démarreur	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1	Spare										
2	Spare										
3	Appareil à gouverner #2	Compartiment gouvernail									
4	Air conditioning plenum Heater										
5	Compresseur à air #2	Salle Machine Tribord									
6	Desalinator										
7	Fire Bilge ballast pump #2	Salle Machine Babord									
8	Four Cuisine										
9	Waste oil discharge pump	Salle Machine Centre									
10	Transformateurs 240/120 #2								primaire	secondaire	

[illegible][illegible]

Panneau d'éclairage, Salle des Machines Av	250V
--	------

**250V**

[illegible]

Panneau de chauffage, Salle des Machines Arr	500V
--	------

500V

[illegible]

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