



Nomenclature	
N°	Fonctions
G1	"Starboard engine and confort equipment batteries"
G2	"Port engine batteries"
S1	"Comfort equipment" switch
S2	"Starboard engine" switch
S3	"Coupling / charge" switch
S4	"Port engine" switch
Q1	Windlass circuit breaker
Q2	Windlass circuit breaker
A	Port confort equipment electrical panel
B	Windlass and mast light electrical panel
C	Starboard confort equipment electrical panel
D	Saloon confort equipment electrical panel
F1	Fuse 40A
F2	Fuse 250A
G3	Starboard engine 115 A Alternator
G4	Port engine 115 A Alternator
H	Battery coupling
I	Fuse
J	Battery coupling relay

Nomenclature	
N°	Fonctions
G1	Batteries service et moteur tribord
G2	Batterie moteur bâbord
S1	Coupe-circuit "service"
S2	Coupe-circuit "posif moteur tribord"
S3	Coupe-circuit "secours démarrage/charge"
S4	Coupe-circuit "posif moteur port"
Q1	Disjoncteur service
Q2	Disjoncteur guindeau
A	Module de distribution service bâbord
B	Boite relais de guindeau et feux de mat
C	Module de distribution service tribord
D	Module de distribution service carré
F1	Fusible ANL 40A
F2	Fusible ANL 250A
G3	Alternateur 125 A moteur tribord
G4	Alternateur 125 A moteur bâbord
H	Module de couplage batterie
I	Fusible
J	Relais de couplage batteries

— POSITIF (A)
— NEGATIF (B)

Fait le	Désignation	A partir du
Mises à jour voir #	Dessiné par : PG	Vu par :

Série : HELIA	Plan N° : DDFELC054702	Option N° : OPT0541521	Création le : 08/09/2015
Diffusé le 16/03/2015 aux destinataires :	CIRCUIT DE PUISSANCE 12 V YANMAR 4JH57 12 V ELECTRICAL CIRCUIT YANMAR 4JH57		
Bureau d'Etude CA Montage CE Montage	Diffusion contrôlée	tel: (33) 46 35 70 40 Fax: (33) 46 35 50 10 E-mail: design@fountainepajot.com Z.I. 17290 AIGREFEUILLE/FRANCE	A partir du : HEL.123 Ech. Matériau : Finition :
Fountain Pajot			