



Nomenclature	
N°	Fonctions
G1	Starboard engine and confort equipment batteries
G2	Port engine batteries
S1	"Confort equipment" switch
S2	"Starboard engine" switch
S3	"Coupling / charge" switch
S4	"Port engine" switch
Q1	Confort equipment 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
G3	Port engine (*) 115 A Alternator
G4	Starboard engine (*) 115 A Alternator
H	Battery coupling
I	Fuse
J	Battery coupling relay
(*) Depends on options	

Nomenclature	
N°	Fonctions
G1	Batteries service et moteur tribord
G2	Batterie moteur bâbord
S1	Coupe-circuit "service"
S2	Coupe-circuit "positif moteur tribord"
S3	Coupe-circuit "secours démarrage/charge"
S4	Coupe-circuit "positif moteur bâbord"
Q1	Disjoncteur service
Q2	Disjoncteur guindeau
A	Module de distribution service bâbord
B	Boîte relais de guindeau et feux de mat
C	Module de distribution service tribord
D	Module de distribution service carré
G3	Alternateur 115 A moteur tribord (*)
G4	Alternateur 115 A moteur bâbord (*)
H	Module de couplage batterie
I	Fusible
J	Relais de couplage batteries
(*) Suivant option	

— POSITIF (A)
— NEGATIF (B)

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

Série : HELIA						Plan N°. DDFELC054701	Option N°:	Création le :11/09/2012	
Diffusé le 11/09/2012 aux destinataires :						<div>CIRCUIT DE PUISSANCE 12 V</div> <div>12 V ELECTRICAL CIRCUIT</div> <div>Diffusion contrôlée</div>			A partir du : HEL.001
Bureau d'Etude CA Montage CE Montage									Ech .
Fountain Pajot									Matière :
									Finition :

CIRCUIT DE PUISSANCE 12 V
12 V ELECTRICAL CIRCUIT

Diffusion contrôlée
Tel: (33) 46 35 70 40 Fax: (33) 46 35 50 10
E-mail: design@fountain-pajot.com
Z.I. 17290 AIGREFEUILLE/FRANCE