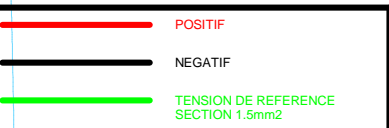


Commande guindeau

Nomenclature	
N°	Fonctions
A	Batterie service / Démarrage 12V,300A/h
B	Batterie moteur Babord
C	Coupe-circuit "positif général"
D	Coupe-circuit "positif moteur" tribord
E	Coupe-circuit "Couplage/secours-démarrage"
F	Alternateur 55A / 80A (*) du moteur
G	Boîtier guindeau
H	RELAIS TYPE "VALEO"
I	Shunt ampèremètre voltmètre Babord
J	DISJONCTEUR PROTECTION RELAIS "VALEO"
K	Boîtier de jonction pour feux de mât
O	Relais de puissance
P	Relais de puissance
PC	Onduleur système froid(*), voir plan STD.ELEC.6
PC	VERS LE POINT "PC" DU PLAN DDF ELC.015.710
Q	Coupe-circuit "positif moteur" babord
R	Relais
S	Démarrateur du moteur
T	Diode
U	Boîtiers de connexion
V	Barrette de connexion
W	Disjoncteur guindeau (voir plan STD.ELEC.4 ou STD. ELEC.5 (*))



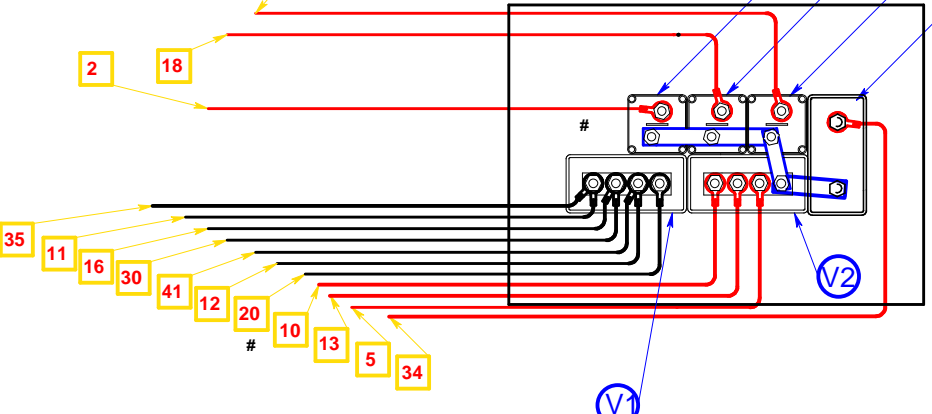
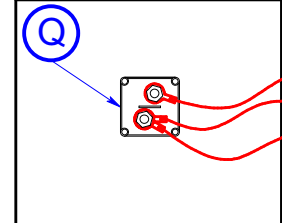
REMARQUE :
 Les fils + sont en rouge ou bagués de rouge.
 Les fils - sont en noir et ne doivent jamais être bagués de rouge.

Tableau électrique

Vue A

VUE B

VUE A



Attention: Les câbles entre les batteries et les moteurs doivent impérativement être les plus courts possible

Modif.	Description	Date
d	24/04/06 Modification du circuit positif tribord	lav.144
c	24/11/05 Changement moteur	lav.135
b	05/04/05 modif. déclenchement relais couplage	lav.097
a	16/1/04 modif. du circuit de cde asservis moteur	lav.043
Fait le		

Série : LAVEZZI	Plan N°: DDE. ELC.01.5701	Option N°:	Création le : 17/12/01
Bureau d'Etude	CIRCUIT DE PUISSANCE 12V DC		A partir du : LAV.001
C.A. Montage	Fountaine Pajot		Ech. :
C.E. Montage			Matière :
			Finition :