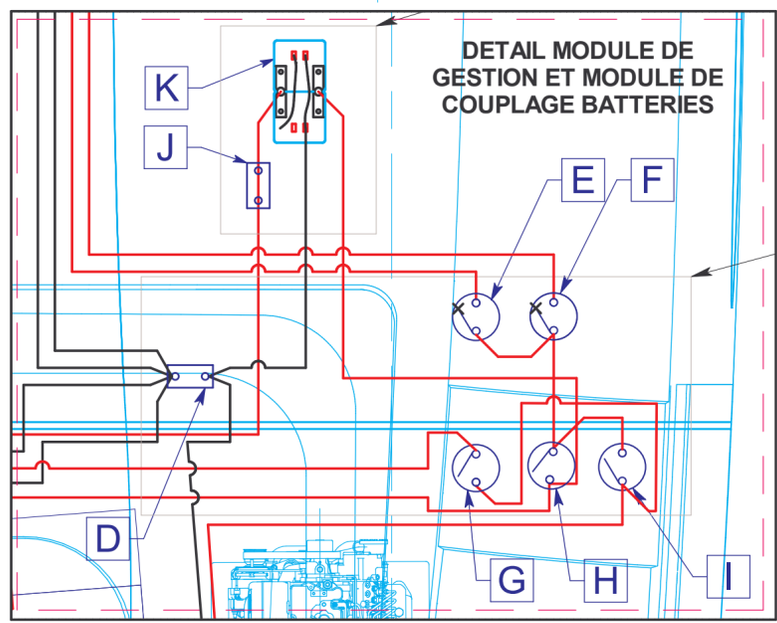


DETAIL MODULE DE GESTION ET MODULE DE COUPLAGE BATTERIES

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

LEGENDE	
N°	
1	Câble négatif moteur bâbord (95°)
2	Câble positif moteur bâbord (95°)
3	Câble négatif inter-soute (95°)
4	Câble positif inter-soute (95°)
5	Câble négatif moteur tribord (95°)
6	Câble positif moteur tribord (95°)
A	Batterie moteur bâbord
B	Coupe circuit moteur bâbord
C	Parc batterie service
D	Shunt ampéremétrique
E	Disjoncteur service
F	Disjoncteur guindeau
G	Couplage batteries
H	Coupe circuit service
I	Coupe circuit moteur tribord
J	Fusible de protection
K	Relais de couplage batteries
CABLES INCLUS DANS LES FAISCEAUX DE CONTRE MOULE	
1A	Positif alimentation boîte bâbord
1B	Négatif alimentation boîte bâbord
39A	Positif liaison boîte carré
39E	Négatif liaison boîte carré
40A	Positif alimentation boîte carré
40E	Négatif alimentation boîte carré
20A	Positif alimentation boîte tribord
20E	Négatif alimentation boîte tribord



b	07/11/2008	Modification branchement du module	SAL_039
a	22/09/2008	Ajout du module de couplage batteries	SAL_039
	Fait le	Désignation	
Mises à jour voir #		Dessiné par : PG	Vu par : OM

Série : SALINA Plan N°: DDFELC018702 Option N° : Création le : 02/11/06

Diffuseur le 25/09/2008 aux destinataires : Bureau d'Etude CE montage

CIRCUIT DE PUISSANCE 12 VOLTS DC

Diffusion contrôlée
 Tel: (33) 48 35 70 40 Fax: (33) 48 35 50 10
 E-mail: design@fontaine-pajot.com
 Z.I. 17290 AGRÈFEUILLE/FRANCE

Fountaine Pajot A partir du : SAL_001 Ech. Matière : Finition :