



Repère	Anciens repères Jeanneau	Désignation	Couleur	Fusible ou destination	Taille fusible
E1	A, B, N	Feu AV V + R, Feu poupe	Rouge	A1	10A
E2	C, D, E	Cabine AV + SdB	Violet	C1	10A
E3	H	Prise SdB + WC + Néon Carré	Orange		
E4	H'	Feu Hune	Orange	A2	10A
E5	H''	Eclairage Pont	Violet	B1	10A
E6	J	Feu Mouillage	Bianc	A4	10A
E6	K	Cuisine	Marron	C2	10A
E7	L	Table à cartes			
E7	L	Lecteur de cartes	?	A5	10A
E8	M	Prise 12V Navigateur	?	C3	15A
E9	O	Pompe de cale n°1 RULE 500	Marron du câble 5 conducteurs	A3	15A
E10	NA	Pompe eau douce	à venir	B3	15A
E11	NA	Réfrigérateur	Bleu du câble Pirelli 3x1,5	C6	10A
E12	NA	Pilote	Marron du câble Pirelli 3x1,5	A6	10A
E13	NA	GPS Fixe MLR Valsat 02L	?	B4	10A
E14	NA	GPS MAP60C dans Cockpit	?	B5	10A
E15	NA	VHF RO 1355 MK4	?	B6	10A
E16	NA	LOCH/SONDEUR DIGIPAK	?	C4	10A
E17	NA	Eclairage Instruments	?	B2	10A
E18	NA	Alimentation 12V du PC	?	C5	10A
E19	NA	+ Panneaux solaires au dessus	→	Entrée + du régulateur au dessous	
E20	NA	- Panneaux solaires au dessus	→	Entrée - du régulateur au dessous	
E21	NA	+ du shunt 50A	→	Gestionnaire de batterie THIRA	
E22	NA	- du shunt 50A	→	Gestionnaire de batterie THIRA	
E23	NA	Pompe de cale n°2 à venir	Bleu du câble 5 conducteurs	à vérifier	
E24	NA	Auto-radio lecteur CD MP3	Vert/Jaune du câble 5 conducteurs	D1 (Boîte Pompes)	10A
E25	NA	R = 8,11 ohm avec E30 pour équilibrage batteries et maintien nav si pb bat servitude	?	D2	10A
E26	NA	disponible	disponible	disponible	disponible
E27	NA	disponible	disponible	disponible	disponible
E28	NA	disponible	disponible	disponible	disponible
E29	NA	disponible	disponible	disponible	disponible
E30	NA	R = 8,11 ohm avec E30 pour équilibrage batteries et maintien nav si pb bat servitude	?	D2	10A
G1	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Feux AV	Noir	R1 ?	
G2	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Pompe de cale n°1	Noir		
G3	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Peu Poupe	Noir	R7 ?	
G4	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Cabine AV	Noir	R2 ?	
G5	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	WC + Néon Carré	Noir	R3 ?	
G6	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Feu Hune			
G6	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Eclairage Pont	Noir	R4 ?	
G6	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Feu Mouillage			
G7	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Plafonnier Cuisine	Noir	R8 ?	
G7	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Plafonnier Table à cartes			
G8	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Lecteur de cartes	?	R5 ?	
G8	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Autoradio			
G9	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	OV de la prise navigateur	?	R6 ?	
G10	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Pompe de cale n°2	?		
G11	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	OV des tableaux B&D (colonne droite)	?		
G12	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	relié à H12 pour améliorer qualité du OV	?		
G13	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	vient du OV batterie	?		
H1	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	OV des tableaux A&C (colonne gauche)	?		
H1	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	OV du voltmètre analogique			
H2	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Pilote + Réfrigérateur	Vert/Jaune du câble Pirelli 3x1,5		
H3	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	GPS fixe + GPS MAP60C	?		
H4	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	VHF	?		
H5	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Loch/Sondeur & Eclairage Instruments	?		
H6	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Alimentation 12V du PC	?		
H7	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Onduleur 300W	Vert/Jaune et Noir du câble 4x2,5 gris ensemble		
H8	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Régulateur solaire	?		
H9	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Contrôleur de batterie THIRA	?		
H10	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Pompe eau douce	?		
H11	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	Chargeur de quai	?		
H12	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	relié à G12 pour améliorer qualité du OV	?		
H13	Barre cuivre 13 contacts ØV des batteries	vient du OV batterie	?		
S0	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	vient du shunt 50A, section 10carré	Rouge		
S1	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	1ère sortie du chargeur de quai	?		
S2	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Onduleur 300W (voir aussi H7)	Bleu et Marron du câble 4x2,5 gris ensemble		
S3	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré A	Rouge souple		
S4	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré A	Rouge souple		
S5	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré B	Rouge souple		
S6	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré B	Rouge souple		
S7	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré C	Rouge souple		
S8	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré C	Rouge souple		
S9	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Tableau de fusibles repéré D	Rouge souple		
S10	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Contrôleur de batterie THIRA	?		
S11	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	Régulateur solaire	?		
S12	Barre cuivre 13 contacts +12V de la batterie Servitudes	vient du shunt 50A, section 10carré	Rouge		
I0	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	vient du +12V batterie moteur section 10 carré	Rouge		
I1	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	Voltmètre analogique	?		
I2	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	2e sortie du chargeur de quai	?		
I3	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	D1 via résistance 0,11 ohm	?		
I4	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I5	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I6	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I7	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I8	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I9	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I10	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible
I11	Barre cuivre 12 contacts +12V de la batterie Moteur	disponible	disponible	disponible	disponible