

- APPAREILS DE PROTECTION (COUPE-CIRCUITS ET SURCHARGE):

- INT. AUT. MAGNETOTHERMIQUE, INT. PROT. MOTEUR: MERLIN GERIN/TELEMECANIQUE

- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND

-APPAREILS DE MANOEUVRE:

-INT. AUT. MAGNET.: MERLIN GERIN

-CONTACTEURS: TELEMECANIQUE

-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMA

CABLE N°	CIR. N°	DENOMINACION	POT. NOM.	INT. NOM.	PROTEC. CORT.		PROTEC. SOBREC.		APAR. MANIOBRA		SECC. CONDUCT.		BORNAS	ESQUEMA
					TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	TIPO	AMP.	CDO.	INSTAL.		
		(EMERGENCE ARRET SPE2.2)												
CP-30	30	POMPE HYDRAULIQUE RÉSERVE MOULINET REMORQUE	40 KW	80 A	C 120 N	100	C 120 N	100	C 120 N	100	XLPE 25	3 de 1 x 25	3 (25)	VUE FEUILLE 14/49
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)												
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.2)												
CP-31	31	SEPARATEUR DE SENTINES			C 60 N	16	C 60 N	16	C 60 N	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	"
CP-32	32	TABLEAU POMPES GOUVERNAL - POMPE N° 1	12,8 KW	26 A	"	40	"	40	"	40	16	3 x 10	3 (10)	"
CP-33	33	TABLEAU POMPES GOUVERNAL - POMPE N° 2	12,8 KW	26 A	"	40	"	40	"	40	16	3 x 10	3 (10)	"
CP-34	34	DÉPURATRICE GAS-OIL	3 KW	6,6 A	"	16	"	16	"	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	"
CP-35	35		3 KW	6,6 A	"	16	"	16	"	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	"
CP-36	36				"	16	"	16	"	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	"
CP-37	37	PRISES 380 V CHAMBRE DES MAQUINES			"	32	"	32	"	32	10	3 x 6	3 (6)	"
CP-38	38	TABLEAU MONITEURS FI-FI	4 KW	8,5 A	"	16	"	16	"	16	2,5	3 x 2,5	3 (4)	"
CP-39	39	PRECHAUFFER M.P. BABORD			C 60 N	25	C 60 N	25	LC1-D12P7	12	2,5	3 x 4	3 (6)	"
					GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D9P7	9				
CP-40	40	PRECHAUFFER M.P. TRIBORD			C 60 N	25	C 60 N	25	LC1-D12P7	12	2,5	3 x 4	3 (6)	"
					GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D9P7	9				
CP-41	41	UNITÉ CONTROLE PROPULSEUR PAS VARIABLE N°1			C 60 N	25	C 60 N	25	C 60 N	25	6	3 x 4	3 (6)	"
CP-42	42	UNITÉ CONTROLE PROPULSEUR PAS VARIABLE N°2			"	25	"	25	"	25	6	3 x 4	3 (6)	"
	43				"	10	"	10	"	10	1,5	3 x _	3 (4)	"
	44				"	10	"	10	"	10	1,5	3 x _	3 (4)	"
	45				"	16	"	16	"	16	2,5	3 x _	3 (4)	"
	46	ÉQUIPE CLIMATISATION			"	25	"	25	"	25	6	3 x _	3 (6)	"
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)												
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.2)												
					"	32	"	32	"	32	10	3 x _	3 (6)	"
CP-51	51	VENTIL. - EXTRACTEUR N° 1 CHAMBRE DES MACHINES		14,6 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	LC1-D25P7	25	6	3 x 4	3 (6)	VUE FEUILLE 18/49
		(EMERGENCE ARRET SPE 1.1) (CO2)										-	-	
		(EMERGENCE ARRET SPE1.2)										-	-	
CP-52	52	VENTIL. - EXTRACTEUR N° 2 CHAMBRE DES MACHINES		14,6 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	LC1-D25P7	25	6	3 x 4	3 (6)	VUE FEUILLE 19/49
		(EMERGENCE ARRET SPE 1.1) (CO2)										-	-	
		(EMERGENCE ARRET SPE1.2)										-	-	
CP-53	53	POMPE DE LAVAGE ET CONTRE L'INCENDIE N° 1	11 KW	22 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	(2)LC1-D18+(1)LC1-D09		6	2 (3 x 1,5)	6 (4)	VUE FEUILLE 20/49
CP-53/1		(COMMANDE A DISTANCE)										4 x 1,5	4 (4)	
CP-53/2		(NIVEAU)										2 x 1,5	2 (4)	

ASUNTO CLIENTE :

C/672

ASTILLEROS ARMON, S.A.

**TEMSAL**  
GIJON

TABLEAU PRINCIPALE  
CARACTERISTIQUES CIRCUITS

FECHA	31/10/2007	N° HOJAS :	49
DIBUJ.	Seve	HOJA N° :	46/49
COMP.		PLANO N°	19.790-071121A