- APPAREILS DE <u>PROTECTION (COUPE-CIRCUITS ET SURCHARGE):</u>

-APPAREILS DE MANOEUBRE:

-INT. AUT. MAGNET.: MERLIN GERIN

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

-CONTACTEURS: TELEMECANIQUE

- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND

-CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMAS, S.A.

CABLE	CIR.	- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND	POT.	INT.	PROTEC. C	ORT.	PROTEC. SOBREC.		APAR. MANIO		PRYSMIAN CABLES Y SI SECC. CONDUCT.		PIO I EIVIAO,	<u>. o.A.</u>
Nº	Nº	DENOMINACION	NOM.	ı	TIPO AMP.		TIPO AMP.		TIPO	AMP.	CDO. INSTA		BORNAS	S ESQUEMA
CP-53/3	 	(ARRET EN TIMONEIRE)	1	rtow.		7 (191)	mo	Alvie .	111 0	Aivii .	CDO.	2 x 1,5	2 (4)	
CP-53/4		(ALARME EN TIMONEIRE)	1					-		1		2 x 1,5	2 (4)	
CP-54	54	POMPE DE LAVAGE ET CONTRE L'INCENDIE № 2	11 KW	22 A	GV2-ME21	23	GV2-ME21	17 - 23	(2)LC1-D18+(1)LC1-D0		6	2 (3 x 1,5)	<u> </u>	VUE FEUILLE 21/
CP-54/1		(COMMANDE A DISTANCE)			OVE WILL I	20	GVZ-WLZ I	17 - 23	(2)LC I-D 10+(1)LC I-D0:			2 (3 X 1,5) 4 X 1,5	6 (4)	VUE FEUILLE 21/
CP-55	55	POMPE DE VIDANGEZ DES RESERVOIRS EAUX FÉCALES	2,2 KW	5 A	GV2-ME10	6,3	GV2-ME10	4 - 6,3	(2) LC1-D09P7	9	1,5	4 x 1,5 3 x 1,5	4 (4)	AUE EEUU E OO
CP-55/1		(COMMANDE A DISTANCE)	2,2 1(01	υ λ	OVZ-WIE TO	0,0	GVZ-IVIL 10	4-0,0	(2) LC 1-D09P7	8	i,0	 	3 (4)	VUE FEUILLE 22/
		(SERVICES NON ESSENTIELES)								1		4 x 1,5	4 (4)	
	56	COMPRESEUR D'AIR Nº 1	5,5 KW	11,5 A	GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D12P7	40	2.5	2 2	2 (4)	A 15 551 11 1 5 00
CP-56/1	30	(INTERRUPTEUR DE PRESSION)	0,0 ((v)	11,07	GVZ-WE 10	14	GVZ-IVIE IO	9-14	LUT-DTZP7	12	2,5	3 x 2,5	<u> </u>	VUE FEUILLE 23/
CP-56/2		(VALVE SOLENOIDE)				╂		-		1		2 x 1,5	2 (4)	
CP-57	57	COMPRESEUR D'AIR N° 2	EEKAN	44.5.0	OVO MEAO	-	0.10.15540					2 x 1,5	2 (4)	
CP-57/1	37	(INTERRUPTEUR DE PRESSION)	5,5 KW	11,5 A	GV2-ME16	14	GV2-ME16	9 - 14	LC1-D12P7	12	2,5	3 x 2,5	3 (4)	VUE FEUILLE 24/
						<u> </u>				_		2 x 1,5	2 (4)	
CP-57/2		(VALVE SOLENOIDE)					***************************************	<u> </u>		<u> </u>		2 x 1,5	2 (4)	
CP-58	58	HYDAUPHORE EAU DOUX	1,1 KW	2,6 A	GV2-ME08	4	GV2-ME08	2,5 - 4	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 25/
CP-58/1		(INTERRUPTEUR DE PRESSION)						1		.		2 x 1,5	2 (4)	-
CP-59	59	HYDAUPHORE EAU SALÉE	1,1 KW	2,6 A	GV2-ME08	4	GV2-ME08	2,5 - 4	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	·	VUE FEUILLE 26/
CP-59/1	-00	(INTERRUPTEUR DE PRESSION)						_		<u> </u>		2 x 1,5	2 (4)	
CP-60	60	POMPE DOSEUSE DISPERSANT	3 KW	6,6 A	GV2-ME14	10	GV2-ME14	6-10	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 27/
CP-60/1		(COMMANDE A DISTANCE)								<u> </u>		4 x 1,5	4 (4)	
CP-61 CP-61/1	61	POMPE TRANSFERT HUILE SALE	0,75 KW	2 A	GV2-ME07	2,5	GV2-ME07	1,6 - 2,5	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 28/
		(COMMANDE A DISTANCE)					***************************************					4 x 1,5	4 (4)	
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)										-	-	
		(EMERGENCE ARRET SPE3.2)											-	
CP-62	62	POMPE TRANSFERT COMBUSTIBLE	1,5 KW	3,5 A	GV2-ME08	4	GV2-ME08	2,5 - 4	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 29/
CP-62/1		(COMMANDE A DISTANCE)										4 x 1,5	4 (4)	
		(EMERGENCE ARRET SPE 3.1)											-	
	-	(EMERGENCE ARRET SPE3.2)										-	-	
CP-63	63	EXTRACTOR BLANCHISSERIE	1,5 KW	3,5 A	GV2-ME08	4	GV2-ME08	2,5 - 4	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 30/
CP-63/1		(COMMANDE A DISTANCE)										4 x 1,5	4 (4)	
		(EMERGENCE ARRET SPE 2.1)										-	·	
		(EMERGENCE ARRET SPE 2.2)										-	-	
CP-64	64	POMPE RESERVE EAU DOUX MOTEURS PRINCIPAUX	4 KW	8,5 A	GV2-ME14	10	GV2-ME14	6 - 10	LC1-D09P7	9	1,5	3 x 1,5	3 (4)	VUE FEUILLE 31/
CP-64/1		(INTERRUPTEUR DE PRESSION)										2 x 1,5	2 (4)	
CP-64/2		(SIGNAL D'ALARME)										2 x 1,5	2 (4)	
ASUN	TO CI	LIENTE:								FECHA	31/10/2007	Nº HOJAS		49
<u>C/672</u>			TEMSAL				TABLEAU PRINCIPALE				Seve	HOJA N° : 47/49		
ASTILLEROS ARMON, S.A.				GIJON			<u>TABLEAU PRINCIPALE</u> <u>CARACTERISTIQUES CIRCUITS</u>				<u> </u>	PLANO N° 19.791-071121A		