

	EQUIPEMENT DE PORTE			DOOR EQUIPMENT	MON. INST.
A	1	AMPEREMETRE	AC72	TC1/L 50A. 0.1V	AMMETER
V	1	VOLTMETRE	AC72	TC1/L 75V	VOLTMETER
CV	1	INVERSEUR	5646		TOGGLE SWITCH
L	1	SUPPORT DE LED	45/41823		LED SOCKET
"	1	LED $\phi 5$ ROUGE	CQV 20.1		RED $\phi 5$ LED
	1	CONNECTEUR MALE	115. 051. 11		MALE CONNECTOR
	2	BUTEE D'ARRET	215. 6053. 6		TERMINAL BLOCK
	10	BORNE	215. 5100. 6		"
	2	"	215. 5104. 6		"
	1	"	215. 5102. 6		"
	1	BORNE	215. 5108. 6		"
	1	CONNECTEUR FEMELLE	115. 050. 24		FEMALE CONNECTOR
	4	CONNECTEUR FEMELLE	1. 281709. 5		FEMALE CONNECTOR
F1.F2	2	SECTIONNEUR FUSIBLE	115. 131. 06		FUSE HOLDER
"	2	CARTOUCHE	5x20 2A		FUSE
	3	CONDENSATEUR	CPM7B 0.1 μ F 160V		CAPACITOR
r	1	RESISTANCE	CR52B 56K Ω		RESISTOR
	2	Sectionneur-fusible	115. 131. 06		FUSE HOLDER
FA.FTA	1	CARTOUCHE	5x20 6.3A		FUSE
FTA	1	"	5x20 2A		FUSE
RG	1	REGULATEUR	RG 1512		REGULATOR BOARD
PL	1	PILOTE	RG 1511		PILOT BOARD
CM	1	CARTE CONTROLE RED.	A 1761. 5 + A 1822		RECTIFIER CONTROL BOARD
	1	SURVEILLANCE TENSION	A 1761A ϕd_2 2		VOLTAGE CONTROL BOARD
H	1	HORLOGE 16H/6 SEMAINES	E 1516		16H/6 WEEKS CLOCK
RGU	1	REGULATEUR DEPART	RG 1526. 1		OUTPUT REGULATOR BOARD
TS	1	REGULATEUR SERIE 30A	PHB L. 400 mm		SERIAL REGULATOR
	1	SOCLE	5 ST III 14 . MC 1.5		FUSES HOLDER
FR	1	CARTOUCHE	521 CPgI 14 50A		FUSE
FB	1	"	521 CPgI 14 50A		"
FU	1	"	521 CPgI 14 32A		"
SH	1	SHUNT	50A. 0.1V		SHUNT
CF1	2	CONDENSATEUR	FELSIC C039 15000 μ F 100V		CAPACITOR
CF2	1	"	" C039 6800 μ F 63V		"
CF3	1	"	" C039 6800 μ F 63V		"
BD	1	PONT MIXTE	ST 1738		BRIDGE
LF1	1	SELF	SPE. N° LT401		SMOOTHING COIL
LF2	1	"	SPE. N° L 402		"
TI	1	TRANSFO d'INTENSITE	SPE. N° 402		CURRENT TRANSFO.
TP	1	TRANSFORMATEUR	SPE. N° 319-1		TRANSFORMER
DJS	1	DISJONCTEUR C60 N. 3P courbæ D. 16A. 24002 + 26947			BREAKER
REP.	Nb.	DESIGNATION			FOURNISSEUR

MISE A JOUR
CORRECTION

Ed. 1. 4. 9. 94

DESSINE PAR

AR

PREPARE PAR

AR

VERIFIE PAR

AR

APPROVE BY

AR

Date.

stef

Tél. 62 34 09 30

Z.J. DE BASTILLAC
65 000 TARBES

RT 30/2 N 1