



Rep.	Appareils	Marque	Type	Fonction
C1	Contacteur Inverseur	CEM	WTX 16	Broche
C2	" "	"	"	Broche
C3	Relais	"	XB	Frein
C01	Commutateur	LABINAL	SUPERSILTOX ₁₆	Pompe Eclairage
C02	"	"	" " 25a	Vitesses
A	Amperemètre	C ^h des compteurs	FM 95 HE 48	Puissance Absorbée
F1	Fusible	GARDY	2 A	Protection T1
FR	Frein	JAPY	GF 100 LZ	sur Mot de Broche
L1	Voyant	RUSSENBERGER		Contrôle de Tension
L2	Lampe	JIELDE	24 V	Eclairage
M	Manipulateur	CEMA	TBSN2	Marche A. R. Arrêt
M1	Moteur	JAPY	GF 100 LZ	Broche
M2	"	GENDRON	EP 20	Pompe
RT1	Relais Thermique	CEM	RX 16 D	Protection M1
RT2	"	DIRUPTOR	0,24 à 0,4 A	" M2
S1	Sectionneur	WESTINGHOUSE	ONP 3020	Alimentation générale
T1	Transformateur	TRANSFOSTANDARD	150 VA	" 24 V.

ÉCHELLE	DÉSIGNATION	SCHEMA ELECTRIQUE	
	DE PRINCIPE	ABATTRE LES ANGLES NON COTÉS	
ENSEMBLE	AVEC MOTEUR JAPY		DESSINÉ PAR <u>RK</u>
	TOUR H 140		DATE <u>9.5.1962</u>
MATIÈRE		QUANTITÉ	ETABLISSEMENTS M. DE VALLIÈRE 100, RUE DE PARIS BOULOGNE SEINE
TRAITEMENT		PAP	
FINITION		ENSEMBLE	
POIDS			
ELEMENT N° <u>17018001</u>			REPLIÉ

MODIFICATIONS