



19	TR 4x10	1	Cuivre	Rivet TR.	
18	151.405	1	Cuivre	Langnette	
- Cas de mise à la terre -					
17	642.15	1	Ac. Inox	Clavette	
16	H. 6 Iso	4	M. Inox	Ecrou	
15	A2.6	4	Bronze	Rondelle éventail	
14	A2.5	4	Bronze	Rondelle éventail	
13	φ 6. L. 45	2	Ac. Inox	Tige filetée de demi-collier Iso	
12	CB. 5x12 Iso	4	M. Inox	Vis fixation jupe cloche	
11	Go 1. 4x12	1	Go 1. 4x12	Butée d'arrêt	
10	36 x 44 x 12	1	Caoutch.	Garniture	
9	36 x 44 x 4	2	Bakélite	Grain	
8	64 x 74 x 3,5	1	Caoutch.	Joint isolant	
7	75 x 94 x 4	1	Caoutch.	Joint avant de jupe	
6	642.13	2	Br. d'Alu	Demi-collier	
5	642.12	1	Br. d'Alu	Chapeau de pe	
4	642.4	1	Br. d'Alu	Ecrou	
3	642.3	1	Br. d'Alu	Jupe	
2	642.7	1	Br. d'Alu	Cloche droite	
1	1M. 642	1	-	Groupe isolant male	
Repère	Référence	Nbre	Matière	Désignation	Observations

Nomenclature

KHEOPS
APPAREILLAGE ELECTRIQUE
SOCIETE DES ETABLISSEMENTS
PIERRE CARRIER
31, Rue de la Pointe d'Ivry
PARIS-13^e

Modifications
Vis. 5x12 au lieu de 5x10 le 9.7.65 G
Rep. 2 de colliers au lieu de 1 le 9.8.65
Rep. 76 et 11.12.74
Rep. 8 et 21.3.68 74
Modifier rep. 18-19 le 7.10.80 ED

Fiche droite à 31 broches φ 3.

Etabli le 3.7.64

Matériau	Echelle	Designation
—	1/1	E.642-7