

70

ORGANISATION EUROPÉENNE POUR LA RECHERCHE NUCLÉAIRE
CERN EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR RESEARCH

Téléphone : 34 20 50 (10 lignes)
31 00 40 (10 lignes)

Télégramme : CERHLAS-GENÈVE

Télex : GENÈVE - 2 21 48

Adressez la correspondance :
Genève 23 CERN

Greek Atomic Energy Commission
5 Merlin Str.
ATHENS, GREECE.
Att. Monsieur LASCARIS.

Votre référence :

Notre référence : NP/957/Mag.

Marin-Genève, le 19 octobre 1964

Monsieur,

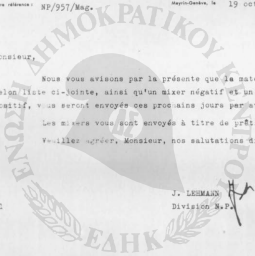
Nous vous avisons par la présente que le matériel
selon liste ci-jointe, ainsi qu'un mixer négatif et un mixer
positif, vous seront envoyés ces prochains jours par avion.

Les mixers vous sont envoyés à titre de prêt.

Veuillez agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

d1

J. LEHMANN
Division N.P.



Nb Pieces manquant	Nb Pieces demandés	Nb Pieces par Appareil	DESIGNATION	NT Réf. Magasin	Nb Pieces requis
	5	1	Panneau avant 2v.	62055	5
	5	1	Poignée de panneau	62070	5
	5	1	Carte NP 18 F	201100 62009	5
	30	6	Prises Berkeley	1777030 36003	30
	30	6	2N2369		30
	5	1	AC126		5
	65	13	1N995		65
	20	4	ZFE spec.		20
	5	1	Resistances min. 1/8w 5% 100Ω	40008	5
	25	5	" " " " 120Ω	42023	25
	5	1	" " " " 22KΩ	42034	5
	5	1	" " " " 15KΩ	40022	5
	15	3	" " " " 33KΩ	42039	15
	5	1	" " " " 56KΩ	42042	5
	25	5	" " " " 10KΩ	42045	25
	10	2	" " " " 68KΩ		10
	45	3	Condensateurs ceram. 0.01μF 63v.	1240520	45
	5	1	" " électrol. 320μF 40v.	1272649	5
	5	1	Trimpot Cantelec 500Ω	1165130	5
	5	1	Trimpot Cantelec 200Ω	1165125	5
	10	2	Sell's 100μH.	38556	10
	10	2	Câbles 125Ω BICC	253110 66002	10
	45	3	Turret lug	62020	50
	30	6	Passeages isolés teflon	62025	30
	5	1	Resistance 1KΩ 1/8w bob.		5
			fil	2611980	6

N° Plan manquant	N° Plan demandé	N° Plan par Appareil	DESIGNATION	N° Ref Magasin	N° Plan requer
	5	1	Panneau avant 2u	62058	5
	5	1	Panneau de panneau	62070	5
	30	6	Prises Berkeley chassis (fiat. écran)	127 7040	30
	5	1	Carte NP 11F	2011060	5
	65	13	Diodes 1N 995		65
	20	4	" " Zener 2F 6 spinéris		20
	30	6	Transistors 2N 1206		30
	5	1	" " 2N 708		5
	5	1	Trimpot Contelec 200Ω (ou 500Ω)	116 5125	5
	5	1	" " 500Ω	116 5130	5
	5	1	Résistance A.B. 1/4W 5% de 56Ω		5
	25	5	" " " 120Ω		25
	5	1	" " " 1,2KΩ		5
	15	3	" " " 2,2KΩ		15
	15	3	" " " 3,3KΩ		15
	5	1	" " " 5,6KΩ		5
	10	2	" " " 6,8KΩ		10
	25	5	" " " 10KΩ		25
	10	2	Selfs de 100 μH	58556	10
	65	13	Condensat. céram. LCC 10'000 pF/40V	1240520	65
	5	1	" " électrolyt. 320 μF/40V	127 2649	5
	6	≈ 7m,20	Cable Bicc	255 1160	6
	250	≈ 50	Borax isolant Teflon	201 1530	300
	50	≈ 10	Turret 1kg.	201 1520	50
			Fil	2611980	6