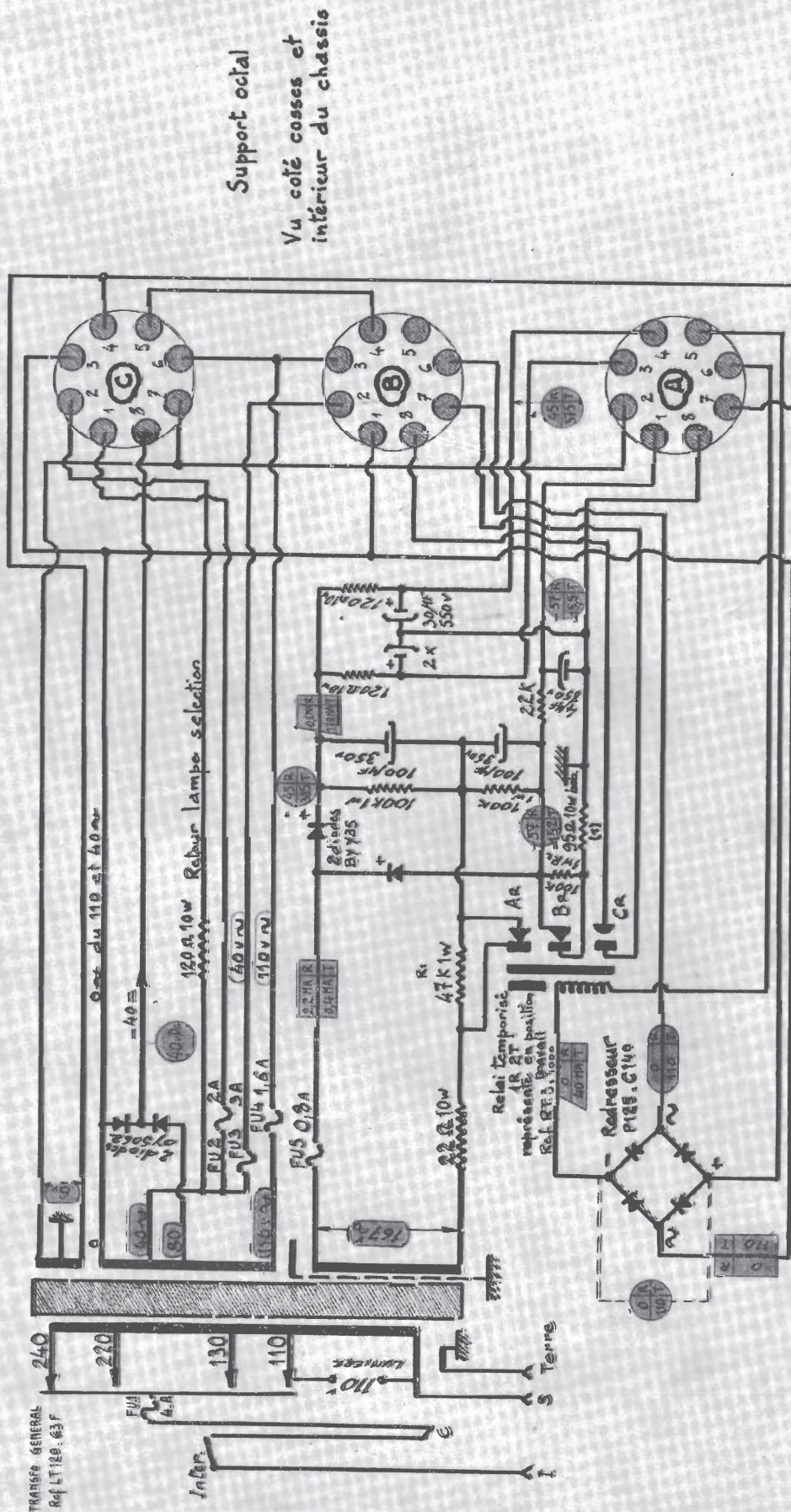


ALIMENTATION TOTALE



NOTA: La cellule 22K Ω - 40W peut être remplacée par une résistance de 82K Ω et un condensateur de 2 μ F
IMPORTANT. La valeur de la résistance (1) est de 150 Ω pour le modèle 62B
 95 Ω 100 Ω " 62C 63F
 220 Ω " " 62D
 330 Ω " " 62E

ALIMENTATION TOTALE

Fusibles

FU1	Fusible général	4A
FU2	Fusible de 40	2A
FU3	Fusible effacement	3A
FU4	Fusible chariot	1,6A
FU5	Fusible NT	0,8A

Les tensions et intensités sont relevées dans les deux positions du relai
 1°) TRAVAIL : le disque joue 2°) REPOS : attente
 Les valeurs de ces tensions et intensités seront donc suivies de la lettre R ou T
 Tension Tension continue Intensité Intensité continue
 Les intensités instantanées des impulsions ne sont pas notées car difficilement mesurables pour un dépanneur.