

OBJET :

MODIFICATIONS ELECTRIQUES

modifications	raisons ou conséquences
<ul style="list-style-type: none"> - R 870 - R 1020 passent de 6,8 KΩ à 8,2 KΩ 1/4 W. - R 1049 augmente de puissance. Elle passe de 3,9 Ω 5 W à 3,9 Ω 8 W. code : <u>4822 113 80119.</u> - Les diodes suivantes sont remplacées, D 461 - D 466 - BA 216 par BAW 62 - <u>5322 130 30613.</u> - D 463 - D 468 - OF 156 par BA 220 - <u>5322 130 34221.</u> - Afin d'augmenter la durée des lampes : <ul style="list-style-type: none"> - R 1045 passe à 470 Ω 2 W - 3 diodes sont montées en parallèle sur les lampes (voir figure) (D 459 - D 460 - D 461 - BZX 79/C 5V6). - Les éléments suivants sont modifiés : TS 422 - TS 442 - BC 148b par BC 149b <u>4822 130 40313.</u> - Les résistances deviennent des résistances à film métallique. <ul style="list-style-type: none"> R 754 - 904 - <u>5322 116 54373</u> R 756 - 906 - <u>4822 116 51129</u> R 761 - 911 - <u>4822 116 51131</u> R 805 - 955 - <u>4822 116 51117</u> R 806 - 956 - <u>4822 116 51132</u> 	<p>Protection des lampes cadran.</p> <p>Réduction du souffle en audio fréquence.</p>

NOUVELLE PIECE SERVICE

Carrousel 4822 272 10079

