



Instructions concernant la cellule de lecture de votre appareil reproducteur

Dual CDS 650

Cet appareil contient la cellule céramique Dual CDS 650 qui est équipée à l'usine d'une des aiguilles mentionnées ci-après:

- DN 6: 2 x 15 μ m saphir pour disques microsillons et stéréo
- DN 63: 15 μ m saphir pour disques microsillons et stéréo
60 μ m saphir pour disques normaux (78 t/min)
- DN 65: 15 μ m diamant pour disques microsillons et stéréo
- DN 66: 15 μ m saphir pour disques microsillons et stéréo
- DN 67: 15 μ m diamant pour disques microsillons et stéréo
60 μ m saphir pour disques normaux (78 t/min)

Le type d'aiguille (p. ex. DN 6) est indiqué sur le support d'aiguille.

Commutation microsillon/stéréo - 78 tours: par rotation de porte-saphir de 180°.

Caractéristiques techniques

Pression verticale recommandée:	4 p (3,5-4,5 p)
Bande passante:	20 Hz - 16 kHz
Facteur de transmission:	minimum: 65 mV / 1 cm^2s^{-1} par canal (1 kHz, 1 M Ω /200 pF)
Différence de sensibilité entre les deux canaux:	2 dB max. à 1 kHz
Taux de diaphonie:	22 dB à 1 kHz
Compliance:	horizontale 6 x 10 ⁻⁶ cm/dyne verticale 4,5 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Impédance par éléments environ:	160 k Ω à 1 kHz et 20° C
Poids propre:	3,8 p

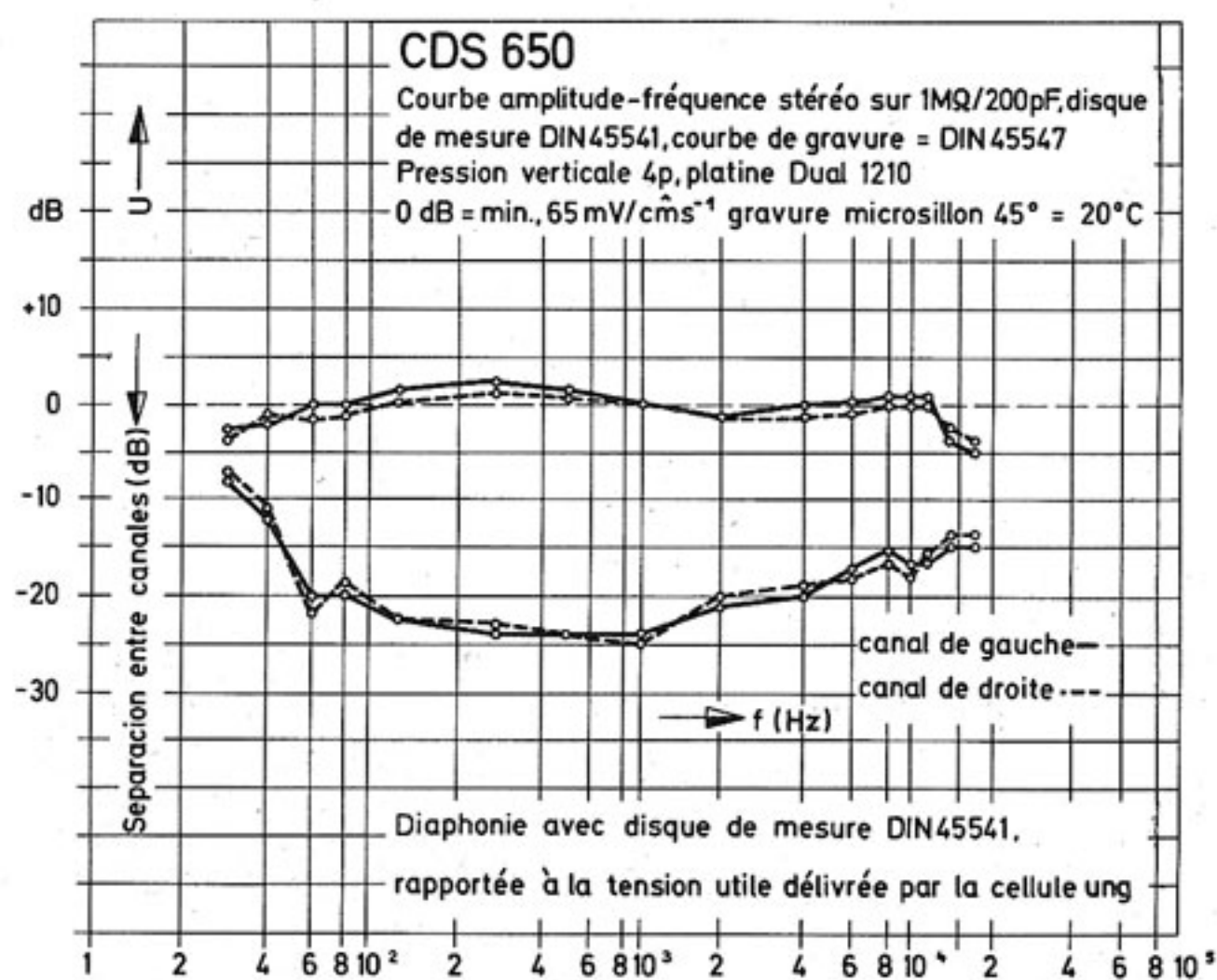
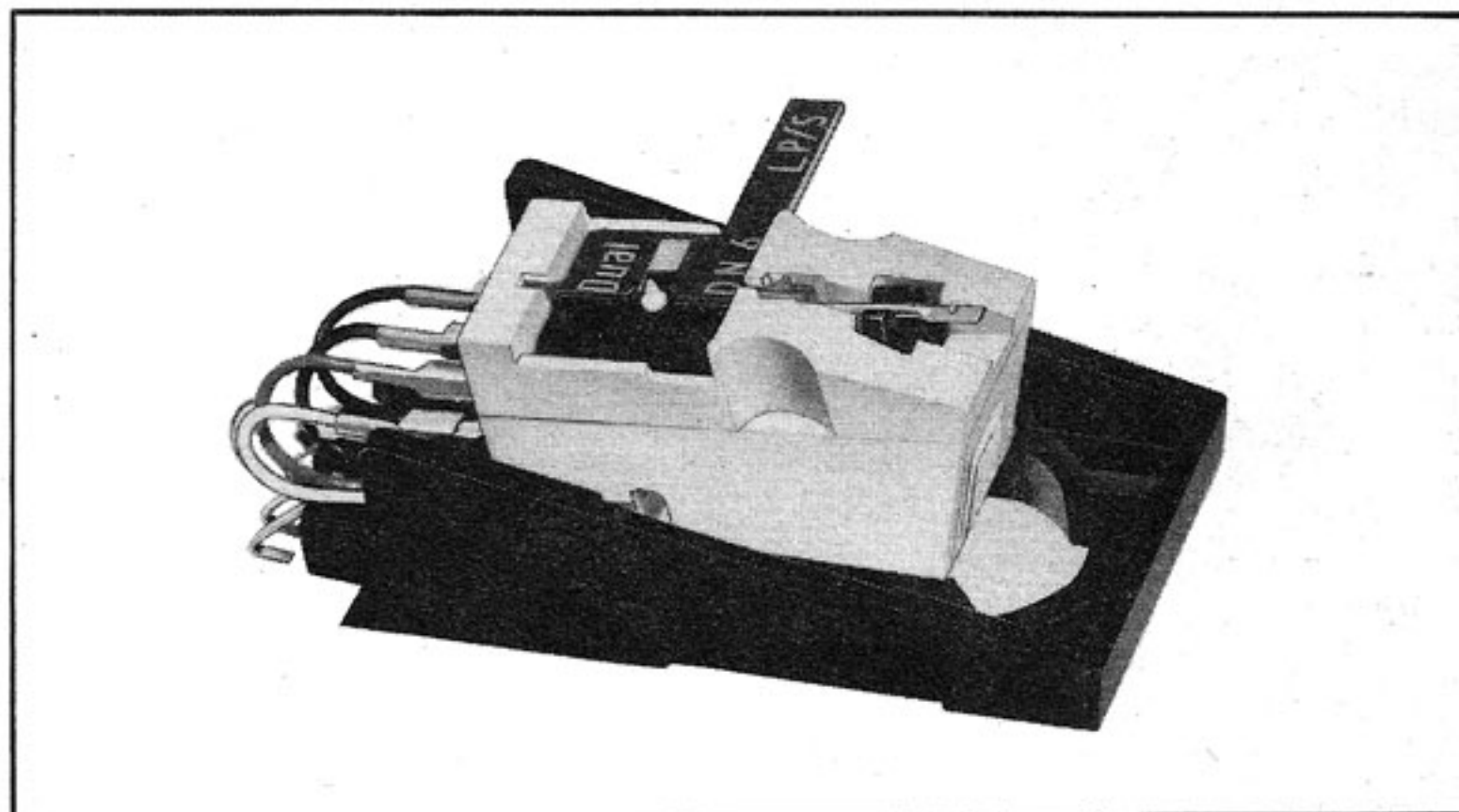


Fig. 1



Lors d'un équilibrage du bras avant le réglage de la force d'appui (voir notice d'emploi), il convient d'enlever le capot de protection de la pointe de lecture (poids env. 0,52 g).

La nouvelle fixation par encliquetage de la cellule sur le bras supprime le montage au moyen de vis, écrous et entretoises. Lorsque la cellule est enclenchée, elle se trouve automatiquement dans la bonne position et la pointe de lecture occupe l'endroit géométrique convenable.

Démontage de la cellule de son support
Enlever auparavant la tête de pick-up de l'appareil. Défaire les contacts de liaison électriques et en tenant le support de la cellule fermement, pousser la cellule par le ponce vers le derrière et le bas (figure 3).

Attention!
Avant de monter et d'enlever la cellule, retirer la pointe de lecture (tiroir de l'aiguille).

Les cellules à fixation 1/2" peuvent être montées sur le support de cellule de la manière habituelle (vis, écrous et entretoises).

Remplacement de l'aiguille

Tourner de 90 degrés le support d'aiguille après avoir prélevé la tête de pick-up, selon fig. 4. L'aiguille de lecture peut ainsi être facilement enlevée. La mise en place de l'aiguille se fait également dans cette position. Il faut veiller à ce que le support d'aiguille soit exactement placé dans les encoches de la cellule y destinées.

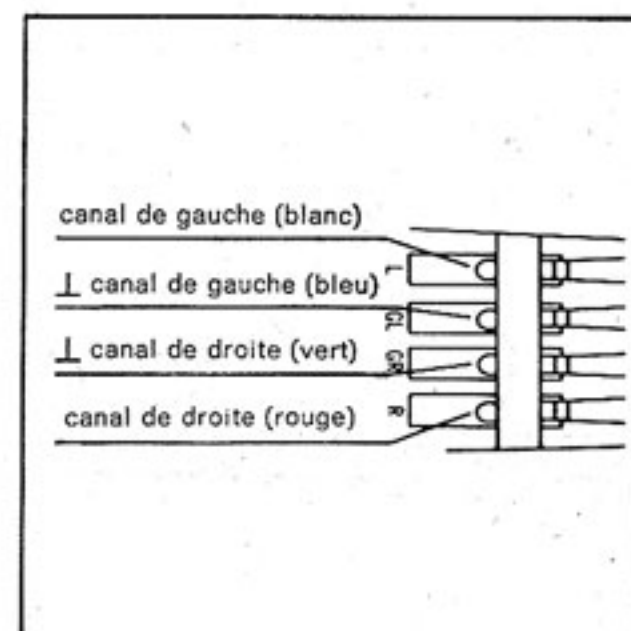


Fig. 2

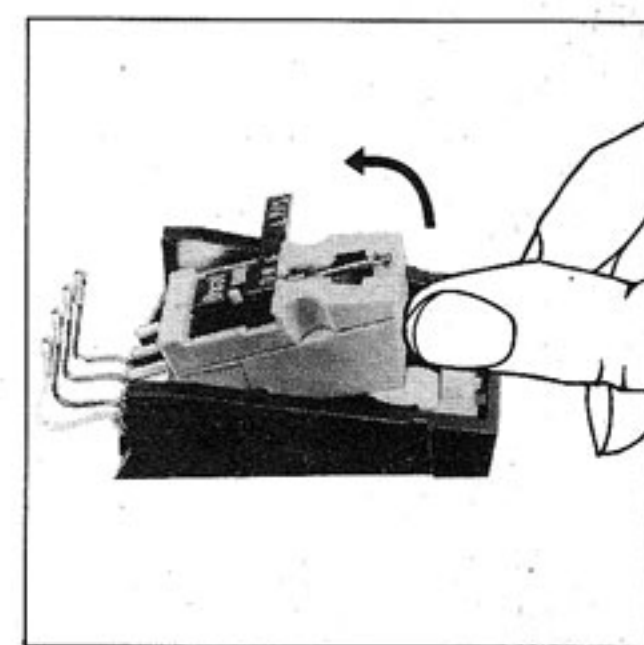


Fig. 3

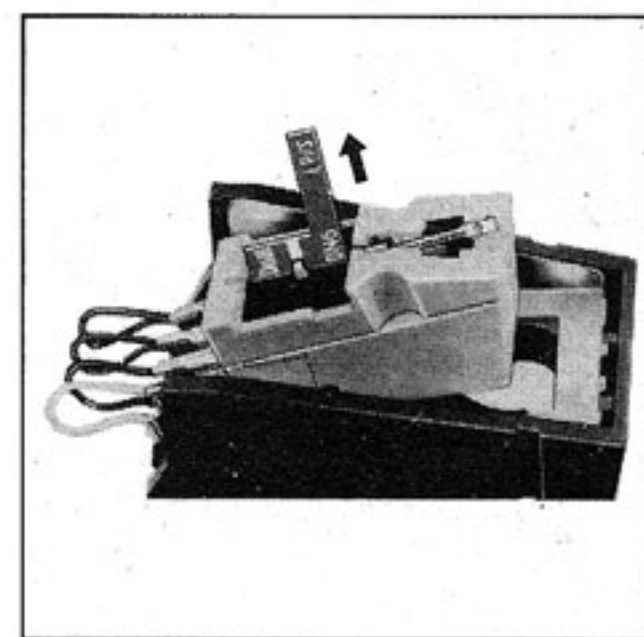


Fig. 4