

Sur toutes les fréquences

Pendant des mois, les autorités britanniques ont essayé de se débarrasser des mouettes qui envahissaient, les jours de froid, l'aéroport de Londres. Celles-ci venaient se réchauffer à l'air chaud provenant des réacteurs des avions. On installa un magnétophone et l'on passa fortement amplifié un enregistrement des cris de détresse de mouettes hollandaises, mais sans succès, jusqu'au moment où ceux-ci cessant, on entendit, à la surprise générale " Shake Rattle and Roll " chanté par Elvis Presleys, enregistrement, qui par hasard n'avait pas été effacé... Depuis ce jour, les mouettes vont, paraît-il se réchauffer ailleurs.

Il y a quelques mois, en Allemagne, des ouvriers découvrirent, en déblayant les décombres d'une maison détruite durant la dernière guerre, une bobine contenant une bande en assez piteux état, apparemment, recouverte d'un dépôt blanchâtre. Cette bobine fut expédiée au fabricant supposé de cette bande. Il s'agissait, en effet, de l'une des toutes premières bandes fabriquées par cette firme. Quel ne fut pas l'étonnement des techniciens qui l'examinèrent, de constater que cette bande était enregistrée à 16 cm/sec. (vitesse alors courante). Il s'agissait de l'enregistrement d'une émission d'informations diffusée en 1941. Ce « stockage » dans des conditions assez inhabituelles n'en avait nullement altéré les qualités. Et la bande (après dépoussiérage) pouvait à nouveau être utilisée.

La Firme B.A.S.F. qui fabrique de la bande magnétique depuis 25 ans déjà, a tout récemment lancé, à titre d'essai, la bande magnétique marquée. La sonorisation des films d'amateur 8 mm est maintenant chose courante, mais quel long travail exige le collage sur l'envers du ruban des nombreuses inscriptions et repères. La bande magnétique marquée B.A.S.F. permet d'éviter ce travail fastidieux. La dorsale de la bande est jaune claire et légèrement rugueuse (un peu comme la bande Kodavox professionnelle ou la Sonocolor 35). Ce qui permet d'écrire facilement et très lisiblement toutes les remarques voulues. Cette bande est vendue en Allemagne dans une seule longueur (120 m) sous la référence 11/120 mm S I - LGS 55 - Cette innovation est intéressante, mais attention à l'usure prématurée des feutres presseurs... Des essais que nous avons effectués avec des bandes de même type, sur des appareils de conception amateur, nous ont prouvé que les feutres n'appréciaient pas beaucoup ce genre de dorsale.

RADIO STAR

31, Chemin de Brancolar - NICE
Pour Paris : 4, Place de l'Opéra

MAGNETOPHONES SEMI-PROFESSIONNELS

3 VITESSES 10 WATTS
HAUTE FIDÉLITÉ

PLUSIEURS MODÈLES :

- Magnétophone seul = Star 104
- Magnétophone avec radio = Star 106
- Magnétophone avec radio
et P.U = Star 106 P

- COURRIER - MUSIQUE -

SYNCHRO-CINÉ électrique, sans
décalage d'image, adaptable sur
tous projecteurs.



DOCUMENTATION SUR DEMANDE