

Siège Social : Angle Avenue Montaigne - Rue François-1°

LES PRODUITS

— « Quels sont, demandons-nous alors à M. LEUBA, les différents produits magnétiques fabriqués par la Société KODAK-PATHE ? »

« Les produits magnétiques fabriqués par notre Société alimentent deux grands secteurs : le secteur amateur et le secteur professionnel. »

« Nous équipons un nombre très important d'utilisateurs de magnétophones que l'on trouve dans le commerce chez les revendeurs radio et les négociants photographes à des prix variant approximativement de 500 à 2 500 NF. »

« Pour ces utilisateurs, nous avons actuellement trois types de bandes dont les qualités mécaniques et électro-acoustiques sont telles qu'elles n'ont rien à envier aux meilleures bandes concurrentes. »

« En premier lieu, la bande Standard dont le support de 3/100 de millimètre d'épaisseur est, comme celui de toutes les bandes actuelles de notre marque, en triacétate de cellulose. Cette bande comporte une couche magnétique douée de propriétés électroacoustiques satisfaisant tous les spécialistes de l'enregistrement. »

« Nous avons ensuite la bande Haut-Niveau mise sur le marché, il y a plus de deux ans et qui utilise le même support que celui de la bande Standard. Mais la couche magnétique a été spécialement étudiée pour fournir des sensibilités élevées, un niveau admissible permettant de supporter les plus fortes surmodulations, ce niveau étant allié à une dynamique de bruit de fond remarquable. C'est la bande des amateurs de hautefidélité. Par ailleurs, sa grande facilité d'emploi due justement au fait qu'elle se sature

difficilement, la fait souvent préférer aux autres bandes magnétiques, malgré son prix plus élevé. »

« Enfin, la bande Double Durée utilise un support d'une épaisseur ne dépassant pas 18 microns. Elle permet ainsi le conditionnement sur nos bobines normales d'un métrage double de celui des bandes Standard ou Haut-Niveau. Ce qui offre à l'utilisateur l'avantage appréciable de doubler les possibilités d'enregistrement et de lecture de son magnétophone, d'où son nom Double-Durée.

« L'émulsion couchée sur ce support extramince a été spécialement étudiée pour pouvoir réaliser un film d'une aussi faible épaisseur. En effet, la couche magnétique, elle-même, atteint à peine 9 microns, mais est cependant douée de caractéristiques électro-acoustiques excellentes, la principale étant une courbe de réponse qui la fait recommander pour les faibles vitesses de défilement : 4,75 cm/sec. et 9,5 cm/sec. »

« Toutes ces bandes sont conditionnées dans des boîtes ou des étuis carton et les métrages, sur sept bobines de diamètres différents, s'étalent de 45 à 1 440 mètres. La présentation en est extrêmement soignée et rien n'a été négligé pour en faciliter l'utilisation : amorces de couleurs différentes en début et en fin de bande, dispositif d'arrêt, tableau synoptique au dos de chaque boîte, etc., etc... »

— « Projetez-vous de mettre en fabrication d'autres bandes dont les caractéristiques seraient différentes de celles qui existent déjà ? »

— « En effet, nous avons l'intention et nous espérons que ce projet se réalisera dans les tous prochains mois, de mettre à la