

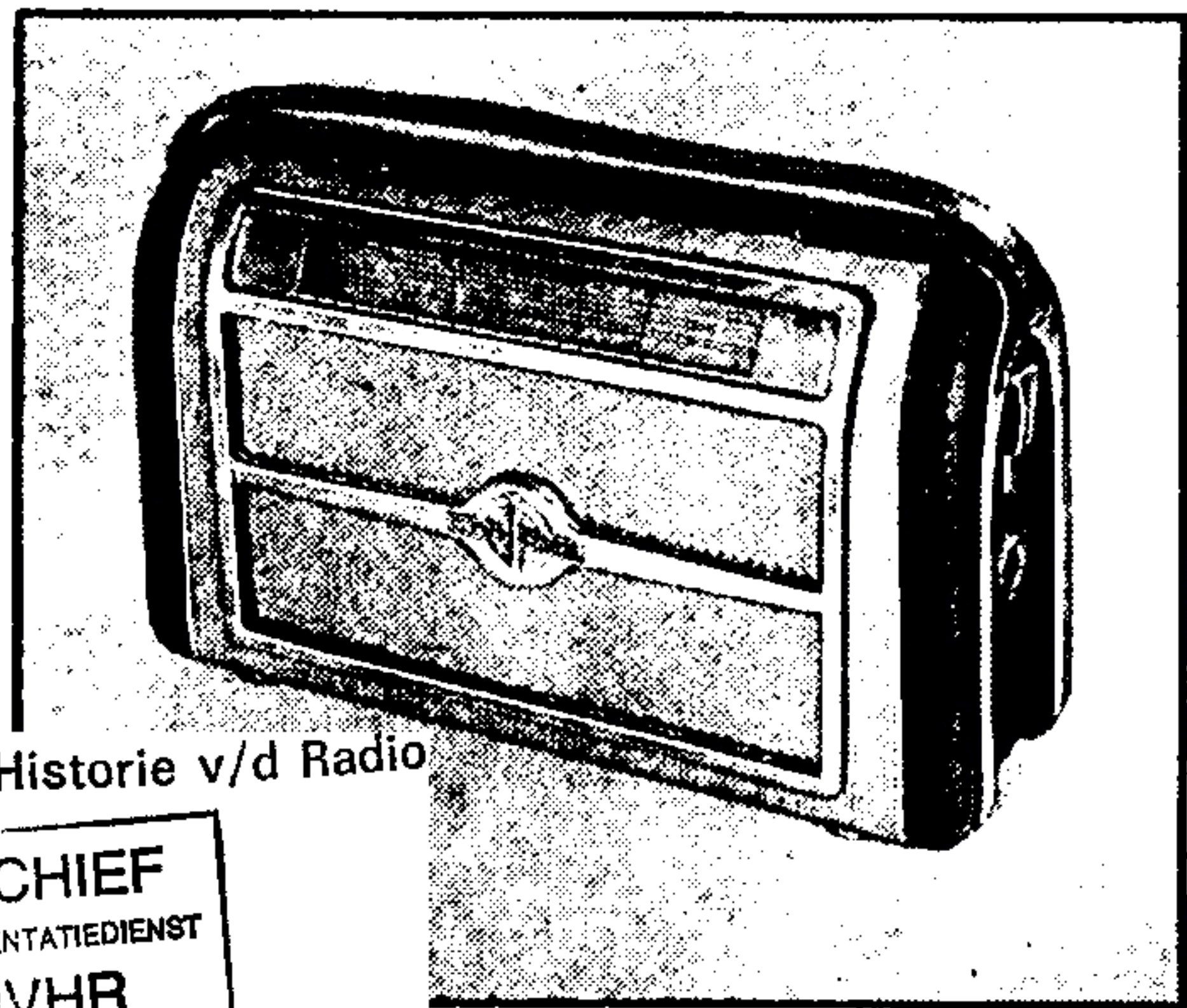
NOUVEAU RÉCEPTEUR PORTATIF A TRANSISTORS

Ducretet-Thomson

173, bd Haussmann
Paris (8^e). ELY. 14-00

Chacun connaît les progrès apportés dans la fabrication des semi-conducteurs par la Cie Française Thomson-Houston. Le nouveau récepteur portatif à transistors TR 854 de Ducretet-Thomson, qui sera mis dans le commerce dans le courant de juillet, bénéficie de l'expérience acquise dans ce domaine.

Il permet la réception, sur grand cadre fer-rite incorporé, des gammes G.O. et P.O. et celle de la bande étalée O.C. (45 à 51 m) sur petite antenne extérieure. Un cadran à très grande visibilité permet un réglage précis sur l'émetteur choisi. Les circuits des 3 étages M.F. sont accordés sur 480 kHz ; leur bande passante est de 6 kHz à 6 dB et de 18 kHz à 25 dB. L'appareil comporte 9 transistors et une diode au germanium. La section B.F. se termine par un étage symétrique de 2 transistors de puissance, susceptible de fournir une puissance maximum de 400 mW, alimentant un H.P. elliptique spécial. Un double circuit de contre-réaction permet d'abaisser le taux de distorsion à 4 % pour une puissance de sortie de 200 mW.



v. Historie v/d Radio

ARCHIEF
UMENTATIEDIENST
NVHR

L'appareil utilise une pile de 9 V, du type courant pour récepteurs à transistors, pouvant assurer un fonctionnement de 500 h. Il est présenté sous coffret bois gainé rehaussé de motifs en métal poli ; le gainage est à 2 tons, avec poignée assortie.

De dimensions réduites : 22,5 × 11 × 20,5 cm, pesant seulement 3,9 kg, le récepteur à transistors TR 854 Ducretet-Thomson sera le compagnon idéal pour le voyage, les « week-end » et les vacances ; son autonomie le fera apprécier dans tout intérieur moderne. Il bénéficiera des garanties offertes par une marque dont la réputation est unanimement reconnue.