



les écoutes radio dans la résistance française

By Romon, Francois

NOUVEAU MONDE, 2017. Paperback. Condition: NEUF. C'est la première fois qu'une étude historique est publiée sur la résistance menée par les transmetteurs des services techniques, homologuée à la Libération en tant qu'action des Forces françaises combattantes. Cette action des transmetteurs n'était jusqu'à présent que très peu évoquée par les historiens et toujours de façon décousue, seulement comme incidente d'autres actions de résistance comme le décryptement d'Enigma et la " Source K ", alors qu'il s'agit bien d'une résistance pensée, coordonnée et dédiée à un objectif parfaitement identifié et pertinent : Le renseignement militaire au profit des états-majors de la France libre et des Alliés. Gabriel Romon, Paul Labat, Marien Leschi, Edmond Combaut et André Mesnier, les cinq officiers transmetteurs qui incarnent cette résistance, sont tous polytechniciens, diplômés de la même section Radioélectricité de l'École supérieure d'électricité. Toujours secrètement officiers de l'armée de terre mais officiellement devenus ingénieurs des PTT, ils ont agi dans différentes structures, généralement étudiées séparément : Les services de renseignement camouflés de l'armée d'armistice, la résistance des PTT, l'Organisation de résistance de l'armée (ORA), l'Armée secrète, les réseaux de la France libre, le réseau Alliance. Ces transmetteurs qui ont intercepté les messages radio de l'occupant allemand sont les précurseurs des " grandes oreilles...

DOWNLOAD



READ ONLINE

[5.98 MB]

Reviews

Certainly, this is actually the greatest job by any publisher. It is really simplistic but shocks within the 50 % of the pdf. I am just happy to tell you that this is the very best ebook i have read in my own lifestyle and may be he greatest ebook for actually.

-- Marge Jacobson MD

This book is indeed gripping and fascinating. It normally is not going to price a lot of. I am very easily will get a delight of reading a created pdf.

-- Albertha Cartwright