

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 25 (1952)
Heft: 10

Artikel: Essais satisfaisants de la liaison hertzienne Paris-Londres
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-563993>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Essais satisfaisants de la liaison hertzienne Paris-Londres

Un pas de plus a été fait le 18 avril dernier vers la réalisation de relais internationaux de télévision, des essais de transmission ayant eu lieu ce jour avec succès entre Paris et Londres. Le programme n'était diffusé ni en France, ni au Royaume-Uni, car il s'agissait seulement de voir si le matériel complexe spécialement conçu et monté pour «convertir» le signal français à 819 lignes en un signal britannique à 405 lignes, était suffisamment au point pour permettre d'entreprendre les émissions relayées de Paris à Londres, qui sont prévues pour la semaine du 14 juillet prochain. En particulier, il s'agissait d'apprécier la perte de qualité résultant de la mise bout à bout des différentes liaisons hertziennes. La différence essentielle entre ces essais et ceux effectués par la BBC à partir de Calais en 1950 réside dans le fait qu'à cette occasion, un équipement mobile de télévision de la BBC avait été installé à Calais et que, d'autre part, aucun problème de conversion de standards ne se posait, s'agissant de programmes non transmis par la Radiodiffusion et Télévision française.

Dans le prochain numéro du Bulletin, qui paraîtra le 15 juillet, nous projetons de publier une étude détaillée des problèmes qui se présentaient et des solutions qui y ont été apportées. Nous nous bornerons donc ici à mentionner que les programmes d'essai venaient de différentes parts de Paris, comportaient des scènes d'extérieur aussi bien que d'intérieur et étaient transmis de Paris à Lille par le relais hertzien à 819 lignes nous avons décrit dans notre dernier numéro.

La Radiodiffusion française avait installé dans le beffroi de l'Hôtel de Ville, haut de 90 m où se trouve l'émetteur de Lille, un émetteur portatif travaillant sur environ 9000 Mc/s. Les signaux ainsi émis étaient reçus à une station intermédiaire, construite provisoirement sur le Mont Cassel, à peu

près à mi-distance entre Lille et Calais. L'installation avait été réalisée au Casino à une altitude d'environ 200 m, et c'est là que se trouvait le convertisseur de définitions construit par la BBC. A la station du Mont Cassel la fréquence de trame était synchronisée avec celle du réseau anglais d'énergie, une telle signalisation étant demandée par presque tous les récepteurs en usage en Grande-Bretagne. Ce résultat était obtenu en reliant Cassel au réseau britannique par un circuit téléphonique.

A partir du Mont Cassel la BBC prenait en charge la transmission. La première liaison sur environ 7000 Mc/s aboutissait à une tour spécialement construite à cet effet à Alembon, près de Calais; la suivante, par-dessus la Manche, à une des tours de la station de radar de Swingate qui domine Douvres. Cette liaison se faisait à 4500 Mc/s et c'est une fréquence analogue qui était utilisée entre Swingate et Wrotham où se trouve, on le sait, l'émetteur expérimental sur ondes métriques de la BBC. Enfin une dernière liaison à 4500 Mc/s joignait Wrotham à la tour de la «Senate House» de l'Université de Londres, elle-même reliée à Broadcasting House par des circuits fils permanents.

La longueur totale de la liaison «spéciale» réalisée entre les installations permanentes des réseaux français et britanniques, c'est-à-dire entre Lille et Londres, est d'environ 250 km.

Les comptes rendus des essais indiquent que la qualité d'ensemble des images reçues à Londres était remarquablement bonne, quoique sujette à de légères variations d'intensité. L'on a estimé que la qualité de transmission était certainement suffisante pour permettre d'entreprendre en juillet prochain les retransmissions prévues.

CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT
BASEL
FILIALEN IN ZÜRICH, BERN UND GENÈVE

Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität, Freileitungsartikel und Präzisionsinstrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit 50 Jahren zuverlässig und vorteilhaft; Tradition in der Leistung und immer das Neueste. Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch

O. F. Thurner

Längere Lebensdauer
dank unserer neuen 3-fach Isolation

ELECTRONA S.A.
Accumulatorenfabrik
BOUDRY - NEUCHÂTEL
Telephon (038) 6 42 46

ACCU
ELECTRONA