

TRÈVE. Le retard des vibrations du téléphone. l'Electricité 1880. 20. Januar.

ADAM SCOTT. Recent Improvements in Prof. BELL's Telephon. J. of Soc. of Telegr. Engin. VIII. No. 28.

E. B. ELLIOT. Comments on the Telephones of GRAY and BELL. Bull. Phil. Soc. Washington II, 111.

F. GÉRALDY. Nouveau téléphone acoustique de M. WILDE. Lum. El. II.

— — L'électrophone de M. MAICHE. Lum. El. 1880.

L. MAICHE. L'électrophone. Mondes (2) LII, 556.

CL. ADER. Telephonisches Rufsignal mit Fallscheibe. DINGL. J. CCXXXVIII, 50. D. R. P. No. 9729.

DUCRETET. Poste téléphonique avec ou sans microphone. Mondes (2) LI, 24; Lum. El. 1879. No. 12.

— — Téléphone à sifflet-signal fixe. Mondes (2) LI, 27.

TH. DU MONCEL. Le Téléphone, le Microphone et le Phonographe. Paris. Hachette 1880.

A. G. BELL. On the Telephone. Bull. Phil. Soc. Washington II, 103.

— — Ueber das Selen und das Photophon. Elektr. Z. S. 1880, 391.

— — Das Photophon. DINGL. J. CCXXXVIII, 409.

— — Das Photophon. Naturf. XIII, 397. 500.

— — The Photophone. The J. of the Franklin Inst. 1880. CX.

— — Selenium and the Photophone. Engin. XXX, 240. 253; Electrician V.

— — Production and Reproduction of Sound by Light. SILL. J. (3) XX, 305.

E. MERCADIER. Sur la radiophonie. Compt. rend. XCI, 929; Mondes (2) LIII, 606.

Le téléphote et le diaphote. Moniteur industriel 1880. VII.