

A. PLANÈS-PY et J. GÉLY

ETUDES RADIO-TECHNIQUES

FASCICULES PÉRIODIQUES
DE TECHNIQUE ET DE PRATIQUE RADIO-ÉLECTRIQUES

EDITIONS " ETUDES TECHNIQUES " — A. PLANÈS-PY et J. GÉLY

Adresser toute correspondance et règlements à :

A PLANÈS-PY — 5, rue d'Envedel — BÉZIERS (Hérault)

Téléphone 44.95

C. C. P. Montpellier 213-21

Tome II

Fascicule 10

Editorial

Nous avons le vif regret d'annoncer à nos lecteurs que les ÉTUDES RADIOTECHNIQUES cesseront désormais de paraître sous forme de fascicules périodiques.

Le présent fascicule, n° 10, terminera ainsi le Tome II, couvrant l'année 1947.

L'instabilité des temps présents, et les difficultés sans cesse accrues qu'elle entraîne — et qu'elle entraînera sans doute pendant longtemps encore — ne nous permettent plus d'envisager la parution à peu près régulière d'une publication périodique, telle que nous l'avions conçue.

Plutôt que d'avoir à modifier une politique depuis longtemps appréciée et à nous engager dans des voies qui n'ont jamais été les nôtres, nous préférons mettre un terme — que nous espérons bien provisoire, d'ailleurs — à une initiative dont l'accueil des lecteurs avait montré tout l'intérêt, mais dont les circonstances rendent la poursuite par trop aléatoire.

Mais il va sans dire que nous n'envisageons nullement d'arrêter, ni même de ralentir, nos activités ; bien au contraire. Outre les éditions et

rééditions de nos manuels, que nous ne cesserons de poursuivre, notre intention est d'éditer, pour autant que les circonstances nous le permettront, une série de monographies, rédigées dans le même esprit que les ÉTUDES, et traitant chacune de façon complète un sujet particulier, mais d'intérêt général.

Nous savons, d'ailleurs, que nous répondrons en cela au vœu de nombreux lecteurs, qui préfèrent une brochure indépendante à une série d'articles dans une publication périodique.

Dans ce fascicule, nos lecteurs trouveront, dans la fin de l'étude sur les amplificateurs à couplage cathodique, la description inédite annoncée dans l'éditorial du numéro précédent.

Il s'agit d'une base de temps à tubes à vide, entièrement nouvelle et développée dans notre laboratoire, qui joint à des performances remarquables une simplicité et une facilité de réalisation pratique qui ne manqueront pas de susciter le plus vif intérêt.

D'autre part, nous avons tenu à compléter ce dernier numéro par une description d'un caractère moins sensationnel, mais tout aussi utile, celle d'une alimentation universelle de laboratoire.

Il s'agit là, en effet, d'un ensemble dont l'expérience nous a prouvé l'inestimable valeur pratique, mais qui n'en brille pas moins par son absence, si l'on ose dire, dans l'immense majorité des laboratoires.

Nous espérons qu'ainsi ce fascicule « d'adieu » ne le cèdera en rien à ceux qui l'ont précédé.

Mais nous ne saurions prendre congé de nos lecteurs sans les remercier bien sincèrement de l'intérêt qu'ils n'ont cessé de montrer pour ces ÉTUDES, et des encouragements qu'ils n'ont cessé de nous prodiguer au cours de ces deux années.

Qu'ils soient assurés que nous y avons été particulièrement sensibles, et que nous redoublerons nos efforts dans l'avenir, afin de continuer à les satisfaire.

A. P.-P. et J. G.

ERRATA du fascicule n° 9

Page 156, figure : Lire Fig. 4 et non Fig. 5.

Page 167, ligne 9 : Lire « ... en ce qui concerne la phase. »