



HAL
open science

Communiqué

Commission

► **To cite this version:**

Commission. Communiqué. Journal de Physique, 1972, 33 (4), pp.299-299.
10.1051/jphys:01972003304029900 . jpa-00207251

HAL Id: jpa-00207251

<https://hal.science/jpa-00207251>

Submitted on 4 Feb 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LE JOURNAL DE PHYSIQUE

COMMUNIQUÉ

Lors du lancement de la *Revue de Physique Appliquée* en 1966, le comité de rédaction avait souhaité qu'elle remplisse simultanément, sur le plan français, les fonctions du « *Journal of Applied Physics* » et de la « *Review of Scientific Instrument* ». La Revue a atteint, tout au moins partiellement, l'objectif que ses fondateurs lui avaient fixé ; toutefois compte tenu de la diversité des manuscrits reçus, la Commission des Publications a décidé de mieux définir le type d'articles qu'elle entendait publier. La présentation de la revue sera légèrement modifiée de ce fait.

Les futurs numéros comporteront trois parties :

- La première « *Physique appliquée et propriétés de la matière* » sera réservée aux articles proposant des applications nouvelles de phénomènes physiques connus, ou présentant des résultats expérimentaux nouveaux relatifs à des phénomènes ou à des matériaux connus. Cette orientation mieux définie implique qu'un certain nombre d'articles qui autrefois auraient été publiés dans le *Journal de Physique* paraissent désormais dans la *Revue de Physique Appliquée*.
- La deuxième partie « *Techniques expérimentales* » accueillera des articles décrivant des méthodes expérimentales nouvelles, des appareils originaux destinés aux recherches en physique ou des améliorations importantes de techniques, ou d'appareils existants utilisés en physique.
- Une troisième partie sera réservée à la publication de « *Notes techniques* » brèves décrivant des techniques expérimentales ou des dispositifs originaux. Ces notes comporteront des résumés en français et en anglais d'une ou deux lignes, leur longueur ne devra pas dépasser une page de la revue, figures comprises. L'éditeur s'efforcera d'accélérer la publication de ces notes.

D'autre part, pour contribuer à l'information permanente des lecteurs de la *Revue de Physique Appliquée*, le comité de rédaction s'efforcera d'encourager la publication d'articles de mise au point sur des applications récentes de la physique ou sur des nouvelles méthodes expérimentales.

La Commission des Publications Françaises de Physique.