

SOMMAIRE DU N° 702 (Mars 1988)

	Pages
Utilisation de l'analyse dimensionnelle (Jean SIVARDIÈRE)	295
L'anamorphose (Charles RUHLA)	309
Physique des photopiles (Pierre MIALHE)	315
Module pour l'étude et l'analyse des phénomènes transitoires dans les circuits RC, RL et RLC (R. LAAGEL, M. LEHMANN)	327
Electromagnétisme en classe de Première F 3 (J.-M. GHINAMO, J. TERRAS, J.-P. ZAYGEL)	351
Un dipôle passif symétrique : la lampe à incandescence (Marc CHAPELET)	359
Détermination de facteur de qualité d'éléments oscillants (Michel BRISSAUD, Lucien EYRAUD et Henri KLEIMANN) .	367
Schéma de montage pratique de mesure du facteur de qualité Q d'un transducteur (Michel BRISSAUD, Lucien EYRAUD et Henri KLEIMANN)	387
Un commutateur électronique (Michel LETZGUS)	395
Le propulseur à hélice (J.-L. CORBEL)	399
Construction d'une alimentation stabilisée 0-12 V variable 500 mA (Patrick NÉEL)	407
Charge d'un condensateur à courant constant (Philippe GI- RONDEAU)	415
Informations :	
Notre projet pour une nouvelle filière scientifique dans l'en- seignement général	424
Proposition adressée à la Direction des Lycées et à l'Ins- pection Générale	425
Enseignement expérimental	427
Courrier	428
Renseignements divers	I à VIII
Fiche de renseignements	IX et X
Publicité	XI à XXVIII

Le Directeur de la Publication : J.-Cl. HERPIN

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris

Numéro Commission paritaire : 62628

Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1988