SOMMAIRE DU Nº 692 (Mars 1987)

	Pages
Les fibres optiques : Télécommunications par fibres optiques (P. BOUSQUET)	303
Propagation de la lumière dans les fibres optiques (P. BOUSQUET et G. VIOSSAT)	307
Principes des réseaux de fibres optiques : Connection - Caractérisation des liaisons (A. FORNIER)	333
Les techniques de réalisation des fibres optiques (F. FLORY)	347
Capteurs à fibres optiques (G. VIOSSAT)	359
Le traitement du signal optique pour les télécommunications (F. FLORY)	369
Théorie élémentaire des lentilles (Jean-Paul MANEVAL et Albert MARIE DE FICQUELMONT)	379
Méthode optique de détermination du rayon de courbure d'une lentille mince (Marc CHAPELET)	397
Détermination des rayons de courbure et des distances fo- cales des surfaces sphériques à l'aide d'un laser (R. JOUANISSON)	401
Comment trouver expérimentalement la loi d'une lentille mince convergente (Jean-Loup CANAL)	405
Sur l'Histoire de la réfraction des rayons de lumière (Jean-Paul MATHIEU)	411
Nécrologie : Jean CESSAC	423
Sciences physiques et informatique :	
Expériences de mécanique assistées par ordinateur	425
Logiciel disponible	425
Les débouchés de l'enseignement technique long	426
Educatec 86 - Compte rendu (J. TABUTEAU)	427
Renseignements divers	l à VIII
Fiche de renseignements	IX et X
Publicité XI	à XXIV

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris Dépôt légal : 1er trimestre 1987 Numéro Commission paritaire : 62628

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