

SOMMAIRE DU N° 658 (novembre 1983)

	Pages
Editorial (J.-P. FOULON)	XXIX
Couleur et colorants (Michèle DUBUSC et Alain SOULIÉ)	129
Procédés photographiques instantanés en couleur (Michèle DUBUSC et Alain SOULIÉ)	147
La photoélectrochimie : un domaine scientifique interdisciplinaire (C. MARTELET, J.-R. MARTIN et R. OLIER)	155
Les défauts ponctuels dans les cristaux (Ph. FLEURY)	173
Le fer dans le milieu vivant (Michèle DUBUSC, Pierre BIANCO)	195
Cinétique et mécanisme des réactions (A. FOUCAUD)	205
Les pK_A des couples acido-basiques de l'eau : [0,14] ou [-1,75, 15,75] (Maurice BERNARD)	213
Méthode graphique pour déterminer le pH d'une solution (Xavier TARTAS)	223
Niveaux d'énergie dans les atomes. Défaut quantique - Effet d'écran (André GILLES)	229
Représentation de nuages électroniques à l'aide d'un micro-ordinateur (Michel TROPIS)	239
Question de mot : euzétrope (L. VAREILLE)	259
Recyclage de l'argent (J.-P. BOUCHOUX)	261
La « bourse aux idées » en chimie (Nicole BERLEMONT)	265
Note bibliographique	275
Textes officiels réglementant le baccalauréat 1984	276
Lettre des professeurs de Sciences Physiques	279
Compte rendu du stage de l'I.N.S.T.N., C.E.A. - Saclay	280
Informations :	
Une revue du C.N.E.S. : Espace Information	280
Palais de la Découverte	281
Université de Clermont II	282
Etre acide	283
Académie de Caen	284
Educatec 83	284
Errata	284
Nécrologie : Robert AMORETTI	285
Publicité - Concours Grandes Ecoles 1983 - B.T.S. 1983 - Informations utiles et Renseignements divers	I à XXVIII