

SOMMAIRE DU N° 629 (décembre 1980)

Pages

Le caractère expérimental de notre enseignement est en danger (GATECEL)	289
Note à propos de la circulaire n° 80-385 du 15-9-1980	291
Information importante	291
Notes sur l'électrode à hydrogène (Jean-Louis BRISSET)	293
Nomenclature en chimie organique (Claude MESNIL)	303
Grandeurs liées à la mole (Claude MESNIL)	313
Quelques manipulations de chimie (M^{me} S. ROUAULT)	323
La migration des ions en travaux pratiques (F. DENIZOT)	347
Détermination expérimentale du produit de solubilité de l'iodate de baryum (GENER R.)	351
Détermination de constantes de complexation à partir de la loi de Nernst (GENER R.)	354
Détermination de la constante de l'équilibre par spectrophotométrie $Fe^{3+} + SCN^{-} \rightleftharpoons FeSCN^{2+}$ (GENER R.)	359
Une méthode simple pour doser les organomagnésiens et les lithiens (J.-P. FOULON)	363
Les publications hors abonnement du B.U.P.	370
Systèmes chimiques oscillants (J.-L. BRISSET)	371
De l'électrochimie à la thermodynamique (G. POUILLARD, P. CONFLANT et J. CANONNE)	383
« Et pourtant ils ne tournent pas » - Erratum (MM. IZBICKI et PUJOS)	391
Remarques sur des libres propos (Georges GUINIER)	392
Commentaires sur « Et pourtant ils ne tournent pas » (A. DENIS)	397
Image des atomes dans un cristal par microscopie électronique (A. BOURRET)	401
Présentation simulée de la diffraction par un édifice atomique monocristallin (B. JOUFFREY et J. BEAUVILLAIN) ..	407
Mouvements pendulaires et vibrations moléculaires (D. BILLE-REY, C. TERRIER, A. HADNI)	416
Informations ou propagande (Ph .FLEURY)	426
Bibliographie (J.-P. FOULON, P. MARTIN)	428
Note concernant les crédits d'enseignement	431
Publicité et Renseignements divers	I à XXIV

Le Directeur de la Publication : Ph. FLEURY

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris

Dépôt légal : 4^{me} trimestre 1980

Numéro Commission paritaire : 62628