

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

- Abadie (P.). *Voy.* Girard (P.).
 Allais (A.). *Voy.* Dufraisse (Ch.).
 Alteirac (A.). *Voy.* Doliq (R.).
 Amiard (G.). *Voy.* Badoche (M.).
 Anglade (M^{me}). *Voy.* Boutaric (A.).
 Ansart (M.). *Voy.* Perrot (R.).
 Anziani (P.). *Voy.* Cornubert (R.).
 Appell (F.). *Voy.* Champetier (G.).

B

- Bachelet (M.) et Boussières (G.).
 Comportement protactinium et ses
 entraîneurs : Ta, Zr et Ti vis-à-
 vis carbonates alcalins. Applicat.
 à la séparat. protactinium avec ses
 éléments, 169.
- Badoche (M.) et Amiard (G.). Sr les
dl-amino-3-époxy-2.6 heptanes
 (amino-3-diméthyl-2.6 tétrahydro-
 pyrannes C₇H₁₃ON, 34.
- Bailly (O.). Rapport sr les comptes
 de l'exercice 1943 présenté par la
 commission des finances, com-
 posée de MM. Duchemin, Thes-
 mar, Jolibois, O. Bailly, rappor-
 teur; G. Dupont, Président, et
 Delaby, Secrétaire général, 209.
- Barbé (L.). Procédé détect. vapeurs
 trichloréthylène et autres dér.
 chlorés de l'acétylène et du mé-
 thane employés comme solvants,
 106.
- Barbé. *Voy.* Palfray (L.).
- Barbière (J.). Estérification nitrique
 et nitrat. amino-alc., 470.
- Baudart (P.). Ac. gras di-triéthylé-
 niques en C₂₀ ds l'huile de pois-
 sons du Cambodge, 174. — Synth.
 totale ac. linoléique, 336.
- Baxter (C.-P.). Douzième rapport
 Commission des poids atomiques
 de l'Union internationale de chi-
 mie, 214.
- Bénard (J.). Variat. potentiel d'élec-
 trode Pd hydrogéné, 290. — Nou-
 velle méth. ét. R. X couches
 oxydées, 327.
- Bénard (J.). *Voy.* Michel (M^{me} A.).
- Benezech (C.). *Voy.* Cristol (P.).
- Bertiaux (L.). Dos. très petites quan-
 tités As., 547.
- Bertrand (G.). Commémorat. bicen-
 tenaire de la naissance de Lavoisier.
 Lavoisier et la chimie. Hors-
 texte p. 2 à 6.
- Bézier (D.). Nature du potentiel
 d'oxydo-réduction ds sol. com-
 plexes. Cas syst. ferricyanure-
 ferrocyanure, 48.
- Beydon (J.). *Voy.* Sue (P.).
- Billet (D.). *Voy.* Mentzer (C.).
- Bikstein (G.) et Blumental (M.).
 Sr oxydat. hydrates de carbone
 par sulfate de cérium, 573.
- Blumental (M.). *Voy.* Birstein (G.).
- Bouchet (G.) et Martínez (C.). Con-
 duit. précipitat. borates de Pb
 préparés à partir de l'acide bor-
 rique et d'un sel de Pb en milieu
 ammoniacal, 584.
- Bouilloux (G.). Rech. sr carboxyles
 des ac. humiques, 38.
- Boussières (G.). *Voy.* Bachelet (M.).
- Boutaric (A.) et Anglade (M^{me}). Va-
 riat. densité optique ds neutra-
 lisat. progressive d'hydrosols à
 réact. acide, 359.
- Brasseur (P.). Prép. struct. méta-
 phosphate ferrique anh., 2. —
 Et. produits combinaison ther-
 mique, 482.
- Brun (M.) et Mastagli (P.). Act.
 potasse alc. sr ald. du type ben-
 zoïque, 202.
- Buu-Hoï. Condensat. anh. homo-
 phtalique avec phénols, 338. —
 Connaissance des aminoquinones
 halogénées, 578.
- Buu-Hoï et Cagniant (P.). Ac. gras
 supérieurs α,γ -disubstitués, 98.

- Nouveaux exemples de réact. sensibles à l'empêchement dit « stérique », 98. — Méth. générale synth. hydrazines systématiquement substituées, 105. — Et. domaine noyaux polycycliques azotés fortement condensés, 193. — Et. réact. de Pfitzinger-Borsche, 343. — Clivage et migrat. radicaux tertiobutyles ds réact. chimiques. Comportement dér. *m*-tertiobutyl-toluène et *p*-tertiobutyl-phénol vis-à-vis Cl, Al, 349. — Condensat. diamines arom. avec naphols en présence de trioxyméthylène, 406. — Polarisat. dér. triphénylméthane par adsorpt., 410.
- Buu-Hoi, Cagniant (P.) et Mentzer (Ch.)**. Chimie du cyclohexylbenzène, 127.
- Buu-Hoi et Pacault**. Problème de la mésomérie ds combinaisons arom., 387.
- C**
- Cagniant (P.) et de Luzarche (A.)**. Synth. hydrocarbures lubrifiants, 387.
- Cagniant (P.)**. Voy. Buu-Hoi.
- Caillat (R.)**. Qq. prop. fluorure de silicium, 196. — Act. fluorure Si sr NO₂H et oxydes d'azote N₂O₄ et N₂O₅, 453. — Act. fluorure Si sr ac. borique et sulfurique, 455.
- Caron (H.), Raquet (D.) et Flouquet (M.)**. Dos. mélange d'acétone et ac. acétylacétique, 549.
- Carrière (E.), Guiter (H.) et Fruchier (R.)**. Prép. molybdates Ca par voie humide en milieu pH variable, 535.
- Carrière (E.) et Raynaud (A.)**. Bouillie anticryptogamique cuivreuse et aluminique, 392.
- Casadevall (A.)**. Voy. Cauquil (G.).
- Cattelain (E.)**. Dér. ac. oxo-1-anisyl-2-*n*-butyrique ou ac. *p*-(méthoxyphényl)-méthylpyruvique, 18. — Et. *as*-triazines. Dér. mono-alcoylés-2 de thiocéto-3 céto-5 benzyl-6 triazine-1.2.4, 249. — Et. *as*-triazines. Dér. mono-alcoylés-3 de la thiocéto-3 céto-5 benzyl-6 triazine-1.2.4, 256. — Et. *as*-triazines. Dér. mono-alcoylés-4 de la thiocéto-3 céto-5 benzyl-6 triazine-1.2.4, 273.
- Cauquil (G.) et Casadevall (A.)**. Sr les di-(éthyl-thio)-1.1-cyclohexane 397. — Sr les deux *trans* décalyl-2 méthylcarbinols stéréoisomères dér. de l'acétyl-2-décaline *trans* semicarbazone; 398.
- Cauquil (G.) et Tsatsas (G.)**. Transposit. mol. ds série décahydronaphtalène *cis*, 398.
- Cerf de Mauny (H.)**. Sr qq. aminonitroalc. et polyaminoalc., 281.
- Chambret**. Voy. Fluchaire.
- Champetier (G.)**. Rapport sr l'activité du bulletin de la Société chimique de France durant l'année, 1943, 213.
- Champetier (G.) et Appell (F.)**. Phtalates de cellulose, 136.
- Charreire (A.) et Mastagli (P.)**. Act. HOK benzylique sr cyclohexanone, 202.
- Chaudron (G.) et Moreau (L.)**. Mise en évidence par chargement en H d'une sous-struct. (struct. mosaïque) du Fe, 290..
- Chaudron (G.)**. Voy. Michel (M^{me} A.) — Voy. Faivre (R.).
- Chanvelier (J.)**. Bis-phénéthynyl cétone, 100.
- Chérifat (R.)**. Voy. Delépine (M.).
- Chervet**. Voy. Dœuvre.
- Chévenard (P.), Waché (X.) et de La Tullaye (R.)**. Et. corros. sèche des métaux au moyen d'une thermobalance, 41.
- Chevrier (Y.)**. Voy. Delaby (R.).
- Chovin (P.)**. Sr l'isothioindigo, le thionaphtène-3-coumarone-3-indigo et la dibenzo-3.4.7.8-monothionaphtyrone, 82. — Rech. sr lactones colorées. Isooxindigo et benzonaphtyrone, 87.
- Chovin (P.) et Gunthart (J.)**. Hydrolyse du diphénylisindigo, 201.
- Chovin (P.)**. Voy. Moureu (H.).
- Chrétien (A.) et Longi (Y.)**. Prép. de l'oxyde d'azote NO pur, 104. — Méth. dos. rapide et précise Th. Problème dos. Th., 241. — Méth. dos. rapide et précise Th. Dos. électrique Th avec cathode Hg, 245.
- Chrétien (A.) et Lous (E.)**. Equilibre liquide-vapeur et solide-vapeur par Cl, Mo, 198. — Sr un ferriacétate ferreux, 446.
- Chrétien (A.) et Rohmer (R.)**. Rech. sr oxydat. par air sels de fer bivalent, 101.
- Claret (J.)**. Voy. Mousseron (M.).
- Colonge (J.) et Joly (D.)**. Prép. polyalcoylcyclobutanones, 388.
- Compagnon (P.)**. Voy. Le Bras (J.).
- Cordier (R.) et Moreau (J.)**. Seminitrile phényl-benzylmaleique, 114.
- Cornubert (R.), Anziani (P.) et Morrelle (G.)**. Et. stéréochimie cyclanique. Polybenxyleclopentanes, 299.
- Courtois (J.) et Ramet (M.)**. Oxydat. périodique du fructose-6-phosphate, 100. — Rech. sr diosephos-

- phate. Format. par oxydat. fructose-6-phosphate, 539.
- Courtois (J.)**. *Voy. Fleury (P.)*. — *Voy. Dœuvre (J.)*.
- Crabalona (L.)**. Présence vinyl-n-amylicarbinol lévogyre ds essence lavande vraie de France, 67.
- Cristol (P.) et Bénézech (C.)**. Rôle phénomènes osmotiques ds équilibres globulo-plasmatiques, 393. — Perméabilité globules rouges à qq. électrolytes, 393. — Infl. qq. facteurs physiques sr perméabilité membrane globulaire, 394.
- Cristol (P.), Bénézech (C.) et Merzer (L.)**. Hydrolyse alcaline ac. acétiques monohalogénés, 58.
- Crouwy (M¹¹⁶)**. *Voy. Lespagnol (A.)*.
- Cueilleron (J.)**. Qq. propr. du bromure de bore. Bore à l'état colloïdal, 196. — Réduct. explosive au choc des halogénures par métaux alcalins, 198. — Déterminat. point de fusion du bore, 487. — Filtrat. rapide du mercure, 588.
- D**
- Darmois (E.)**. Commémorat. bincenaire de la naissance de Lavoisier. Lavoisier et la physique. Hors-texte p. 7 à 8.
- Dat Xuong**. *Voy. Mentzer*.
- David (S.), Dupont (G.) et Paquot (Ch.)**. Dér. cyclopentadiène, 104. — Sr qq. dér. du cyclopentadiène, 561.
- Décombe (J.)**. *Voy. Vavon (G.)*.
- Delaby (R.)**. Notice nécrologique Paul Dutoit, 102. — Notice nécrologique. A. Trillat, 385.
- Delaby (R.), Harispe (J.-V.) et Chevrier (Y.)**. Sulfamides-sulfamidines. III. Parasulfamido-benzamidine substit. ds groupement sulfonamide, 234.
- Delaby (R.), Harispe (J.-V.) et Renard (S. H.)**. Sr les sulfamides-amidines. II. Parasulfamidobenzamidine substit. ds le groupement amidine, 227.
- Delannoy (M.)**. *Voy. Leman*.
- De La Tullaye (R.)**. *Voy. Chêvenard (P.)*.
- Delay (M¹¹⁶ A.), Duval (C.) et Lecomte (J.)**. Applicat. sp. absorpt. I. R. à l'ét. struct. ion N³⁺ des azotures métalliques, 290.
- Delay (A.)**. *Voy. Duval (Cl.)*.
- Delépine (M.)**. Et. complexes diimines de méthyl-2-amino-4-méthylal-5 pyrimidine, 312.
- Delépine (M.) et Chéritat (R.)**. Dédoublement propylène-diamine, emploi diimines comme test, 320
- Deluzarche (A.)**. *Voy. Cagniant (P.)*.
- Delwaille (M.-L.)**. Remarques sr sp. Raman composés trihalogénés du méthane. Struct. bromoforme, 402.
- De Postis (J.)**. Manipulat. d'un corps à l'abri de l'air, 196.
- Dervichian (D.) et Lachampt (F.)**. Struct. sol. savons, 105.
- Dœuvre et Chevret**. Amines comprenant un reste anisyle, 291.
- Dœuvre (J.) et Courtois (J.-L.)**. Act. formiate d'ammonium sr qq. cétones aliphatiques, 545.
- Dolique (R.) et Alteirac (A.)**. Vieilissement au sulfate de diphenylamine, son comportement vis-à-vis de l'ion séléniq. 397.
- Dolique (R.) et Genois (J.)**. Réduct. qq. séléniates (Ni, Co, Mn, Cu) par l'hydrogène, 395.
- Dolique (R.) et Marquilly (R.)**. Pyrolyse du séléniat. d'ammonium, 395.
- Domange (L.)**. Dispositif pr ét. réact. d'équilibre entre gaz et solides. Essais d'oxydat. O₂, par vapeur d'eau, 387.
- Ducasse (J.)**. Act. propanol sr éthylate Na. Edificat. squelette pyranique, 101. — Act. propanol sr éthylate Na. Edificat. d'un squelette pyranique, 333.
- Ducasse (J.)**. *Voy. Vavon*.
- Dufraisie (Ch.) et Allais (A.)**. Synth. directe esters benzoylbenzoïques par réact. Friedel et Crafts, 531.
- Duhamel (A.)**. Et. comparative activité qq. catal. au Ni, 402.
- Dulou (R.)**. *Voy. Marie (O.)*.
- Dumazert (C.)**. Microdos. volumétrique halogènes ds corps organ., 488.
- Dumazert (C.) et Roger (M.)**. Microdos. volumétrique du S ds corps organ., 487.
- Dupont (G.)**. Commémorat. bincenaire de la naissance de Lavoisier. Hommage à Lavoisier. Hors-texte p. 1.
- Dupont (G.) et Yvernault (F.)**. Applicat. sp. Raman à l'ét. mat. grasses. Constitut. qq. ac. gras non saturés, 201.
- Dupont (G.)**. *Voy. Marie (O.)*.
- Dupont (G.)**. *Voy. David (S.)*.
- Duval (Cl.)**. L'hexaméthylène tétramine pr dos. gravimétrique et dos. volumétrique de la silice, 193.
- Duval (C.) et Lecomte (J.)**. Struct. dithionates métalliques. Mode de vibrat. et sp. absorpt. I. R., 376.
- Duval (C.), Lecomte (J.) et Delay (A.)**. Sp. I. R. et modes de vibrat. de sels métalliques II (fumarates et maléates), 180..

Duval (C.). *Voy. Delay* (M¹¹⁰ A.).
 Duval (M¹⁰⁰ R.) et Duval (C.). Dos.
 microchimiques par électrotitrages
 différentiels, 486.

E

Eichner (Ch.), Perrin (M.) et Prettre
 (M.). Obtent. gaz synth. par comb.
 bust. ménagée méthane, 388.
 Etienne (A.). *Voy. Prat* (J.).

F

Faire (R.). Et. diffract. R. X et
 anal. dilatométrique des carbo-
 nates mixtes Ca et Sr, 206.

Faire (R.) et Chaudron (G.). Appli-
 cat. sp. R. X en rayonnement rig-
 oureusement monochromatique
 à qq. problèmes de chimie miné-
 rale, 387.

Febvre. *Voy. Gauthier* (D.).

Fleury (P.) et Courtois (J.). Oxydat.
 périodique saccharose, 100.

Flouquet (M.). *Voy. Caron* (H.).

Fluchaire et Chambref. Hydrogénat.
 catalytique cyanure de benzyle.
 Réponse à un mémoire de M. Pa-
 ty, 22.

Foex (M.). Et. conductibilité élec-
 trique oxydes du Ti, Sn, Ce en
 fonction température et du milieu,
 6. — Et. conductibilité électrique
 du syst. Si O₂-Na₂O vitreux et
 crist., 456.

Fourneau (J.-P.). Prép. phényl-
 amino-2-amino-1-propane (N'-phé-
 nylpropylènediamine) phénylami-
 no-1-amino-2 propane (N-phényl-
 propylènediamine) et qq. dér.,
 141.

Fromageot (Cl.) et Rover (A.). Mi-
 crométh. spécifique ds dos. des
 thiosulfates (applicat. dos. S libre
 collordal), 292.

Fruchier (R.). *Voy. Carrière* (E.).

H

Gand (E.). Conductibilité sol. d'io-
 dure d'éthyle, 492. — Rech. sr
 propr. halogénures d'alcoyle en
 sol. Hydrolyse iodures d'alcoyle
 et réact. avec sels d'Ag, 511.

Gauthier (B.). *Voy. Palfray* (L.).

Gauthier (D.) et Febvre. Synth. hy-
 dantoïnes disubstituées à fonct.
 éther-oxyde, 113.

Genois (J.). *Voy. Dolique* (R.).

Girard (P.) et Abadie (P.). Sp. hert-
 zien des molécules polaires, 1.

Glacé (C.). Réduct. condensatrice :
 struct. produite réduct. acroléine,
 401.

Goettelmann. *Voy. Volmar*.

Granger (R.). *Voy. Mousseron* (M.).

Gray (E.). *Voy. Taboury* (F. J.).

Grumez (M¹⁰⁰ J.). *Voy. Ramart-
 Lucas* (P.).

Guichard (M.). Emploi pesée con-
 tinue pr ét. relat. de l'eau avec
 certains corps décomposables par
 la chaleur. Applicat. à l'analyse,
 63. — Douzième rapport Com-
 mission des poids atomiques de
 l'Union internationale de chimie,
 214.

Guitier (E.). Prép. molybdates de Li
 par voie humide en milieu de pH
 variable, 537.

Guitier (H.). *Voy. Carrière* (E.).

Gunthart (J.). *Voy. Chovin* (P.).

H

Harispe (J.-V.). *Voy. Delaby* (R.).

Hering (H.). Equilibres syst. Cl₂Cd-
 ClNa-H₂O entre 60 et 100°, mo-
 dificat. méth. des restes appli-
 quée en syst. tertiaire, 112.

Honigschmid (O.). Douzième rap-
 port Commission des poids ato-
 miques de l'Union internationale
 de chimie, 214.

Houget (J.). Déterminat. indice
 d'hydroxyle des graisses renfer-
 mant monoglycérides, diglycé-
 rides ou ac. gras libres, 139.

Hugon (A.). *Voy. Taboury* (F.-J.).

I

Igolen (G.). Sr l'essence de lavandin,
 103.

Ivanoff (M¹¹⁰ N.). L'huile de Néou,
 404.

J

Jacquet (B.). Dos. mélanges ben-
 zène-toluène-cyclène, 124.

Javillier (M.). Commémorat. bicen-
 tenaire de la naissance de Lavois-
 sier. Lavoisier et l'économie ru-
 rale. Hors-texte p. 13 à 16.

Jolibois (P.). Commémorat. bicen-
 tenaire de la naissance de Lavois-
 sier. Les continuatours immédiats
 de Lavoisier « La société d'Ar-
 cueil ». Hors texte p. 17 à 19. —
 Sels dits d'uranyle, 104.

Joly (D.). *Voy. Colonge* (J.).

K

- Kircher (R.). *Voy. Lichtenberger (J.)*.
 Kirmann (A.). Sp. Raman syst. conjugués, 109.
 Kirmann (A.) et Krémer. Et. halogénures allyliques trichloro-1, 1,3-propène-1, 113.
 Krémer. *Voy. Kirmann.*)

L

- Lachamp (F.). *Voy. Dervichian (D.)*.
 Laurent (P.). Utilisat. titrage électrométrique pr déterminat. indice de non saturat., 487.
 Laurent (P.) et Lenoir (S.). Et. cinétiques sr hydrolyse de l'ac. α -bromopropionique, 206. — Vitesse d'hydrolyse ac. acétiques halogénés, 290.
 Lautié (R.). Et. complémentaires sr viscosité des liquides. Applicat. aux carburants, 157. — Obtent. sulfates métalliques. Applicat. sulfate cuivrique, 164. — Viscosité sol. dilués, 493.
 Lavoisier (A.-L.). Commémorat. du bicentenaire de la naissance. Hors texte 19 pages.
 Le Bras (J.) et Compagnon (P.). Interact. corps éthyléniques et caoutchouc, 108. — Chimie du caoutchouc. Interact. corps éthyléniques et du caoutchouc, 553.
 Lecomte (J.). *Voy. Duval (Cl.)*.
 Lecomte (J.). *Voy. Delay (A.)*.
 Lecoq (J.). *Voy. Mentzer (C.)*.
 Leman (A.). Dos. glucose par acétylat. pyridinique, 354. — Sr un produit phénolique extrait des algues, 564.
 Leman (A.) et Delannoy (M.). Oxydat. permanganique d'ac. phtalique, 403.
 Lenoir (S.). *Voy. Laurent (P.)*.
 Lespagnol (A.), Merville (R.) et Crouwy (M^{lle}). Nouveau procédé dos. Bi, 401, 543.
 Lespagnol (A.) et Ponthieu (P.). Act. antispasmodique d'amides dér. de l'ac. benzylique, 541.
 Lichtenberger (J.) et Kircher (R.). Sulfates de diols, 124.
 Lichtenberger (J.) et Martin (L.). Benzène sulfonylat. hexaméthylène-tétramine, 291.
 Liger (J.). Polissage électrolytique Cd, 568.
 Lombard (R.). Hydrures de l'ac. abiétique, 98. — Et. composit. gemmes de pin. Obtent. d'un

nouvel ac. primaire : l'ac. dextroalépique, 201. — Hydrures ac. abiétique, 526.

- Longi (Y.). *Voy. Chrétien (A.)*.
 Lous (E.). *Voy. Chrétien (A.)*.
 Lozac'h (N.). γ -Glycols acétyléniques. Prép. d'acyloines éthyléniques, 99. — Sur les γ -Glycols acétyléniques. Hydratat. du butinediol, 193. — Sr les γ -glycols acétyléniques. Prép. acyloines éthyléniques, 416. — Sr γ -glycols acétyléniques. Hydratat. butinediol, 514.

M

- Mahn (F.). *Voy. Trombe (F.)*.
 Marie (O.), Dupont (G.) et Dulou (R.). Dos. camphène ds mélanges avec pinène, 99. — Sr dos. camphène ds mélanges avec pinène, 421.
 Marquilly (R.). *Voy. Dolique (R.)*.
 Martin (L.). *Voy. Lichtenberger (J.)*.
 Martinez (C.). *Voy. Bouchet (G.)*.
 Martynoff (M.). *Voy. Ramart-Lucas (P.)*.
 Mastagli (P.). *Voy. Brun (M.)*. — *Voy. Charreire (A.)*.
 Mentzer (Ch.) et Meunier (P.). Méth. synth. chromones substit. en 3, 302.
 Mentzer (C.), Meunier (P.), Lecocq (J.) et Billet (D.). Rech. chimiques ds série des antivitamines, 483.
 Mentzer (C.), Billet (D.), Molho (D.) et Dat Xuong. Nouvelles rech. sr isostères soufrés des coumarines. Dér. thio-5-coumarines, 483.
 Mentzer *Voy. Buu-Hoi*.
 Mentzer (Ch.). *Voy. Urbain (M^{lle} G.)*.
 Mercier (J.). Nouvelle méth. des. colorimétrique de l'adrénaline, 491.
 Merville (R.). *Voy. Lespagnol (A.)*.
 Merzer (L.). *Voy. Cristol (P.)*.
 Meunier (P.). Problème rapports constitut. activité vitaminique et not. d'isomorphisme et d'isostérie, 484.
 Meunier (P.). *Voy. Mentzer (Ch.)*.
 Meunier (P.). *Voy. Raoul (Y.)*.
 Meyer (A.) et Silberstein. Mat. colorantes azoïques de 4-hydroxyquinaldine (2-méthyl-4-hydroxyquinoléine), 124.
 Michel (M^{me} A.), Bénard (J.) et Chaudron (G.). Mécanisme réact. d'oxydat. superficielle du fer, 175. — Mécanisme de diffus. H₂ ds Pd à température ord., 206.
 Michel (R.). *Voy. Roche (J.)*.
 Molho (D.). *Voy. Mentzer (C.)*.
 Mondain-Monval (P.) et Quiquerez

- (J.). Mélanges liquides séparés en deux couches et opalescence critique, 26.
- Montagne (M.) et Roch (M.)**. Hydrogénat. catal. des acylates d'énol, 198. — Struct. qq. hydroxyméthylènes-cétones arom., 198.
- Moreau (J.)**. *Voy.* Cordier (P.).
- Moreau (L.)**. *Voy.* Chaudron (G.).
- Morelle (G.)**. *Voy.* Cornubert (R.).
- Mottez (P.)**. *Voy.* Vavon (G.).
- Moureu (H.), Chovin (P.) et Truffert (L.)**. Méth. rapide anal. qualit. all. légers, 386.
- Mourgue (M.)**. Dos. leucine et valine ds protéines, 489.
- Mousseron (M.)**. Qq. amino-alcools alicycliques, 122. — Qq. nouveaux amino-alc. cyclaniques, 392.
- Mousseron (M.), Granger (R.) et Claret (J.)**. Sr qq. cétones méthylcyclohexaniques actives, 399. — Format. méthyl-3 éthylane-1-cyclohexane actifs par transposit. mol., 400.
- Mousseron (M.), Nguyen et Phuoc du**. Réact. dihydronaphtalènes-1.4 et 3.4, 118. — Act. ald. formique sr magnésiens de qq. dér. chlorométhylés, 391.
- Mousseron (M.) et Trinquier (M.)**. Réduct. par isopropylate d'Al, 121.
- Mousseron (M.) et Winternitz (F.)**. Dér. sulfurés mono- et bis-cyclaniques. Aryl-thiocyclanes et cyclanols, 117. — Act. cyanacétate d'éthyle sodé sr le dibromo-1.2-cyclohexane, 120. — Act. malonate d'éthyle sodé sr dithiocyano-1.2-cyclohexane et cyano-1-dibromo-1.2-cyclohexane, 120. — Qq. réact. déshalogénat. en série alicyclique, 390.
- Moutte (M.)**. *Voy.* Roche (J.).
- N**
- Nguyen Phuoc Du**. *Voy.* Mousseron (M.).
- Nguyen Van Thoai**. *Voy.* Roche (J.).
- Normant (H.)**. Rech. sr format. hétérocycles oxygénés, 205.
- Normant (H.)**. *Voy.* Paul (R.).
- P**
- Pacault**. *Voy.* Buu-Hoi.
- Palfray (L.)**. Hydrogénat. sélective de l'huile de colza, 195.
- Palfray (L.) et Barbé (L.)**. Délect. et dos. vapeurs et gaz nocifs, 208.
- Palfray (L.) et Gauthier (B.)**. Hydrogénat. complète de l'eugénol par Ni-Raney. Et. qq. corps nouveaux, 200.
- Paquot (C.)**. Autoxydat. carbures éthyléniques, 386.
- Paquot (C.)**. *Voy.* David (S.).
- Paty (M.) et Quelet (R.)**. Nouvelle transposit. effectuée sr noyau benzénique, permutat. entre groupement carboxyle et l'halogène des ac. hydroxy (ou méthoxy)-2-bromo(chloro)-5 benzoïque, 505.
- Paul (H.) et Normant (H.)**. Rech. alc. γ -éthyléniques. Cyclisat. et déshydratat. pentène-4-ol-1, 365.
- Perrin (M.)**. *Voy.* Eichner (Ch.).
- Perrot (R.) et Ansart (M.)**. Dos. direct dicyandiamide en présence de grandes quantités de thiourée, 126.
- Pesson (M.)**. *Voy.* Polonovski (M.).
- Petit (M.)**. Relat. entre oxydabilité et struct. en milieu acide, 105.
- Pierron (P.)**. Et. précipitat. SO₄ Ba en présence ion phosphorique, 323.
- Polonovski (M.)**. Commémorat. bicentenaire de la naissance de Lavoisier, Lavoisier et la physiologie. Hors texte p. 9 à 12.
- Polonovski (M.), Vieillefosse (R.) et Pesson (M.)**. Et. sr ptérides de synth. Thioptérides, 203.
- Ponthieu (P.)**. *Voy.* Lespagnol (A.).
- Prat (J.) et Etienne (A.)**. Prép. chlorures d'ac. gras au moyen du phosgène, 30.
- Prévost (Ch.)**. Déshydratat. érythrène-glycols, 218.
- Prévost (Ch.) et Robert (H.)**. Déshydratat. glycols éthyléniques en série aromatique, 225.
- Prette (M.)**. *Voy.* Eichner (Ch.).
- Q**
- Quelet (R.)**. Méthyl-2-chlorométhyl-5-benzaldéhyde, 97. — Chlorométhylat. éthers-oxydes de l'ald. salicylique, 97.
- Quelet (R.)**. *Voy.* Paty (M.).
- Quiquerez (J.)**. *Voy.* Mondain-Monval (P.).
- R**
- Ramart-Lucas (M^{me} P.)**. Struct. dér. acylés des colorants oxyazoïques d'après leurs sp. d'absorpt. Généralités, 75. — Existence de trois formes tautomères des dér. hy-

- droxylés du phénylxanthène, 203.
— Nature isomérie des trois formes tautomères des résorcines benzéines, 289.
- Ramart-Lucas (P.), Grumez (M^{me} M.) et Martynoff (M.).** Transposit. intramol. ds série des naphthoquinone-phénylhydrazones, 200.
- Ramet (M.).** *Voy. Courtois (J.).*
- Raoul (Y.) et Meunier (P.).** Appareil permettant distillat. dite moléculaire au Laboratoire, 368.
- Raquet (D.).** *Voy. Caron (H.).*
- Raynaud (A.).** *Voy. Carrière (E.).*
- Remy-Genneté (P.).** Température inflammat. mélange vapeur P-SO₂, 116. — Contrôle débit gazeux au moyen d'un manomètre précis et simple, 117.
- Renard (S. H.).** *Voy. Delaby (R.).*
- Rivière (Ch.).** *Voy. Vavon. (G.).*
- Robert (H.).** *Voy. Prévost (Ch.).*
- Roch (M.).** *Voy. Montagne (M.).*
- Roche (J.), Michel (R.) et Moutte (M.).** Dos. diodotyrosine. Applicat. aux protéines, 490.
- Roche (J.), Nguyen Van Thoai et Roger (M.).** Act. ac. aminés sr phosphatase alcaline, 489.
- Roger (M.).** *Voy. Roche (J.).*
- Rohmer (R.).** *Voy. Chrétien (A.).*
- Royer (A.).** *Voy. Fromageot (Cl.).*
- Rumpf (P.).** Bases électrochimiques mécanisme transformat. réversibles colorants hydroxylés du triphénylméthane, 108. — Electrochimie des sels complexes de carbénium. Considérat. générales, 284. — Electrochimie sels complexes de carbénium. Qq. remarques à propos (diméthylamino-4' - biphenyl) - diphénylcarbinol, 293. — Electrochimie sels complexes de carbénium. A propos chlorure de triphényl-carbénium : remarques sr dissociat. électrolytique partielle et isomère de valence, 422. — Electrochimie sels complexes de carbénium. Interprétat. transformat. réversibles des colorants hydroxylés du triphénylméthane, 515. — Rech. sr composés organométalliques. Qq. sels d'éthyl- et phénylmercure, 550.
- S**
- Sabetay (S.).** Procédé de dos. de petites quantités d'alc. tertiaires par formylat. à froid, 103.
- Saito (E.).** Ét. têtes de benzol, 109.
- Salvinien (J.).** *Voy. Taboury (M. F.).*
- Schreiber (J.).** Condensat. cyanure de benzyle avec ac. pyruvique, 111.
- Seigneur (P.).** *Voy. Taboury (F. J.).*
- Sicé (J.).** Cyclisat. arylaldimines, 491.
- Silberstein.** *Voy. Meyer (A.).*
- Sue (P.) et Beydon (J.).** Qq. aspects chimie des halogènes radio-artificiels, 55.
- T**
- Taboury (F. J.) et Gray (E.).** Et. « liaisons hydrogène ». Identificat. de phases par leurs sp. de R. X ds syst. antipyrine-hydroquinone, 435.
- Taboury (F. J.), Seigneur (P.) et Hugon (A.).** Et. systémat. cogdit. format. d'un précipité périodique, 429. — Pouvoir protecto-inhibiteur de la gélatine vis-à-vis de format. d'un précipité. Domaine de protect. ds ce domaine, 431. — Et. expér. rôle pouvoir protecto-inhibiteur de la gélatine ds mécanisme des précipitat. périodiques, 434.
- Taboury (M. F.) et Salvinien (J.).** Caractère stoechiométrique dispers. protégée d'un précipité minéral très peu soluble, 439.
- Tchoubar (B.).** Nouvelle méth. prép. chlorhydrines des α -glycols par estérificat. chlorhydrique indirect. de ces glycols, 207.
- Tercinet (A.).** Act. hyposulfite double Ag et Na sr qq. alcaloïdes, 500.
- Tian (A.).** Rech. act. champ centrifuge sr sol. vraies, 305.
- Tiffeneau (M.).** Transposit. hydrobenzoïonique et semihydrobenzoïonique par isomérisat. des époxydes et déshalogénat. des halohydrines de la série de l'hydrobenzoïne et méthylhydrobenzoïne, 204. — Sr les halohydrines des α -glycols, 485.
- Traynard (Ph.).** Dos. corps organ. au moyen de la spectrographie Raman, 107. — Dos. composés organ. par sp. Raman, 552.
- Triché (H.).** Applicat. parachor à classificat. composés ioniques, 149. — Constitut. ac. halogénés. Applicat. notion de parachor spécifique à déterminat. du rayon de l'ion H⁺, 155.
- Trinquier (M.).** *Voy. Mousseron (M.).*
- Trombe (F.) et Mahn (F.).** Prép. néodyme, gadolinium métalliques, à partir de leurs alliages avec Mg, 196.

Truffert (L.). *Voy.* Moureu (H.).
Tsatsas (G.). *Voy.* Cauquil (G.).

U

Urbain (M¹¹⁰ G.) et Mentzer (Ch.).
 Nouvelle méth. générale synth.
 hydroxy-4-coumarines substituées
 en 3, 171.

V

Vavon (G.) et Décombe (J.). Empê-
 chement stérique act. composés
 organo-magnésiens sr chlorures
 d'acides, 373.

Vavon (G.) et Ducasse (J.). Et. pola-
 rimétrique de l'alcoolyse sr for-
 miate de menthyle, 194.

Vavon (G.) et Mottez (P.). Réact.
 entre magnésiens et halogénures
 organ. en présence de chlorure
 ferrique, 196.

Vavon (G.) et Rivière (Ch.). Le ma-
 gnésien du chlorhydrate de pinène,
 194.

Vène (M.). Exposé d'actualité. L'a-
 nhydride sélénieux. Agent oxy-
 dant en chimie organique; 194.

Vieillefosse (R.). *Voy.* Polonovski
 (M.).

Volmar et Goettelmann. Antimonio-
 oxalates alcalins. Antimoniogly-
 oxylate alcalin, 110.

W

Waché (X.). *Voy.* Chèvenard (P.).

Whytlaw-Gray (R.). Douzième rap-
 port Commission des poids atô-
 miques de l'Union internationale
 de chimie, 214.

Winternitz. *Voy.* Mousseron (M.).

Y

Yvernault (F.). *Voy.* Dupont (G.).