



**HAL**  
open science

**Nomenclature des mémoires de physique expérimentale  
et de physique mathématique présentés, en france,  
comme thèses de doctorat ès sciences, dans le courant  
du XIXe siècle**

E. Estanave

► **To cite this version:**

E. Estanave. Nomenclature des mémoires de physique expérimentale et de physique mathématique présentés, en france, comme thèses de doctorat ès sciences, dans le courant du XIXe siècle. *J. Phys. Theor. Appl.*, 1903, 2 (1), pp.573-591. 10.1051/jphystap:019030020057300 . jpa-00240806

**HAL Id: jpa-00240806**

**<https://hal.science/jpa-00240806>**

Submitted on 4 Feb 2008

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ESTANAWE. — NOMENCLATURE DES THÈSES DE PHYSIQUE 573

Substance	Température	Chaleur spécifique pour 1 gramme	Chaleur spécifique moléculaire
Chlorure d'aluminium ammonié ( $Al^3Cl^6, 12AzH^3 = 471$ )	- 22° à + 15°	0,400	188,400
Fluorure d'aluminium anhydre ( $Al^2F^6 = 168$ )	+ 15° à + 53°	0,22945	38,54
Fluorure d'aluminium hydraté ( $Al^2F^6, 7H^2O = 294$ )	+ 15° à + 53°	0,342	100,548
Cryolithe sodique naturelle ( $Al^2F^6, 6NaF = 420$ )	+ 16° à + 55°	0,253	106,26
Cryolite sodique artificielle Fluorure de sodium	+ 16° à + 55°	0,255	107,10
( $NaF = 42$ )	+ 15° à + 53°	0,2675	41,235
Sulfate d'aluminium hydraté ( $SO^4, ^3Al^2 + 17H^2O = 648$ )	+ 15° à + 52°	0,353	288,87
Alun potassique [ $SO^4K^2 + (SO^4)^3Al^2 + 24H^2O = 948,5$ ]	+ 15° à + 52°	0,349	331,026

27 mai 1903.

1811. 30 nov. PETIT (A.-T.)\*. — Théorie mathématique de l'action capillaire. — La théorie des réfractions atmosphériques.
1812. 24 sept. CADET DE GASSICOURT (C.-L.). — De l'étude simultanée des Sciences, ou dissertation sur cette proposition : pour perfectionner une seule des sciences physiques et naturelles, il est nécessaire de connaître la philosophie de toutes les autres<sup>(1)</sup>.
1812. 24 sept. PELLETIER (P.-J.). — Essai sur la valeur des caractères physiques employés en minéralogie.
1824. 26 juill. VERRON-VERNIER (J.-H.). — De la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs.
1825. 21 mai. BOUNIAKOWSKY (V.-J.)\*. — Propagation de la chaleur dans l'intérieur des corps solides.
1827. 15 oct. GALY-CAZALAT (A.). — Recherches sur la compressibilité des liquides et du calorique qu'ils émettent sous des forces communes.
1828. 27 nov. GUÉRIN (R.-T.). — Phénomènes électro-dynamiques. Actions mutuelles des fils conducteurs de courants électriques.
1831. 26 août. DESROSIERS (E.-L.-G.)\*. — Formules sur le mouvement des fluides élastiques.
1832. 9 juill. DUMAS (J.-B.). — Dissertations sur la densité de la vapeur de quelques corps simples.
1832. 7 août. PERSON (C.-C.). — Dissertation sur la mesure des températures et sur les lois de refroidissement.
1832. 13 et 22 août. BIGOURDAN (E.). — Équation de la surface capillaire. Composition intérieure des fluides.
1832. 17 août. AMONDIEU (J.-L.-A.). — Sur l'électricité produite par le contact.
1832. 31 oct. DESPRETZ (C.-M.). — Sur le maximum de la densité de l'eau.
1833. 16 mars. FOURNET (J.-J.-B.-X.). — De la pesanteur spécifique des corps appliquée spécialement à la minéralogie et aux opérations métallurgiques.
1833. 20 mars. PERSOZ (J.-F.). — De la polarisation circulaire, comme moyen de distinguer des matières organiques, identiques en apparence ; et de la possibilité, à l'aide de ce même caractère, d'apprécier les changements que certaines substances végétales peuvent éprouver de la part des agents chimiques.
1833. 27 mars. BOUDET (F.-H.). — Des sources de la chaleur et du froid.
1833. 2 nov. BILLET (F.). — Sur les anneaux colorés.
1834. 19 fév. DUHAMEL (J.-M.-C.)\*. — Théorie mathématique de la chaleur. De l'influence du double mouvement des planètes sur les températures de leurs différents points.
1834. 5 juin. SAUTEYRON (A.). — On se propose d'établir par des faits : que ce n'est pas le développement d'électricité résultant

(1) A titre d'exemple nous signalons le sujet de la thèse de chimie jointe à cette thèse de physique. Elle avait pour titre : *De l'extinction de la chaux.*

- du contact des métaux qui est la cause de la puissance des appareils voltaïques. — De l'électricité développée dans certaines conditions chimiques.
1836. 9 avril. DAVID (A.-C.). — Sur la théorie électro-chimique. — Sur la polarisation de la lumière.
1837. 30 août. MOLINS (L.-F.-H.-X.)\*. — Sur le mouvement des corps flottants.
1837. 14 oct. DESAINS (F.-E.). — Sur la mesure des courants électriques.
1837. 25 oct. BINEAU D'ALIGNY (A.). — Recherches sur les densités de vapeur.
1837. 10 nov. AIMÉ (G.). — De l'influence de la pression sur les actions chimiques. — Actions excitées dans tous les corps par l'influence des courants électriques ou des aimants.
1838. 27 août. ABRIA (B.). — Recherches sur les propriétés des rayons chimiques et de la lumière solaire. — Sur la diffraction de la lumière.
1838. 24 déc. LAROQUE (F.-R.-N.)\*. — Sur la distribution de la chaleur dans une couche sphérique homogène. — Sur les réfractations astronomiques.
1839. 11 janv. MASSON (A.-P.). — Théorie physique et mathématique des phénomènes électro-dynamiques et du magnétisme.
1839. 9 avril. BERTRAND (J.-L.-F.)\*. — Sur la théorie des phénomènes thermo-mécaniques. — Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps.
1839. 1<sup>er</sup> juin. MAUROCORDATOS (N.). — Sur les décompositions qu'on opère par la pile. — Sur les causes de la production de l'électricité dans la pile.
1839. 24 juin. BLAVETTE\*. — Sur les mouvements vibratoires d'une verge élastique.
1839. 2 juill. QUET (J.-A.)\*. — Sur les mouvements oscillatoires des corps flottants. — Sur le flux de la mer.
1840. 31 janv. FOURESTEY (J.-B.)\*. — Mouvement de la chaleur dans une sphère et application aux températures terrestres.
1840. 15 juill. DUPRÉ (A.-L.-V.). — Mémoires sur les baromètres. — Remarque sur un nouveau moyen de mesurer les hautes températures indiquées dans les « Annales de physique et de chimie, 1836, tome 2<sup>e</sup>, page 334 ».
1840. Août. SONNET (L.-J.-H.)\*. — Sur les vibrations longitudinales des verges élastiques.
1840. 16 sept. BOURDONNAY-DUCLÉSIO (P.-M.)\*. — Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs.
1840. 16 sept. DELAFOSSE (G.). — Sur la structure des cristaux, considérée comme base de la distinction et de la classification des systèmes cristallins.
1840. 4 déc. BLANCHET (P.-H.)\*. — Sur la propagation et la polarisation du mouvement dans un milieu indéfini cristallisé d'une manière quelconque.
1841. 6 mai. MORREN (F.-A.). — Recherches sur l'influence qu'exercent et la lumière et la substance organique de couleur verte

- souvent contenue dans l'eau stagnante, sur la qualité et la quantité des gaz que celle-ci peut contenir. — Des caustiques (de la réflexion).
1843. 23 oct. DELESSE (A.-E.-O.-J.). — Sur l'emploi de l'analyse chimique dans les recherches de minéralogie. — Nouvelle théorie des instruments d'optique.
1844. 13 oct. BINET (L.-A.)\*. — Mouvement de la chaleur dans une sphère homogène.
1845. 19 mars. BILLET (F.). — Sur les variations de volume qui précèdent, accompagnent et suivent le premier changement d'état.
1845. 4 juill. GRASSI (J.-A.-C.). — Recherches sur les quantités de chaleur dégagées dans les combinaisons chimiques. — Radiations calorifiques.
1845. 14 juill. PIERRE (J.-I.). — Recherches sur la dilatation des liquides.
1845. 20 août. LEBOUCHER (J.-A.). — Sur la formation des caustiques dans un milieu réfringent terminé par deux surfaces sphériques concentriques.
1846. 23 mars. SAINT-EVRE (F.-V.-A.-E.-G.). — Recherches sur les indices de réfraction.
1846. 1<sup>er</sup> juill. DAGUIN (P.-A.). — Sur les propriétés physiques et la constitution moléculaire des corps solides. — De la dissolution et de la cristallisation, et des phénomènes qui se produisent quand on mélange deux dissolutions.
1846. 24 août. MAUMENÉ (E.-J.). — Détermination de la force magnétique.
1847. 17 mars. JAMIN (J.-C.). — Mémoire sur la réflexion métallique. — De l'usage que l'on peut faire « des pouvoirs rotatoires » dans l'étude des phénomènes chimiques.
1847. 23 août. BERTIN-MOUROT (P.-A.). — Sur les propriétés rotatoires que présentent les corps transparents sous l'influence du magnétisme. — Sur les phénomènes chimiques qui accompagnent le passage de l'électricité à travers les corps, soit sous la forme d'étincelles, soit sous la forme de courant.
1847. 23 août. PASTEUR (L.). — Recherches sur la capacité de saturation de l'acide arsénieux. — Étude des arsénites de potasse, de soude et d'ammoniaque. — Étude des phénomènes relatifs à la polarisation rotatoire des liquides. — Application de la polarisation rotatoire des liquides à la solution de diverses questions de chimie.
1848. 17 avril. CHANCEL (G.-C.). — Sur les rapports physiques qui existent entre les différents systèmes cristallins.
1848. 19 mai. DESAINS (Q.-P.). — Sur le rayonnement de la chaleur.
1848. 24 nov. VERDET (M.-E.). — Recherches sur les phénomènes d'induction produits par les décharges électriques.
1849. 30 août. MERGET (A.-E.). — Sur la formation d'empreintes métalliques des corps conducteurs par l'emploi des courants électriques.
1849. 20 oct. DIEU (T.-D.)\*. — Sur la propagation du son dans un mi-

- lieu indéfini homogène dans l'état d'équilibre. — Sur les réfractions astronomiques.
1850. 17 août. DUTIROU (D.). — Des raies du spectre et de leur application à la solution de quelques questions d'optique.
1850. 26 août. VIARD (H.-S.). — Du rôle de l'oxygène libre dans les piles.
1850. 27 nov. LISSAJOUS (J.-A.). — Sur la position des nœuds dans les lames qui vibrent transversalement. — Des diverses méthodes eudiométriques employées à la détermination des principes constituants de l'air atmosphérique, et à la recherche des gaz qui s'y trouvent accidentellement mélangés.
1852. 30 mars. ALQUIER (F.-G.-A.)\*. — Sur la distribution de l'électricité sur deux sphères conductrices mises en présence.
1852. 1<sup>er</sup> avril. LADREY (C.). — Recherches sur les relations qui existent entre la composition chimique et la forme cristalline. — Influence de la composition chimique sur les lois et les phénomènes optiques.
1852. 17 mai. SEGUIN (J.-M.-F.). — Sur les couleurs accidentelles. — Expériences sur les indices de réfraction des dissolutions.
1852. 24 mai. LALLEMAND (A.-E.-M.). — Étude sur les lois de l'induction à l'aide de balance électro-dynamique.
1852. 23 août. CHAUTARD (J.-M.-A.). — Essai de polarisation circulaire.
1852. 23 nov. SAINTE-CLAIRE DEVILLE (C.-J.). — Des modifications du soufre sous l'influence de la chaleur et des dissolvants. — Étude de météorologie et de physique terrestre aux Antilles.
1853. 25 avril. FOUCAULT (J.-B.-L.). — Sur les vitesses relatives de la lumière dans l'air et dans l'eau.
1853. 8 juill. RODRIGUES DE PANOS (J.-A.)\*. — Sur le détail relatif à la découverte de Newton (attraction).
1853. 25 juill. NICKLÈS (F.-J.-J.). — Les électro-aimants circulaires. — Recherches sur le polymorphisme.
1853. 30 nov. FAVRE (P.-A.). — Recherches thermochimiques sur les composés formés en proportions multiples. — Recherches thermiques sur les courants hydro-électriques.
1854. 8 fév. WERTHEIM (G.). — Mémoire sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes. — Note sur la relation entre la composition chimique et l'élasticité des minéraux à élasticité constante.
1854. 10 fév. ROBIQUET (H.-E.). — Observations de chimie et de physique.
1854. 26 juin. PAINVIN (L.-F.)\*. — Études sur les états vibratoires d'une couche solide, homogène et d'élasticité constante, comprise entre deux ellipsoïdes homofocaux.
1854. 21 août. TROUËSSART (J.-L.). — Essai historique sur la théorie des corps simples ou élémentaires et de leurs divers modes de combinaisons jusqu'à la découverte des gaz. — Recherches sur quelques phénomènes de la vision.
1854. 11 déc. GOULLAUD (H.-J.). — Sur la conductibilité des métaux pour la chaleur.

1855. 30 avril. BOUIS (D.-F.-J.). — Observations sur la fusion et la solidification.
1855. 4 juin. RÉSAL (H.-A.)\*. — Sur les équations polaires de l'élasticité et leur application à l'équilibre d'une croûte planétaire. — Sur les oscillations des fluides qui recouvrent la surface des planètes.
1855. 17 juill. REGNAULD (J.-A.). — Recherches sur les forces électromotrices et sur une nouvelle méthode propre à les déterminer.
1856. 12 août. ALMEIDA (J.-C. d'). — Sur la décomposition par la pile des sels dissous dans l'eau.
1856. 19 déc. WOLF (C.-J.-E.). — De l'influence de la température sur les phénomènes qui se passent dans les tubes capillaires.
1857. 28 mai. DES CLOIZEAUX (A.-L.-A.). — De l'emploi des propriétés optiques biréfringentes en minéralogie.
1858. 12 juill. GALOPIN-SCHAUB (C.)\*. — Sur l'équation de la surface des ondes lumineuses dans les milieux biréfringents.
1859. 14 fév. FORTOUL (J.-C.)\*. — Sur les figures d'équilibre des liquides planétaires.
1859. 16 mai. DRION (C.-A.). — Recherches sur la dilatabilité des liquides volatils.
1859. 22 août. TERQUEM (A.). — Étude des vibrations longitudinales des verges prismatiques libres aux deux extrémités.
1860. 17 août. CHARAULT (L.-R.). — Recherches sur la déperdition de l'électricité statique par l'air et les supports.
1860. 17 août. JANSSEN (P.-J.-C.). — Mémoire sur l'absorption de la chaleur rayonnante obscure dans les milieux de l'œil.
1860. 28 nov. GUILLEMIN (C.-M.). — Propagation des courants dans les fils télégraphiques.
1861. 16 janv. PERROT (A.). — Recherches sur l'action chimique de l'étincelle d'induction de l'appareil Ruhmkorff. — Sur la nature de l'étincelle d'induction de l'appareil Ruhmkorff.
1861. 6 fév. LE ROUX (F.-P.-M.). — Recherches sur les indices de réfraction des corps qui ne prennent l'état gazeux qu'à des températures élevées.
1861. 16 août. MASSIEU (F.-J.-D.)\*. — Sur le mode de propagation des ondes planes et la surface de l'onde élémentaire dans les cristaux biréfringents à deux axes.
1862. 13 août. CAZIN (A.-A.). — Essai sur la détente et la compression des gaz.
1863. 13 mai. RAOULT (F.-M.). — Étude des forces électromotrices des éléments voltaïques.
1864. 19 avril. GERNEZ (D.-J.-B.). — Recherches sur le pouvoir rotatoire des liquides actifs et de leurs vapeurs.
1864. 1<sup>er</sup> juill. GRIPON (E.). — Recherches sur les tuyaux d'orgue à cheminée.
1864. 2 juill. MASCART (E.-E.-N.). — Recherches sur le spectre solaire ultra-violet. — Détermination des longueurs d'onde des rayons lumineux et des rayons ultra-violet.
1865. 13 juin. VILLIÉ (E.-A.)\*. — Sur l'équilibre d'une masse fluide ho-

- mogène animée d'un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe fixe.
1865. 28 juill. GÉRARDIN (C.-A.). — Recherches sur la solubilité des sels dans les mélanges d'alcool et d'eau.
1866. 4 août. LÉVISTAL (A.)\*. — Recherches d'optique géométrique.
1866. 3 nov. TURQUAN (L.-V.)\*. — Recherches sur la stabilité de l'équilibre des corps flottants.
1867. 21 fév. LÉVY (M.)\*. — Essai théorique et appliqué sur le mouvement des liquides.
1867. 14 mars. MARTIN (A.-A.). — Théorie des instruments d'optique.
1867. 15 mai. RENAULT (B.). — Vérification expérimentale de la réciproque de la loi de Faraday sur la décomposition des électrolytes.
1867. 16 mai. BOUSSINESQ (V.-J.)\*. — Étude sur la propagation de la chaleur dans les milieux homogènes.
1867. 23 mai. BAILLE (J.-B.-A.). — Recherches sur les indices de réfraction.
1867. 19 juin. CORNU (M.-A.). — Recherches sur la réflexion cristalline.
1867. 19 juin. SONREL (M.-J.-B.-L.). — Sur les mouvements généraux de l'atmosphère.
1867. 28 nov. GAUTHIER (P.-J.-B.)\*. — Mouvement d'un projectile dans l'air.
1868. 28 janv. FRON (C.-E.). — Des mouvements généraux de l'atmosphère dans leurs rapports avec les orages.
1869. 26 janv. DESCAMPS (A.-E.). — Étude des phénomènes de photochimie et de leur application à la mesure de l'intensité des radiations solaires.
1869. 20 fév. FRIEDEL (C.). — Sur la pyro-électricité dans les cristaux bons conducteurs de l'électricité.
1870. 30 mai. RAYNAUD (J.-F.-E.). — Recherches expérimentales sur les lois de Ohm et leurs applications aux essais électriques des câbles sous-marins.
1870. 2 juill. LE CORDIER (P.)\*. — Usages des potentiels dans l'électrodynamique et dans l'électro-magnétisme.
1870. 14 août. VIOLLE (L.-J.-G.). — Sur l'équivalent mécanique de la chaleur.
1871. 24 mars. BOUTET (J.-F.). — Recherches expérimentales sur les tuyaux sonores de forme conique.
1871. 29 déc. RAYET (G.-A.-P.). — Mémoire sur les raies brillantes du spectre de l'atmosphère solaire et sur la constitution physique du soleil.
1872. 26 janv. DESCAMPS (C.-H.-A.). — Étude sur la compressibilité des liquides.
1872. 27 fév. AMAGAT (H.-E.). — Recherches sur la dilatation et la compressibilité des gaz.
1872. 7 août. SALET (G.-P.-G.). — Sur les spectres des métalloïdes.
1872. 13 août. ROGER (G.-M.-G.). — Études sur les courants interrompus.
1873. 4 mars. JANNETAZ (P.-M.-E.). — Sur la propagation de la chaleur dans les corps cristallisés.
1873. 31 mars. BRANLY (D.-E.-E.). — Étude des phénomènes électrostatiques dans les piles.

1873. 16 mai. BICHAT (E.-A.). — Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique.
1873. 26 mai. BENOIT (J.-M.-R.). — Études expérimentales sur la résistance électrique des métaux et sa variation sous l'influence de la température.
1874. 28 mars. SALVERT (M.-A.-F. de)\*. — Étude sur le mouvement permanent des fluides.
1874. 27 juin. JOUBERT (J.-F.). — Sur la phosphorescence du phosphore.
1874. 9 juill. ANGOT (C.-A.). — Recherches expérimentales d'électricité statique.
1874. 8 déc. BOUTY (E.-M.-L.). — Études sur le magnétisme.
1875. 22 juin. NEYRENEUF (V.). — Sur le rôle, dans les phénomènes électriques, des substances en contact avec des corps conducteurs.
1875. 24 juill. LIPPMANN (J.-F.-G.). — Relations entre les phénomènes électriques et capillaires.
1876. 30 mai. DUTER (M.-J.-A.). — De la distribution du magnétisme libre sur des plaques d'acier elliptiques ou circulaires.
1876. 23 juin. ANDRÉ (C.-L.-F.). — Étude de la diffraction dans les instruments d'optique; son influence dans les observations astronomiques.
1876. 25 nov. MOUTON (J.-L.). — Études expérimentales sur les phénomènes d'induction électro-dynamique.
1877. 22 juin. CHASTAING (P.-L.). — Étude sur la part de la lumière dans les actions chimiques et en particulier dans les oxydations.
1877. 7 déc. HURION (L.-A.). — Recherches sur la dispersion anormale.
1878. 30 nov. WITZ (M.-J.-A.). — Essai sur l'effet thermique des parois d'une enceinte sur les gaz qu'elle renferme.
1879. 13 mars. QUESNEVILLE (G.-G.). — De l'influence du mouvement sur la hauteur du son.
1879. 28 juill. GOUY (L.-G.). — Recherches photométriques sur les flammes colorées.
1879. 23 déc. MACÉ DE LÉPINAY (J.-C.-A.). — Recherches expérimentales sur la double réfraction accidentelle.
1880. 31 janv. LECHAT (F.-H.). — Des vibrations à la surface des liquides.
1880. 23 juill. BRILLOUIN (L.-M.). — Intégration des équations différentielles auxquelles conduit l'étude des phénomènes d'induction dans les circuits dérivés. — Comparaison des coefficients d'induction.
1880. 13 déc. MAQUENNE (L.-G.-M.). — Recherches sur la détermination des pouvoirs absorbants et diffusifs. — Application des méthodes physiques à la physiologie végétale.
1881. 18 mai. DAMEN (B.-C.). — Recherches sur le pouvoir réfringent des liquides.
1881. 8 juin. BLONDLOT (P.-R.). — Recherches expérimentales sur la capacité de polarisation voltaïque.
1881. 22 juin. PELLAT (J.-S.-H.). — Différence de potentiel des couches électriques qui recouvrent deux métaux au contact.

1882. 21 mars. SPARRE (M.-C.-M. de)\*. — Sur le mouvement du pendule conique à la surface de la Terre.
1882. 25 mars. HÉBERT (F.-F.). — Étude sur les lois des grands mouvements de l'atmosphère et sur la formation et la translation des tourbillons aériens.
1882. 17 juin. CHAPPUIS (L.-P.-C.-J.). — Étude spectroscopique sur l'ozone.
1882. 29 juill. MORISOT (J.-A.-F.). — Étude sur la variation des températures de deux corps en présence.
1884. 23 juill. RIVIÈRE (C.-A.). — Essai sur le pouvoir refroidissant des gaz.
1884. 18 déc. LAGARDE (C.-J.-H.). — Recherches photométriques sur le spectre de l'hydrogène.
1885. 28 mars. FOUSSEREAU (G.-E.-M.). — Recherches expérimentales sur la résistance électrique des substances isolantes.
1885. 24 juill. DUFET (J.-B.-H.). — Recherches expérimentales sur la variation des indices de réfraction sous l'influence de la chaleur.
1886. 15 avril. BERSON (F.-G.-A.). — De l'influence de la température sur l'aimantation.
1886. 17 avril. WYROUBOFF (G.). — Recherches sur la structure des corps cristallisés doués du pouvoir rotatoire.
1886. 17 avril. GARBE (O.-A.). — Recherches expérimentales sur le rayonnement.
1886. 13 juill. ROBIN (V.-G.). — Sur la distribution de l'électricité à la surface des conducteurs fermés et des conducteurs ouverts.
1886. 27 juill. LEDEBOER (P.-H.). — Sur la détermination du coefficient de self-induction.
1886. 23 déc. PIONCHON (J.-E.-N.). — Recherches calorimétriques sur les chaleurs spécifiques et les changements d'état aux températures élevées.
1887. 22 janv. GODART (L.). — Sur la diffusion de la chaleur.
1887. 30 nov. PEROT (J.-B.-G.-A.). — Sur la mesure du volume spécifique des vapeurs saturées, et détermination de l'équivalent mécanique de la chaleur.
1888. 15 mars. BECQUEREL (A.-H.). — Recherches sur l'absorption de la lumière.
1888. 2 mai. DESLANDRES (H.-A.). — Spectres des bandes ultra-violettes des métalloïdes avec une faible dispersion.
1888. 19 juin. VAUTIER \*. — Recherches expérimentales sur la vitesse d'écoulement des liquides par un orifice en mince paroi.
1888. 20 juin. JOUBIN (P.-J.-M.-J.). — De la dispersion rotatoire magnétique.
1888. 22 juin. LEDUC (S.-A.). — Modification de la conductibilité du bismuth dans un champ magnétique.
1888. 28 juin. BERGET (T.-C.-X.-A.). — Sur la conductibilité thermique du mercure et de quelques métaux.

1888. 30 juin. CURIE (P.-J.). — Recherches sur le pouvoir inducteur spécifique et sur la conductibilité des corps cristallisés.
1888. 5 juill. GOURÉ DE VILLEMONTÉE (L.-A.-G.-A.). — Recherches sur la différence de potentiel au contact d'un métal et d'un liquide.
1888. 30 oct. DUHEM (P.-M.-M.). — De l'aimantation par influence.
1888. 27 nov. RIBIÈRE (C.-H.)\*. — Sur divers cas de la flexion des prismes rectangles.
1889. 6 mars. KROUCHKOLL (M.). — Étude sur les couches électriques doubles : 2<sup>o</sup> variation du coefficient de frottement produite par la polarisation voltaïque.
1889. 18 mars. NÉGRÉANO (D.). — Étude de l'éthérisation au moyen des conductibilités électriques.
1889. 25 juill. CHAUVIN (A.-T.). — Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique dans le spath d'Islande.
1889. 30 nov. ZAREMBA (S.)\*. — Sur un problème concernant l'état calorifique d'un corps solide homogène indéfini.
1890. 26 fév. CARVALLO (M.-E.)\*. — Influence du terme de dispersion de Briot sur les lois de la double réfraction.
1890. 21 mars. MESLIN (R.-A.). — Sur la polarisation elliptique des rayons réfléchis et transmis par les lames métalliques minces.
1890. 18 avril. MATHIAS (E.-O.-J.). — Sur la chaleur de vaporisation des gaz liquéfiés.
1890. 25 avril. JANET (P.-A.-M.). — Etude théorique et expérimentale sur l'aimantation transversale des conducteurs magnétiques.
1890. 22 mai. CHASSY (A.). — Sur un nouveau transport électrique des sels dissous.
1890. 30 mai. COUETTE (M.-F.-A.). — Étude sur le frottement des liquides.
1890. 25 juin. POINCARÉ (L.-A.). — Recherches sur les électrolytes fondus.
1890. 25 nov. GOSSART (E.-E.-F.). — Mesure des tensions superficielles dans les liquides en caléfaction (méthode des larges gouttes).
1891. 19 mars. OFFRET (A.-J.-J.). — De la variation, sous l'influence de la chaleur, des indices de réfraction de quelques espèces minérales dans l'étude du spectre visible.
1891. 9 avril. BERTHELOT (P.-A.-D.). — Recherches sur les conductibilités électriques des acides organiques et de leurs sels.
1891. 25 juin. GUYE (P.-A.). — Étude sur la dissymétrie moléculaire.
1891. 20 juill. MOREL (J.-J.). — Recherches sur les propriétés optiques, et sur la constitution des cristaux anisotropes des nitrates cubiques et de quelques autres corps du même système cristallin.
1892. 21 janv. MICU DÉDIU, dit Miculescu (C.). — Sur la détermination de l'équivalent mécanique de la calorie.
1892. 30 mai. FABRY (M.-P.-A.-C.). — Théorie de la visibilité et de l'orientation des franges d'interférence.
1892. 30 juin. ABRAHAM (H.-A.). — Sur une nouvelle détermination du rapport  $v$  entre les unités électro-magnétiques et électrostatiques.

1892. 13 déc. BOUSSAS (M.-P.-H.)\*. — Réflexion et réfraction dans les milieux isotropes, transparents et absorbants.
1892. 19 déc. DOUMER (J.-M.-E.). — Recherches sur les pouvoirs réfringents moléculaires d'un certain nombre de sels.
1893. 26 avril. BRUNHES (A.-J.-B.). — Étude expérimentale sur la réflexion cristalline interne.
1893. 28 avril. BEAULARD DE LENAIZAN (A.-C.). — Sur la coexistence du pouvoir rotatoire et de la double réfraction dans le quartz.
1893. 29 avril. MOREAU (G.-G.-E.). — Contribution à l'étude de la polarisation rotatoire naturelle et de la polarisation rotatoire magnétique.
1893. 26 juin. AIGNAN (J.-M.-A.). — Sur le pouvoir rotatoire spécifique des corps actifs dissous.
1893. 28 juin. LEFÈVRE (J.-J.). — Recherches sur les diélectriques.
1894. 16 mars. BAGARD (H.-L.). — Sur les forces électromotrices thermo-électriques entre deux électrolytes et le transport électrique de la chaleur dans les électrolytes.
1894. 7 juin. MALTÉZOS (C.-C.)\*. — Les enveloppes solides minces. Les cloches.
1894. 20 juin. LAVENIR (J.-A.-J.). — Sur la variation des propriétés optiques dans les mélanges de sels isomorphes.
1894. 25 juin. FREUNDLER (P.-T.). — Sur les variations du pouvoir rotatoire dans la série tartrique et le pouvoir rotatoire des corps dissous.
1895. 22 janv. LACOUR (V.-L.-E.)\*. — Sur l'équation de la chaleur.
1895. 13 fév. CAMICHEL (C.-M.). — Étude expérimentale sur l'absorption de la lumière par les cristaux.
1895. 28 fév. PERREAU (F.). — Étude expérimentale de la dispersion des gaz.
1895. 6 mars. CURIE (P.). — Propriétés magnétiques des corps à diverses températures.
1895. 29 mai. DELEMER (J.-J.-B.)\*. — Sur le mouvement varié de l'eau dans les tubes capillaires cylindriques, évasés à leur entrée, et sur l'établissement du régime uniforme dans ces tubes.
1895. 20 juin. DE GRAMONT (A.-A.-A.). — Analyse spectrale directe des minéraux.
1895. 23 juin. HOULLEVIGUE (A.-C.-L.). — De l'influence de l'aimantation sur les phénomènes thermo-électriques.
1895. 26 juin. LIMB (C.-M.-J.). — Mesure directe des forces électromotrices en unités absolues électro-magnétiques.
1895. 29 juin. MANEUVRIER (F.-G.). — Nouvelle méthode de détermination du rapport  $\frac{C}{c}$  pour l'air et d'autres gaz.
1896. 5 mars. PONSOT (A.). — Recherches sur la congélation des solutions aqueuses étendues.
1896. 28 avril. HURMUZESCU (D.). — Nouvelle détermination du rapport  $v$  entre les unités électrostatiques et électromagnétiques

1896. 1<sup>er</sup> mai. COTTON (A.-A.). — Recherches sur l'absorption et la dispersion de la lumière par les milieux doués du pouvoir rotatoire.
1896. 13 mai. HÉLIER (H.-R.). — Recherches sur les combinaisons gazeuses.
1896. 20 juin. WEISS (P.-E.). — Recherches sur l'aimantation de la magnétite cristallisée et sur quelques alliages de fer et d'antimoine.
1896. 25 juin. VILLARD (P.-U.). — Étude expérimentale des hydrates de gaz.
1896. 30 juin. HOUDAILLE (F.-L.-L.). — Mesure du coefficient de diffusion de la vapeur d'eau dans l'atmosphère et du coefficient de frottement de la vapeur d'eau.
1896. 30 nov. BLOCH (S.). — Recherches expérimentales sur l'absorption métallique de la lumière et les phénomènes optiques qui s'y rattachent.
1897. 8 janv. BOUSSAS (M.-P.-H.). — Sur les torsions des fils fins.
1897. 19 fév. SENTIS (C.-H.). — Tension superficielle de l'eau et des solutions salines.
1897. 12 mai. SWYNGEDAUF (R.-A.). — Contribution à l'étude des décharges. Les potentiels explosifs statique et dynamique.
1897. 14 juin. PERRIN (J.-B.). — Rayons cathodiques et rayons Röntgen.
1897. 24 nov. NAU (F.-N.)\*. — Formation et extinction du clapotis.
1898. 14 fév. MAURAIN (C.-H.). — Recherches sur les écrans électromagnétiques et l'influence de la fréquence sur l'énergie dissipée dans l'aimantation.
1898. 8 juin. DONGIER (R.-R.). — 1<sup>o</sup> Pouvoir rotatoire du quartz dans l'infra-rouge. — 2<sup>o</sup> Variation de la biréfringence du quartz avec la direction de compression.
1898. 23 juin. DÉCOMBE (L.-P.). — Résonance multiple des oscillations électriques.
1898. 27 juin. DEMERLIAC (A.-R.). — Recherche sur l'influence de la pression sur la température de fusion.
1898. 28 nov. LAFAY (A.-J.-J.). — Sur la polarisation de la lumière diffusée par le verre dépoli.
1899. 24 janv. BARBILLION (L.-C.). — Sur la dispersion électrique.
1899. 29 mars. CAURO (J.-M.-E.). — Mesures sur le microphone.
1899. 23 juin. GUTTON (A.-M.-C.). — Recherches expérimentales sur le passage des ondes électriques d'un conducteur à un autre.
1899. 30 juin. GUILLET (A.-J.-V.). — Détermination directe du kilohm absolu.
1899. 20 déc. SACERDOTE (E.-P.)\*. — Recherches théoriques sur les déformations électriques des diélectriques solides isotropes.
1899. 22 déc. VINCENT (G.-J.). — Sur l'épaisseur des couches de passage.
1900. 22 juin. LEGRAND (M.-A.-E.). — Sur la conductibilité électrique de certains sels et du sodium dissous dans le gaz ammoniac liquéfié.

1900. 8 nov. ESTANAVE (E.-P.)\*. — Contribution à l'étude de l'équilibre élastique d'une plaque rectangulaire mince dont deux bords opposés au moins sont appuyés sur un cadre.
1900. 19 nov. DAVIDOGLU (A.)\*. — Sur l'équation des vibrations transversales des verges élastiques.
1900. 21 déc. SAGNAC (M.-M.-G.). — De l'optique des rayons de Röntgen et des rayons secondaires qui en dérivent.

**B. — Besançon.**

1812. 31 août. FERRIOT. — Le feu, l'air, l'eau et la terre considérés physiquement et chimiquement.
1849. 23 nov. SCHAEUFFELE (J.-M.-D.). — Radiations calorifiques.
1863. 2 juill. SIRE (G.-E.). — Étude sur la forme globulaire des liquides.
1880. PAUCHON (E.). — Sur les tensions de vapeur des solutions salines.

**C. — Bordeaux.**

1852. 30 juill. BERNARD (F.). — Sur l'absorption de la lumière par les milieux non cristallisés. — Sur l'analyse des sucres et plus spécialement sur le dosage optique des substances saccharines.
1892. Juin. ELIE (B.). — La fonction vectorielle et ses applications à la Physique.
1897. 8 avril. MONNET (L.-E.). — Sur l'étude calorimétrique complète d'un sel.
1898. 30 juin. MARCHIS (L.-R.-A.). — Les modifications permanentes du verre et le déplacement du zéro des thermomètres.
1899. 27 juill. TURPAIN (A.-C.-L.). — Recherches expérimentales sur les oscillations électriques.
1900. 5 juill. LENOBLE (E.-O.). — Contributions à l'étude des déformations permanentes des fils métalliques.

**D. — Caen.**

1829. 6 nov. CACH. — Théorie des pompes et considérations sur les lois de l'équilibre des fluides pesants. — Théorie du flux et du reflux, précédée de quelques considérations sur le problème des trois corps.

**E. — Clermont-Ferrand.**

1858. 12 nov. ALLUARD (P.-J.-E.). — Des chaleurs spécifiques de la naphthaline à l'état solide et à l'état liquide, et de sa chaleur latente de fusion.

**F. — Dijon.**

1835. 27 fév. CIRRODE (P.-L.)\*. — Du mouvement de la chaleur dans un cylindre droit solide, homogène.

1845. 29 déc. LAVALLE (J.). — Sur le calorique considéré comme agent du métamorphisme dans les roches.  
 1848. 25 janv. DÉMOLY (C.-F.-A.). — Note sur les opérations galvanoplastiques.  
 1863. 28 janv. HANRIOT (J.-B.-T.). — État comparatif des deux doubles réfractions.  
 1869. 19 avril. CROULLEBOIS (D.-M.). — Indices de réfraction des gaz et des vapeurs. — Mesure de leurs dispersions.

#### G. — Grenoble.

1825. 15 déc. LEROY (C.). — Considérations générales sur les effets et la nature du calorique. — Considérations sur les sources de la chaleur animale.  
 1833. 16 août. PINAUD (H.-A.). — Théorie des oscillations d'un corps flottant dans un liquide.

#### H. — Lille.

1877. 14 avril. TRANNIN (H.-L.-M.). — Mesure des intensités relatives des diverses radiations constitutives des sources lumineuses.

#### I. — Lyon.

1841. 13 août. PELLETIER (J.). — Du calorique et de l'eau.  
 1837. 5 oct. BRAVAIS (A.)\*. — Des méthodes employées dans les levées sous voiles. — Sur l'équilibre des corps flottants.  
 1897. 9 janv. RIGOLLOT (H.). — Recherches expérimentales sur les actinomètres électro-chimiques.  
 1898. 5 mai. LE CADET (G.). — Étude du champ électrique de l'atmosphère.

#### J. — Marseille.

1874. HOUZEAU (J.-A.). — Sur la génération naturelle et artificielle de l'ozone. Analyse spectrale et applications. — De la phosphorescence et de la fluorescence.  
 1880. IMBERT (J.-A.-M.). — Recherches théoriques et expérimentales sur l'élasticité du caoutchouc.

#### K. — Montpellier.

1820. 4 mai. ROURA (J.). — Considérations sur la pesanteur spécifique.  
 1820. 20 juill. LENTHERIC (P.). — Recherches de dioptrique : sur la manière dont les poissons s'offrent à notre vue et nous à la leur.  
 1821. 1<sup>er</sup> fév. SARRUS (F.). — Essai sur la théorie du son.  
 1844. 11 juin. ROCHE (E.-A.)\*. — Sur la distribution de la chaleur dans une sphère.  
 1844. 11 juin. Aoust (B.)\*. — Sur les oscillations des cordes pesantes flexibles et élastiques.

1844. 6 août. BERGERON (J.-P.-A.). — Sur la résistance des solides élastiques.
1845. 31 mars. MARIÉ-DAVY (E.-H.). — Considérations sur la constitution moléculaire des corps. — Sur la transmission des courants à travers les liquides conducteurs et la perte d'électricité aux changements de conducteurs.
1862. CROVA (A.). — Mémoire sur les lois de la force électromotrice de polarisation.

L. — Nancy.

1860. 31 mars. FORTHOMME (P.-G.-C.). — Nouveaux procédés pour mesurer les indices de réfraction des liquides. — Application aux dissolutions salines.
1861. 5 août. DECHARMES (J.-C.). — Sur de nouveaux baromètres à maxima et à minima, précédés d'une revue critique des formes barométriques.
1869. 19 mars. CHEVRIER (G.). — Rôle de la chaleur dans la propagation du son.

M. — Strasbourg.

1819. 26 juill. ENGELHARDT (F.-A.). — Thèse de physique sur le calorique. — Coloration des verres en bleu.
1827. 12 fév. BARROS (M.-J.-F. de). — Programme de Physique. — Dissertation sur la météorologie.
1829. 4 juill. PENOT (J.-H.-A.). — De la manière de déterminer les dimensions d'une cheminée.
1829. 23 juill. KRAMP (Ch.-Th.). — Application de la théorie générale des petites oscillations.
1829. 28 juill. FARGEAUD (A.). — De la formation de la glace dans la nature. — De l'influence du temps sur les actions chimiques et les changements qui peuvent en résulter dans certains fossiles.
1829. 19 nov. QUATREFAGES (J.-F.-L.-A. de). — Théorie d'un coup de canon.
1834. 29 mai. ROTH (Th.). — Considérations sur les états d'agrégation des corps.
1842. 24 fév. KOPP (E.). — Essai sur les causes des variations de l'intensité des courants galvaniques.
1843. 29 nov. PREISSER (F.-J.). — Programme de la thèse de physique sur l'origine de l'électricité dans la pile voltaïque.
1844. 15 fév. ROSSAT (F.-S.). — Essai sur la rosée.
1844. 8 mai. LERAS (J.-P.-N.). — Essai sur le phénomène erratique et sur les conséquences qu'on peut en tirer en faveur de l'hypothèse d'une température inférieure à celle de nos jours.
1850. 7 août. LOIR (A.-J.-J.). — Recherches sur la polarisation rotatoire. — Questions relatives à la polarisation rotatoire.

1864. 31 déc. HUGUENY (F.-L.). — Recherches expérimentales sur la dureté des corps et spécialement sur celle des métaux et des alliages.

#### N. — Toulouse.

1813. 26 juill. BARBEY (C.-M.-P.). — Dissertation sur l'électricité.  
 1827. 20 août. MANAVIT (A.-C.-T.-A.). — Sur la réfraction.  
 1832. 31 juill. DEGUIN (N.). — Théorie mathématique des phénomènes électro-dynamiques.  
 1838. 21 fév. SAWICKI (S.)\*. — Sur les pressions des liquides homogènes.  
 1872. 3 sept. JOULIN (G.-L.). — Recherches sur l'électricité produite dans les actions mécaniques.  
 1881. 9 juill. BRUNHES (J.-J.-R.). — Recherches expérimentales sur le passage des liquides à travers les substances perméables et les couches filtrantes.  
 1891. 14 janv. LALA (U.). — Recherches expérimentales sur l'élasticité des mélanges gazeux.  
 1897. 28 janv. GLBAUT (H.). — Recherches sur la compressibilité des dissolutions.

## INDEX ALPHABÉTIQUE

- |  |  |
|--|--|
| Abria (B.), 1838.                            | Bertin-Mouroit (P.-A.), 1847.              |
| Abraham (H.-A.), 1892.                       | Bertrand (J.-L.-F.), 1839.                 |
| Aignan (J.-A.-M.), 1893.                     | Bichat (E.-A.), 1873.                      |
| Aimé (G.), 1837.                             | Bigourdan (E.), 1832.                      |
| Alluard (P.-G.-E.), <i>Clermont</i> , 1858.  | Billet (F.), 1833 et 1845.                 |
| Almeida (J.-C. d'), 1856.                    | Bineau d'Aligny (A.), 1837.                |
| Alquier (F.-G.-A.), 1832.                    | Binet (L.-A.), 1844.                       |
| Amagat (H.-E.), 1872.                        | Blanchet (P.-H.), 1840.                    |
| Amondieu (J.-L.-A.), 1832.                   | Blavette, 1839.                            |
| André (C.-L.-F.), 1876.                      | Bloch (S.), 1896.                          |
| Angot (C.-A.), 1874.                         | Blondlot (P.-R.), 1881.                    |
| Aoust (B.), <i>Montpellier</i> , 1844.       | Bouasse (M.-P.-H.), 1892, 1897.            |
| Bagard (H.-L.), 1894.                        | Boudet (F.-H.), 1833.                      |
| Baille (J.-B.-A.), 1867.                     | Bouis (D.-F.-G.), 1855.                    |
| Barbey (C.-M.-P.), <i>Toulouse</i> , 1827.   | Bouniakowsky (V.-J.), 1825.                |
| Barbillion (L.-C.), 1899.                    | Bourdonnay-Duclésia (P.-M.), 1840.         |
| Barros (M.-J.-F.), <i>Strasbourg</i> , 1827. | Boussinesq (V.-G.), 1867.                  |
| Beaulard de Lanaizan (A.-C.), 1893.          | Boutet (J.-F.), 1871.                      |
| Becquerel (A.-H.), 1888.                     | Bouty (E.-M.-L.), 1874.                    |
| Benoit (J.-M.-R.), 1873.                     | Branly (D.-E.-E.), 1873.                   |
| Bergeron (P.-A.), <i>Montpellier</i> , 1844. | Bravais (A.), <i>Lyon</i> , 1837.          |
| Berget (T.-C.-X.-A.), 1888.                  | Brillouin (L.-M.), 1880-1882.              |
| Bernard (F.), <i>Bordeaux</i> , 1832.        | Brunhes (A.-J.-B.), 1892.                  |
| Berson (F.-G.-A.), 1886.                     | Brunhes (J.-J.-R.), <i>Toulouse</i> , 1881 |
| Berthelot (P.-A.-D.), 1891.                  | Cach, <i>Caen</i> . 1829.                  |

- Cadet de Gassicourt (C.-L.), 1812.  
 Camichel (C.-M.), 1895.  
 Carvalho (M.-E.), 1890.  
 Cauro (J.-M.-E.), 1899.  
 Cazin (A.-A.), 1862.  
 Chancel (G.-C.), 1848.  
 Chappuis (L.-P.-C.-J.), 1882.  
 Charault (L.-R.), 1860.  
 Chassy (A.), 1890.  
 Chastaing (P.-L.), 1877.  
 Chautard (J.-M.-A.), 1852.  
 Chauvin (A.-T.), 1889.  
 Chevrier (G.), *Nancy*, 1869.  
 Cirrode (P.-L.), *Clermont-Ferrand*, 1835.  
 Cornu (M.-A.), 1867.  
 Cotton (A.-A.), 1896.  
 Couette (M.-F.-A.), 1890.  
 Croullebon (D.-M.), *Dijon*, 1869.  
 Crova (A.), *Montpellier*, 1862  
 Curie (P.), 1895.  
 Curie (P.-J.), 1888.
- Daguin (P.-A.), 1846.  
 Damien (B.-C.), 1881.  
 David (A.-C.), 1836.  
 Davidoglu (A.), 1901.  
 Decharmes (J.-C.), *Nancy*, 1861.  
 Décombe (L.-P.), 1898.  
 Deguin (N.), *Toulouse*, 1832.  
 Delafosse (G.), 1840.  
 Delemer (G.-G.-B.), 1895.  
 Delesse (A.-E.-O.-J.), 1843.  
 Demerliau (A.-R.), 1898.  
 Démoly, *Dijon*, 1848.  
 Desains (F.-E.), 1837.  
 Desains (Q.-P.), 1848.  
 Descamps (A.-E.), 1869.  
 Deschamps (C.-H.-A.), 1872.  
 Des Cloizeaux (A.-L.-O.), 1857.  
 Deslandres (H.-A.), 1888.  
 Despretz (C.-M.), 1832.  
 Desrosiers (E.-L.-G.), 1831.  
 Dieu (T.-D.), 1849.  
 Dongier (R.-R.), 1898.  
 Doumer (J.-M.-E.), 1892.  
 Drion (C.-A.), 1859.  
 Dufet (J.-B.-H.), 1885.  
 Duhamel (J.-M.-C.), 1834.  
 Duhem (P.-M.-M.), 1888.  
 Dumas (J.-B.), 1832.  
 Dupré (A.-L.-V.), 1840.  
 Duter (M.-G.-A.), 1876.  
 Dutirou (D.), 1850.
- Elie (B.), *Bordeaux*, 1892.
- Engelhardt (F.-A.), *Strasbourg*, 1819.  
 Estanave (E.-P.), 1900.
- Fabry (M.-P.-A.-C.), 1892.  
 Fargeaud (A.), *Strasbourg*, 1829.  
 Favre (P.-A.), 1853.  
 Ferriot, *Besançon*, 1812.  
 Forthomme (P.-G.-C.), *Nancy*, 1860.  
 Fortoul (J.-C.), 1859.  
 Foucault (J.-B.-L.), 1853.  
 Fourestey (J.-B.), 1840.  
 Fournet (J.-J.-B.-X.), 1833.  
 Foussereau (G.-E.-M.), 1885.  
 Freundler (P.-T.), 1894.  
 Friedel (C.), 1869.  
 Fron (C.-E.), 1868.
- Galopin-Schaub (C.), 1858.  
 Galy-Cazala (A.), 1827.  
 Garbe (O.-A.), 1886.  
 Gauthier (P.-G.-B.), 1867.  
 Gérardin (C.-A.), 1865.  
 Gernez (D.-J.-B.), 1864.  
 Gilbert (H.), *Toulouse*, 1897.  
 Godard (L.), 1887.  
 Gossart (E.-E.-F.), 1890.  
 Gouillaud (H.-J.), 1854.  
 Gouré de Villemontée (L.-A.-G.-A.),  
 1888.  
 Gouy (L.-G.), 1879.  
 Grammont (A.-A.-A. de), 1895.  
 Grassi (G.-A.-C.), 1845.  
 Gripon (E.), 1864.  
 Guérin (R.-T.), 1828.  
 Guillemin (G.-M.), 1860.  
 Guillet (A.-J.-V.), 1899.  
 Gutton (A.-M.-C.), 1899.  
 Guye (P.-H.), 1891.
- Hanriot (J.-B.-T.), *Dijon*, 1863.  
 Hébart (F.-F.), 1882.  
 Hélier (H.-R.), 1896.  
 Houdaille (F.-L.-L.), 1896.  
 Houllevigue (A.-C.-L.), 1895.  
 Houzeau (J.-A.), *Marseille*, 1874.  
 Ilugueny (F.-L.), *Strasbourg*, 1864.  
 Hurmuzescu (D.), 1896.  
 Hurion (L.-A.), 1877.
- Imbert (J.-A.-M.), *Marseille*, 1880.
- Jamin (J.-C.), 1847.  
 Janet (P.-A.-M.), 1890.  
 Jannetaz (P.-M.-E.), 1873.  
 Janssen (P.-J.-C.), 1860.

- Joubert (J.-F.), 1874.  
 Joubin (P.-J.-M.-J.), 1888.  
 Joulin (G.-L.), *Toulouse*, 1872.
- Kopp (E.), *Strasbourg*, 1842.  
 Kramp (Ch.-Th.), *Strasbourg*, 1829.  
 Krouchkoll (M.), 1889.
- Lacour (V.-L.-E.), 1895.  
 Ladrey (C.), 1852.  
 Lafay (A.-J.-J.), 1898.  
 Lagarde (C.-J.-H.), 1884.  
 Lala (U.), *Toulouse*, 1891.  
 Lallemand (A.-E.-M.), 1852.  
 Laroque (F.-R.-N.), 1838.  
 Lavalley (J.), *Dijon*, 1845.  
 Lavenir (J.-A.-J.), 1894.  
 Leboucher (J.-A.), 1845.  
 Le Cadet (G.), *Lyon*, 1845.  
 Le Cordier (P.), 1870.  
 Lecornu (L.-F.-A.), 1880.  
 Lechat (F.-H.), 1880.  
 Ledebœr (P.-H.), 1886.  
 Leduc (S.-A.), 1888.  
 Lefébure de Fourcy (L.-E.), 1811.  
 Lefèvre (J.-J.), 1893.  
 Legrand (M.-A.-E.), 1900.  
 Lenoble (E.-O.), *Bordeaux*, 1900.  
 Lenthéric (P.), *Montpellier*, 1820.  
 Leras (J.-P.-N.), *Strasbourg*, 1844.  
 Le Roux (F.-P.-M.), 1861.  
 Leroy (C.), *Grenoble*, 1825.  
 Lévisal (A.), 1866.  
 Levy (M.), 1867.  
 Limb (C.-M.-G.), 1895.  
 Lippmann (J.-F.-G.), 1875.  
 Lissajous (J.-A.), 1850.  
 Loir (A.-J.-J.), *Strasbourg*, 1850.
- Macé de Lépiñay (J.-C.-A.), 1879.  
 Maltézos (C.-C.), 1894.  
 Manavit (A.-C.-T.-A.), *Toulouse*, 1827.  
 Maneuvrier (F.-G.), 1895.  
 Maquenne (L.-G.-M.), 1880.  
 Marchis (L.-R.-A.), *Bordeaux*, 1898.  
 Marié-Davy (T.-H.), *Montpellier*, 1845.  
 Martin (A.-A.), 1867.  
 Mascart (E.-E.-N.), 1864.  
 Massieu (F.-J.-D.), 1861.  
 Masson (A.-P.), 1839.  
 Mathias (E.-O.-J.), 1890.  
 Maumené (E.-J.), 1846.  
 Maurain (C.-H.), 1898.  
 Mauro cordates (N.), 1839.  
 Merget (A.-E.), 1849.
- Meslin (R.-A.), 1890.  
 Micu-Dédiu, dit Miculescu (C.), 1892.  
 Molins (L.-F.-H.-X.), 1837.  
 Monnet (L.-E.), *Bordeaux*, 1897.  
 Moreau (G.-G.-E.), 1893.  
 Morel (J.-J.), 1891.  
 Morisot (J.-A.-F.), 1882.  
 Morren (F.-A.), 1841.  
 Mouton (J.-L.), 1876.
- Nau (F.-N.), 1897.  
 Negreano (D.), 1889.  
 Neyreneuf (V.), 1875.  
 Nicklès (F.-J.-J.), 1833.
- Offret (A.-J.-J.), 1891.
- Pasteur (L.), 1847.  
 Painvin (L.-F.), 1854.  
 Pauchon (E.), *Besançon*, 1880.  
 Pellat (J.-S.-H.), 1881.  
 Pelletier (J.), *Lyon*, 1811.  
 Pelletier (P.-J.), 1812.  
 Penot (J.-H.-A.), *Strasbourg*, 1829.  
 Perot (J.-B.-G.-A.), 1887.  
 Perreau (F.), 1895.  
 Perrin (J.-B.), 1897.  
 Perrot (A.), 1861.  
 Person (C.-C.), 1832.  
 Persoz (J.-F.), 1833.  
 Petit (A.-T.), 1811.  
 Pierre (J.-L.), 1845.  
 Pinaud (H.-A.), *Grenoble*, 1833.  
 Pionchon (J.-E.-N.), 1886.  
 Poincaré (L.-A.), 1890.  
 Ponsot (A.), 1896.  
 Preisser (F.-J.), *Strasbourg*, 1843.
- Quatrefages (J.-F.-L.-A.), *Strasbourg*, 1829.  
 Quesneville (G.-J.), 1879.  
 Quet (J.-A.), 1839.
- Raoult (F.-M.), 1863.  
 Rayet (G.-A.-P.), 1871.  
 Raynaud (J.-F.-E.), 1870.  
 Regnaud (J.-A.), 1855.  
 Renault (B.), 1867.  
 Resal (H.-A.), 1855.  
 Ribière (C.-H.), 1888.  
 Rigollot (H.), *Lyon*, 1897.  
 Rivière (G.-A.), 1884.  
 Robin (V.-G.), 1886.  
 Robiquet (H.-E.), 1854.  
 Roche (E.-A.), *Montpellier*, 1844.

- |   |   |
|---|---|
| Rodrigues de Passot (J.-A.), 1853.              | Terquem (A.), 1859.                         |
| Roger (G.-M.-G.), 1872.                         | Trannin (H.-L.-M.), <i>Lille</i> , 1877.    |
| Rossat (F.-S.), <i>Strasbourg</i> , 1844.       | Trouessart (J.-L.), 1854.                   |
| Roth (Th.), <i>Strasbourg</i> , 1834.           | Turpain (A.-C.-L.), <i>Bordeaux</i> , 1899. |
| Roura (J.), <i>Montpellier</i> , 1820.          | Turquan (L.-V.), 1866.                      |
| Sacerdote (E.-P.), 1899.                        | Vautier, 1888.                              |
| Sagnac (M.-M.-G.), 1900.                        | Verdet (M.-E.), 1848.                       |
| Saint-Evre (F.-V.-A.-E.-G.), 1846.              | Verron-Vernier (J.-H.), 1824.               |
| Sainte-Claire Deville (C.-J.), 1852.            | Viard (H.-S.), 1850.                        |
| Salet (G.-P.-G.), 1872.                         | Villard (P.-U.), 1896.                      |
| Salvert (M.-A.-F. de), 1874.                    | Villié (E.-A.), 1865.                       |
| Sarrus (F.), <i>Montpellier</i> , 1821.         | Vincent (G.-J.), 1899.                      |
| Sauteyron (A.), 1834.                           | Violle (L.-J.-G.), 1870.                    |
| Sawicki (S.), <i>Toulouse</i> , 1838.           | Weiss (P.-E.), 1896.                        |
| Schaeuffele (J.-M.-D.), <i>Besançon</i> , 1849. | Wertheim (G.), 1854.                        |
| Seguin (J.-M.-F.), 1852.                        | Witz (M.-J.-A.), 1878.                      |
| Sentis (C.-H.), 1897.                           | Wolf (C.-J.-E.), 1856.                      |
| Sire (G.-E.), <i>Besançon</i> , 1869.           | Wyrouboff (G.), 1886.                       |
| Sonnet (M.-L.-J.-H.), 1840.                     | Zaremba (S.), 1889.                         |
| Sonrel (M.-J.-B.-L.), 1867.                     |   |
| Sparre (M.-L.-M. de) 1882.                      |   |
| Swyngedaaw (R.-A.), 1897.                       |   |
-