

résulte du cautionnement par les cautions qui libèrent des autres engagements. Si le débiteur principal devient hérier par ce cautionnement, réciprocquement, celui qui avait cautionné la caution reste responsable envers le créancier. Lorsque la caution est actionnée en paiement, elle peut faire valoir contre le créancier tous les moyens qui sont inhérents à la dette, mais elle ne saurait se servir de ceux qui sont inhérents à la situation personnelle du débiteur. Elle ne pourrait, par exemple, alléguer, si le débiteur était incapable de contracter comme mineur. Si, dans les conditions de l'engagement signé par la caution, il est stipulé que, en cas de paiement par elle, elle sera subrogée aux droits, hypothèques et privilèges du créancier contre le débiteur, et que, par la faute du créancier, cette subrogation ne puisse s'opérer, la caution est déchargée. Il en est de même si le créancier accepte volontairement du débiteur un immeuble ou un effet quelconque, car, dans ce dernier cas, il est considéré comme préférant le gage du créancier à la caution. Si, par un accident quelconque, le créancier est privé du gage par lui accepté, il n'aurait aucun recours contre la caution.

Quand un créancier accorde un délai à son débiteur, il peut le faire sans perdre ses droits vis-à-vis de la caution, mais celle-ci peut poursuivre le débiteur et l'obliger à payer.

Caution légale et judiciaire. Quand une personne est obligée, soit par la loi, soit par une condamnation, de fournir une caution, elle doit en présenter une qui soit capable de contracter et solvable (art. 2018 et 2019). Si elle ne peut se la procurer, elle peut déposer en nantissement un gage suffisant.

La personne présentée et acceptée comme caution judiciaire ne peut, si elle est poursuivie, exiger la discussion préalable du débiteur principal. Quand le tribunal a condamné un des plaideurs à fournir caution, le condamné doit, dans un délai fixé par le jugement, présenter sa caution par exploit signifié à la partie adverse, avec copie de l'acte de dépôt au greffe des pièces justificatives sa solvabilité. La partie au bénéfice de laquelle la caution est constituée peut prendre connaissance de ces pièces. Si elle accepte la caution, cette dernière fait au greffe sa soumission aux engagements résultant de cette qualité. Si elle n'accepte pas, le tribunal statue.

Caution judiciaire solvi. Quand un Français est poursuivi en France par un étranger, il peut, avant tout autre moyen de défense, exiger que l'étranger verse une caution destinée à garantir le paiement des frais et des dommages-intérêts qui pourraient résulter du procès. Si le poursuivi n'appartient pas à un pays ayant avec la France un traité qui l'exempte de fournir cette caution, on s'il ne possède point en France des immeubles suffisants pour garantir le paiement des condamnations qu'il peut encourir, la caution est de droit. Elle doit être demandée, avant toute discussion de l'affaire, au tribunal, qui en fixe le chiffre.

CAUVET (Jules), juriste-consulte français, né à Caen en 1811. Il fit ses études de droit dans sa ville natale, où il passa son doctorat et exerça la profession d'avocat. Depuis lors, il a obtenu une chaire de droit à la Faculté de Caen. Outre des études publiées dans la *Revue de législation et de jurisprudence*, on lui doit : *Un maître de l'organisation judiciaire actuelle* (1848, in-8°) ; *le Collège des droits de l'ancienne université de Caen* (1858, in-8°) ; *le Droit pontifical chez les anciens Romains dans ses rapports avec le droit civil* (1874, in-8°).

CAUVET (Désiré), pharmacien français, né à Agde (Hérault) en 1827. Attaché au service pharmaceutique de l'armée, il prit le diplôme de pharmacien et devint pharmacien principal. Ayant passé son concours d'agrégation en 1864, M. Cauvet fut nommé professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg. En 1871, il est passé comme professeur en titre à Nancy, et il est devenu depuis lors pharmacien en chef de l'hôpital militaire de Vincennes. On lui doit : *Des solanées* (Strasbourg, 1864, in-4°) et *Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, comprenant des notions générales sur la zoologie, la botanique et la minéralogie, etc.* (Paris, 1869, 2 vol. in-12, avec fig.).

CAUX, ville de France (Hérault), cant. et à 1 kilom. de Pézenas, arrond. et 23 kilom. de Béziers; pop. aggl., 1,941 hab. — pop. tot., 2,065 hab.

CAVAÏGE s. m. (ka-va-je) — du lat. cavaus, creux. — Excavation, endroit creux.

CAVAIGNAC (Louis-Eugène), général français, chef du pouvoir exécutif en 1848. — Dans les dernières années de sa vie, il fut atteint d'une maladie de cœur qu'il avait contractée en 1848, in-8°) ; *le Collège des droits de l'ancienne université de Caen* (1858, in-8°) ; *le Droit pontifical chez les anciens Romains dans ses rapports avec le droit civil* (1874, in-8°).

CAVALIER (Désiré), pharmacien français, né à Agde (Hérault) en 1827. Attaché au service pharmaceutique de l'armée, il prit le diplôme de pharmacien et devint pharmacien principal. Ayant passé son concours d'agrégation en 1864, M. Cauvet fut nommé professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg. En 1871, il est passé comme professeur en titre à Nancy, et il est devenu depuis lors pharmacien en chef de l'hôpital militaire de Vincennes. On lui doit : *Des solanées* (Strasbourg, 1864, in-4°) et *Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, comprenant des notions générales sur la zoologie, la botanique et la minéralogie, etc.* (Paris, 1869, 2 vol. in-12, avec fig.).

chasse et se promenant dans son jardin d'Orne, lorsque, se sentant pris d'un violent mal de tête, il remit à son cavalier, celle des armes à feu qu'il portait sur lui. Tout à coup ses jambes fléchirent. Conduit et soutenu par le gendarme et par un de ses serviteurs jusqu'à un fauteuil qui se trouvait dans le vestibule de sa maison, il s'assit en poussant un soupir. Ce fut le dernier. M. Cavaignac accourut et trouva son mari mort. Comme l'embarcadere du chemin de fer était un peu éloigné d'Orne, la courtoise femme résolut d'y transporter le général et de le conduire immédiatement à Paris. Grâce à quelques aides, elle obtint un train spécial, et, plaçant le cadavre de son mari entre elle et son fils, elle arriva à Paris, où elle dit à son enfant : « Embrasse une dernière fois ton père. » Le général Cavaignac fut enterré au cimetière Montmartre, dans le même tombeau que son frère Godefroi. Le gouvernement de discours prononcés. Le gouvernement confisqua son oraison funèbre, comme il avait confisqué celles de Marrast, de Lamennais et de Beranger. « Paris, dit Taxile Dejord, vit passer avec une émotion respectueuse le cercueil du général Cavaignac; une simple couronne d'immortelles y eût été mieux placée que les insignes militaires de son grade. Le citoyen avait fait oublier le soldat. Cavaignac fut véritablement citoyen lorsque, au lendemain des journées de Juin, placé entre sa conscience et son ambition, il n'obéit qu'à sa conscience en repoussant la dictature. La France estimera peut-être un jour ce genre d'héroïsme à sa juste valeur. Le général Cavaignac était mort de la blessure faite à la liberté le 2 décembre. Homme de cœur avant tout, c'était par le cœur qu'il devait périr. Personne ne poussa plus loin que lui la fierté et le désintéressement. Lorsque les affaires commerciales de son beau-père, M. Olier, banquier (1868, in-8°) ; *Waldemar, la Perse ancienne* (1868, in-8°) ; ouvrage dans lequel il s'est attaché avec talent à faire revivre les institutions civiles et religieuses de la Perse antique. — Tous ces discours, dit M. Fr. Sarcey, ont débité avec l'unction d'un père et la grâce d'un homme du monde. Reynold est ravi, le juge de paix enchanté, ils serrent tous deux le main et se regardent, qui daigne ainsi pardonner à sa femme toutes les infamies dont il s'est rendu coupable envers elle. Ni l'un ni l'autre ne peuvent douter que M. Merson lui-même n'ait été un homme de bien. C'est un avantage. Merson s'applaudit d'avoir ainsi dans son jeu tous les atouts. Il ne lui reste plus qu'à convaincre sa femme. Les traits en présence. Elle refuse de partir. « C'est bien, dit le mari; je m'enmènerai mes enfants. Cela est affreux, abominable, mais c'est le code. » Mes enfants ne me quitteront pas, s'écrie la femme; qu'ils aillent avec moi. Fanny arrive sur ces entrefaites. « Ma fille, voici ton père; il te dit de t'en aller avec lui. Veux-tu me quitter? — Oh! ma mère! — C'est que vous ne l'avez pas tout dit, insinue l'impitoyable vieuvier. — Dites-le lui donc, si vous le savez! — L'autre est trop homme du monde pour offenser par de telles confidences l'ouïe d'une jeune fille; il piroquette sur ses talons en menaçant de la loi. La femme s'empare n'a plus qu'à presser les préparatifs d'un départ qui était déjà résolu. On ira en France, à Londres, n'importe où. Mais tout sera fini, Merson, pour forcer sa femme à partir, se livre à une scène de violence. La Légion d'honneur. M. Cavalier de Cuverville est un marin des plus distingués. Couverville est le nom de son père, et il est le père de Reynold de constater judiciairement les relations adultères qui existent entre Cavalier et Mme Merson. Le pauvre enfant de paix arrive près de ses amis et supplie de se séparer. Il leur remontre qu'il n'aurait la foi contre l'opinion, contre les moeurs et contre la loi. Il n'y a rien autre chose à faire qu'à céder, et il les laisse seuls en présence l'un de l'autre.

« Nous attendions, cette inévitable scène entre les deux amants, scène entremêlée de soupirs, de regrets, de sanglots, de réminiscences, de témoignages réciproques d'admiration et de gratitude. » *Étude sur la pêche côtière* (1868, in-8°) ; *la Pêche du corail sur les côtes de l'Afrique* (1875, in-8°) ; *la Science de la construction du navire considérée dans ses rapports avec les lois de la nature* (1875, in-8°), etc.

CAVALIER DE LA SALLE (Robt.) V. LA SALLE, au tome X du Grand Dictionnaire.

CAVENTOU (Joseph-Bienaimé), chimiste et pharmacien. — Il est mort le 5 mars 1871.

CAVETTES (MADAME), comédienne française, en prose, de M. Emile Augier (détailé dans l'article du 27 février 1876). Cette comédie est un plaidoyer très-dramatique en faveur du divorce. Après trois ans de mariage, M. et Mme Merson ont décidé de se séparer, et le tribunal, reconnaissant que le mari avait tous les torts, a confié la garde des enfants à la femme. Mme Merson s'est adressée à un avocat, et elle a obtenu un excellent arrêt, la loi française permettait le divorce, M. et Mme Merson ont décidé de se séparer, et le tribunal, reconnaissant que le mari avait tous les torts, a confié la garde des enfants à la femme. Mme Merson s'est adressée à un avocat, et elle a obtenu un excellent arrêt, la loi française permettait le divorce, M. et Mme Merson ont décidé de se séparer, et le tribunal, reconnaissant que le mari avait tous les torts, a confié la garde des enfants à la femme.

CAVALIN, INE adj. (ka-va-lain, ine) — du latin *caballus*, cheval. Qui a rapport au cheval. **CAVALINE s. f.** (ka-va-lin-ne). Pièce de

bois qui entrait dans la construction d'une galère. **CAVALLI (Jean),** général italien, né vers 1820. Il entra dans le corps de l'artillerie napoléonienne, où il ne tarda pas à se faire remarquer comme un officier des plus distingués. Il fut promu lieutenant général en 1868, et de 1866 et il est devenu général de brigade. Membre de la Chambre des députés du royaume d'Italie, il a appuyé la politique de paix de Cavour, et il a été nommé sénateur en 1870. Cavalli est membre de l'Académie des sciences de Turin. Il a fait pendant longtemps partie du conseil des mines. Ca remarquable officier est connu par des travaux sur les pontons militaires (Turin, Mémoires, 1843, in-8°) ; *Mémoire sur les canons et charnières des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'état actuel de l'industrie métallurgique, sur la plus puissante artillerie et les plus puissants navires cuirassés* (1866, in-4°) ; *Mémoire sur les étalonnages des canons en Belgique et ailleurs* (1868, in-8°) ; *Appareil sur les canons rayés et cuirassés par la culasse* (1862, in-4°) ; *Mémoire sur la théorie de la résistance statique et dynamique des solides* (1863, in-8°) ; *Recherches sur l'ét*

quelques mois avant de disparaître que Cavour parlait ainsi. Il était resté fidèle à ses plus anciennes opinions.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

Le second ouvrage imprimé par Caxton, également traduit du français, est un traité du jeu d'échecs. Il est intitulé: The Game and Play of the Chess.

(1869, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1870, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1871, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1872, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1873, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1874, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1875, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1876, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

(1877, in-12); Guerre aux couvents, Suppres-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

CAZALIS (Henri), poète français, né à Com-

la syphilis (1868-1869, in-8°); les Gourmes

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

CAZENAVE (Edouard), médecin français, né

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

1862, prit le grade de docteur et devint en

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Cécile (SAINT), opéra-comique en trois

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

Sous-genre d'hirondelles, ayant pour type

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.

CÉCROPE s. f. (sé-kro-pi-é). Hist. gr.