

elle suit depuis une nouvelle marche décroissante. L'importation, au contraire, a été de 15.000.000...

DRAP

en cuivre doré qui le fixent à la hampe. Sur un côté de l'étoffe se détachent en lettres d'or les mots: République Française, Honneur et Patrie.

DRAY

analytique à l'université de New-York en 1858 et à l'Institut Cooper en 1860. Il s'enregistre en 1862 comme chirurgien dans l'armée fédérale.

DREED

nouveaux envahisseurs, de race ouralo-altaïque, succédèrent à des premiers, et leur croisement avec les métis proto-dravidiens...

DREO

la Californie, Etat non esclavagiste, fut admise en cette qualité dans l'Union, sous le nom d'Etat de la Californie.

DREU

DREDA s. f. (drès-da — rad. Dredse). Astr. Planète télescopique, découverte en 1856 par C.-H. F. Peters. V. PLANÈTE.

DREY

* DREUX-BRÉZÉ (Emmanuel-Joachim-Marie, marquis DE), officier français, né aux Andelys (Eure) le 25 décembre 1797.

DREY

te: Potage à la bisque, comédie en un acte (Palais-Royal, 1873); la Revue des Deux Mondes, comédie en trois actes (Vaudeville, 1875).

DROG

nisant une religion plutôt qu'une autre; il fit partie du groupe de l'autonomie communale. Aux élections législatives de 1885, il fut porté sur les listes radicales de la Seine et élu au scrutin de ballottage par 283.866 voix sur 414.360 votants; il siégea à l'extrême gauche.

L'Angleterre, qui fabrique pour plus de 600.000.000 de draps par an, a une localité où se font des draps noirs et de couleur. Glasgow fait des draps noirs et de couleur. Glasgow fait des draps noirs et de couleur. Glasgow fait des draps noirs et de couleur.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draper (Henry), médecin et savant américain, frère du président, né le 7 mars 1837 dans le comté du prince Edouard (Etat de Virginie), mort le 20 novembre 1882.

DREISSONIA s. f. (dré-is-sé-no-mi-a — de dreissenia, nom d'une coquille, et de gr. mous, moule). Pâleot. Genre de mollusques lamellibranches de l'intérieur, voisins des dreissenia et fossiles dans le terrain miocène.

DRENTLE (Alexandre-Romanovitch), général et homme politique russe, né dans le gouvernement de Kiev en 1820, mort à Kiev le 27 juillet 1888.

DREUX-BRÉZÉ (Pierre-Simon-Louis-Marie DE), prelat français, né à Brétée (Maine-et-Loire) en 1811. — L'évêque de Moulins a continué contre la République l'opposition systématique qu'il n'avait cessé d'exercer contre le gouvernement impérial.

DREYFUS (Ferdinand), homme politique français, né à Paris le 2 mai 1849. Après avoir fait son droit, il se fit inscrire au barreau de Paris (1871), et collabora au journal « le Sicle ».

DRIVA, rivière de la Norvège centrale, elle prend sa source sur les pentes septentrionales de la montagne de Snehetton, dans la partie centrale de Dovre, se dirige au N., jusque au village Opdal, tourne ensuite à l'O., arrose le bourg de Sandal et se déverse dans la partie intérieure du fjord de Sundal, après un cours de 110 kilom.; son bassin a une superficie de 2.600 kilom. carrés.

DROBISCH (Maurice-Guillaume), philosophe et mathématicien allemand, né à Leipzig le 16 août 1802. — Ses derniers ouvrages sont: Schiller et l'Éthique de Kant (1859); Die philosophische Natur der Sprache (1864); Die Statistiken der verschiedenen Formen der Hezernation (1866-1873).

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.

Draps de plumes. Un industriel français, M. Bourguignon, de Donchery, a eu l'idée de fabriquer des draps épais au moyen de barbes de plumes filées et tissées. Ces draps, qui ont l'aspect d'une sorte de feutre, sont très chauds et très légers.