

D'un projet d'assurance par l'Etat contre la mortalité des animaux domestiques... TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches...

TACH s. m. - Escr. Action de toucher l'épée de l'adversaire.

TACHE s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches qui salissent les étoffes et les vêtements.

Acides minéraux. L'effet naturel des acides minéraux étant de détruire la couleur et même l'étoffe, l'action est très délicate et doit être soignée.

Boue. Le terme boue est d'une signification assez vague, et partant il est difficile de dire d'une façon générale comment on peut détruire ce qu'on appelle les taches de boue.

Café. Les taches de café ne résistent pas à l'eau de savon; mais on pourrait avoir affaire à des couleurs qui ne lui résisteraient pas davantage.

Cambouts. Le cambout est un corps contenant une quantité notable de fer. Lorsque la tache est assez récente pour que les effets du métal sur l'étoffe soient encore peu sensibles, on pourra la faire disparaître au moyen de l'acide chlorhydrique.

commence l'opération, et au besoin on ajoute un peu d'eau... TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches...

Chocolat. V. CARÉ. - Encer. L'ence au tain et au sulfate de fer, qui est la plus commune, agit à la fois comme décoction végétale et comme solution du sel métallique.

Fruits, herbes et matières végétales. Nous avons déjà indiqué que les taches végétales disparaissent aisément par l'action de l'eau de savon, qui n'a que l'inconvénient d'empêcher de ramollir la matière qu'il s'agit d'éliminer.

Grasses, huiles et corps gras. On fait disparaître les taches de graisse, et en général de corps gras, en les frottant avec une éponge fine imbibée d'essence de térébenthine pure.

Huile. V. GRAISSE ET PEINTURE. - Humidité. Un grand nombre de matières colorantes des étoffes exposées à l'humidité sont attaquées par places, et plus ou moins profondément décolorées par l'action de l'excessif de vapeur dont l'atmosphère est chargée.

Herbes. V. FRUITS. - Huile. V. GRAISSE ET PEINTURE. - Humidité. Un grand nombre de matières colorantes des étoffes exposées à l'humidité sont attaquées par places, et plus ou moins profondément décolorées par l'action de l'excessif de vapeur dont l'atmosphère est chargée.

Humidité. Un grand nombre de matières colorantes des étoffes exposées à l'humidité sont attaquées par places, et plus ou moins profondément décolorées par l'action de l'excessif de vapeur dont l'atmosphère est chargée.

Liquours alcooliques. Loins de produire des taches, l'alcool est éminemment propre à dissoudre un très-grand nombre des substances qui produisent les taches, notamment les résines; mais les liquours alcooliques étant

des alcools étendus qui contiennent toujours des matières plus ou moins colorantes en dissolution... TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches...

Peinture. Selon la nature du dissolvant de la matière colorante, les taches de peinture doivent être traitées comme celles des corps gras (v. graisse) ou comme celles des taches végétales.

Résines. Les résines étant toutes solubles dans l'alcool, la meilleure façon de détruire les taches qu'elles produisent consiste à les frotter avec de l'alcool rectifié et à laver ensuite avec de l'eau.

Rouille. Le procédé le plus fréquemment employé pour la destruction des taches de rouille consiste à les frotter avec de l'acide oxalique ou de l'oxalate de potasse.

Sueur. Les taches de sueur anciennes sont assez tenaces et exigent un traitement énergique... TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches...

Sueur. Les taches de sueur anciennes sont assez tenaces et exigent un traitement énergique... TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches...

TACH s. f. - Encycl. Econ. dom. Nous allons exposer ici brièvement les procédés au moyen desquels on peut enlever les taches qui salissent les étoffes et les vêtements.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

Chlorure hydraté de calcium et de magnésium, trouvé dans les mines de Staffors...

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes; ensemble des procédés qui servent à mesurer promptement et facilement les surfaces et les solides.

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TAHOUNA s. m. (ta-o-na). Frétre et médecin, chez les naturels de Nouka-Hiva.

TAIDJE s. m. (ta-dje). Sorte d'hydromel, en Abyssinie.

TAILHAND (Adrien-Albert), magistrat et homme politique français. - Lors des élections sénatoriales, il posa sa candidature dans l'arrondissement de la Loire-Inférieure.

TAILLEFER (François-Joseph-Oswald), homme politique français, né à Cenac (Dordogne) en 1836. Il est fils d'un ancien député de la Dordogne.

TAILLEFER (Pierre-François-Alcide), homme politique français, né à Nort en 1808. Après avoir pris le diplôme de docteur en droit à Paris (1835), il revint dans sa ville natale.

TAILLEUR s. m. (tail-leu-ri-é). On appelle ainsi le maître d'œuvre d'un bâtiment, qui fait de la géométrie, de la coupe, de la charpente et de la maçonnerie.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes...

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TAHOUNA s. m. (ta-o-na). Frétre et médecin, chez les naturels de Nouka-Hiva.

TAIDJE s. m. (ta-dje). Sorte d'hydromel, en Abyssinie.

TAILHAND (Adrien-Albert), magistrat et homme politique français.

TAILLEFER (François-Joseph-Oswald), homme politique français, né à Cenac (Dordogne) en 1836.

TAILLEFER (Pierre-François-Alcide), homme politique français, né à Nort en 1808.

TAILLEUR s. m. (tail-leu-ri-é). On appelle ainsi le maître d'œuvre d'un bâtiment, qui fait de la géométrie, de la coupe, de la charpente et de la maçonnerie.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

les formules des objets ronds, reçoit la dénomination concrète de son par franc. Ce qui n'est qu'un procédé mnémonique.

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes...

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TAHOUNA s. m. (ta-o-na). Frétre et médecin, chez les naturels de Nouka-Hiva.

TAIDJE s. m. (ta-dje). Sorte d'hydromel, en Abyssinie.

TAILHAND (Adrien-Albert), magistrat et homme politique français.

TAILLEFER (François-Joseph-Oswald), homme politique français, né à Cenac (Dordogne) en 1836.

TAILLEFER (Pierre-François-Alcide), homme politique français, né à Nort en 1808.

TAILLEUR s. m. (tail-leu-ri-é). On appelle ainsi le maître d'œuvre d'un bâtiment, qui fait de la géométrie, de la coupe, de la charpente et de la maçonnerie.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

le fut élu dans ce département député à l'Assemblée nationale par 53,333 voix. Il alla siéger dans les rangs des monarchistes, fut rapporteur de la commission chargée d'examiner les décrets rendus par le gouvernement royal...

TAILLEUR s. m. (tail-leu-ri-é). On appelle ainsi le maître d'œuvre d'un bâtiment, qui fait de la géométrie, de la coupe, de la charpente et de la maçonnerie.

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes...

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

voix tendrement railleuse à son fils. Tu es raison. Elle ajouta ensuite : « Puisque vous vous aimez, pourquoi ne pas le dire de suite ? On vous aurait fiancés avant les fêtes. Enfant, je savais tout : vous vous aimez depuis que le pommier a eu des fleurs. Peu après, Claude, joyeux, avait suspendu à un clou son sac de voyage et était revenu à la carrière. Le mariage fut fixé à trois semaines de là. Des lors, Denise négligea un peu Gratiien. Elle était si heureuse de se promener avec Chatelet ! Le pauvre aveugle, qui savait la nouveauté restait maintenant toujours avec sa petite sœur Annette et lui contait ses peines, sans rien toutefois lui laisser deviner de l'état de son cœur.

TAILLEUR s. m. (tail-leu-ri-é). On appelle ainsi le maître d'œuvre d'un bâtiment, qui fait de la géométrie, de la coupe, de la charpente et de la maçonnerie.

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes...

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.

TACHYMETRIE s. f. (ta-ki-mé-tri-té). Gr. tachy, prompt; metri, mesure. On donne à une méthode au moyen de laquelle on enseigne promptement l'art de mesurer les surfaces et les volumes...

TACHYOMETRIE s. m. (ta-ki-to-mé-tre - rad. tachy-tome). Chir. Procédé d'amputation qui consistait à frapper avec un maillet sur le dos d'un instrument tranchant appelé tachytome.

TACHYTOPE s. m. (ta-ki-to-pe-té). Physiq. Sorte de rhéopore.

TADAMIRE s. m. (ta-da-mi-é). Bot. Arbre de la famille des combinées, qui croît à Madagascar.

TAFIO s. m. (ta-fo). Sorte d'engrais, pour la terre.

TAGALE s. m. (ta-ga-le). Bot. Arbre de la Chine, dont on retire un extrait alcoolique employé comme médicament contre la diarrhée et le dysentéris.

TAGALITE s. f. (ta-ji-li-é-té). Minér. Phosphate de cuivre hydraté.

TAHOA s. m. (ta-o-u-a). Nom que donnaient à leurs sorciers les naturels de Nouka-Hiva.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-a-ri-ti-te). Minér. Minéral ressemblant au zircon et renfermant, outre la silice et la zirconne, de la thoria, du fer, de l'alumine et de l'eau.

TACHYDRITE s. f. (ta-ki-dri-te). Minér.