

Un franc-taupin de Haynaud refermé; Sa chute estoit au talon desherché; Et si disoit qu'il venoit de l'armée, Mais on n'avoit donné un horizon.

Un franc-taupin de Haynaud refermé; Sa chute estoit au talon desherché; Et si disoit qu'il venoit de l'armée, Mais on n'avoit donné un horizon.

En 1814, les Prussiens entraînaient encore une fois en France. Ils y entraient avec les Russes, les Autrichiens, les Bavaois, les Saxons, les Suédois, les Anglais, tous les peuples de l'Europe, à la carabine, les différents classes de la société. La naissance, la fortune, les influences de position ne comptent pour rien parmi les francs-tireurs allemands. Le plus pauvre ouvrier, pourvu qu'il soit méridien ou tout au moins du midi, peut devenir chef de son corps pour une année, durée ordinaire du pouvoir, et tous marchent sous ses ordres sans répliquer. Les grades ne s'obtiennent que par l'adresse.

rio Alberto, puis se rendit à Bologne, où il suivit les leçons de Fraucacci. Cet artiste travailla et modeste, vécut presque constamment dans la retraite et dans l'étude, prenant pour modèle les œuvres de Raphael, qui lui inspirait la plus vive admiration. Fraucacci d'Imola peignait avec un égal talent à l'huile et à la fresque.

Des rayons lumineux au point lumineux le système de ses deux foyers virtuels. On obtiendra donc deux faisceaux lumineux de même origine, très-voisins l'un de l'autre. Des rayons lumineux semblables aux précédents appartiennent dans la partie commune aux deux faisceaux, et disparaîtront lorsque l'un des faisceaux sera supprimé.

dit et les arrosements excessifs, et demandé une terre légère. FRANGIPANIS s. m. (fran-ji-stan). Chez les Orientaux, Pays des Francs ou Europe occidentale. FRANGULA, ÉB adj. (fran-gu-la-é- rad. Frangula). Bot. Qui ressemble ou qui se rapporte à la bourdaine.

Encycl. La frangula, CRH03, est une matière colorante jaune cristallisable que renferme l'écorce du rhamnus frangula. Elle y est accompagnée d'une substance résineuse également jaune, et elle est beaucoup plus abondante dans l'écorce des vieilles branches que dans celle des jeunes, qui renferment surtout la substance résineuse. La matière jaune obtenue par Buchner au moyen de l'écorce du même végétal, et qui avait nommée rhamnozantine serait, d'après Casselemann, de la frangula impure.