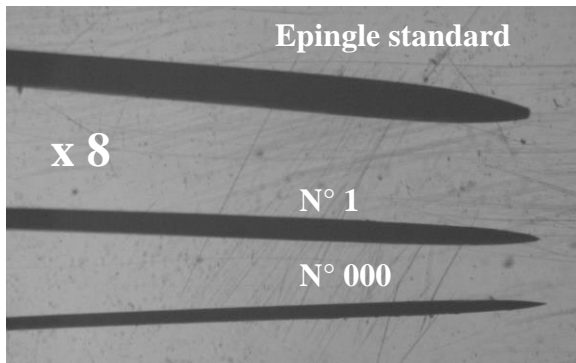
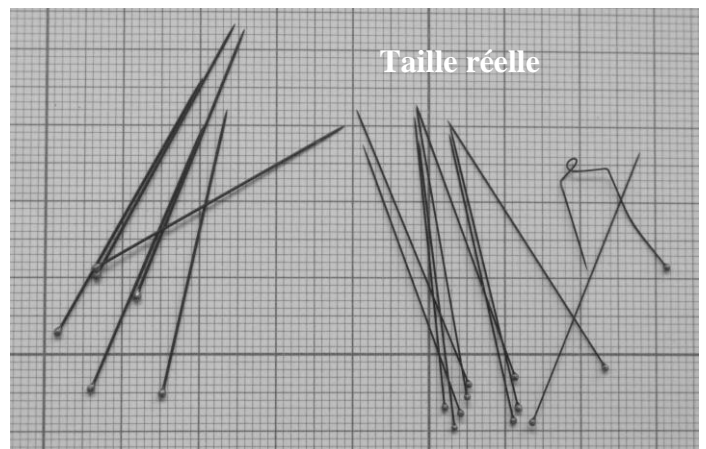


Le M-11 n° 1, sorti après le n° 2, acheté par les Services Techniques de l'Etat, réformé en 1934 après une centaine d'heures de vol seulement.

Le n°2 dans une décoration qui semble intermédiaire entre les deux vues dans l'article. Il est bien marqué M-11 et non PM-XI.

Minuties JC

Les épingles à papillons (minuties) sont extrêmement intéressantes pour le modélisme léger. Elles sont très pointues et existent en de nombreux diamètres, ce qui permet très souvent de piquer dans les baguettes sans les affaiblir. Les photos montrent des numéro 1 (diamètre 40/100) qui remplacent avantageusement les épingles habituelles, et des 000 de 25/100. Ces épingles sont en fer, elles sont peu rigides, il faut donc, pour les petits diamètres, utiliser une pince en les tenant assez près de la pointe. Les 000 sont également très utiles pour fabriquer des petits



accessoires (crochets, accessoires de décoration), elles sont plus légères et, sans raideur, plus facile à travailler que la corde à piano.

Pour les Parisiens, acheter des minuties était jadis une occasion de visiter la boutique-musée de Deyrolles. Hélas le feu a détruit les beaux meubles et la collection d'animaux empaillés. Mais Deyrolles renaît peu à peu, les minuties sont toujours là, et aussi l'amabilité du personnel.

Bien sûr, les minuties sont chères, il ne faut pas les gaspiller, et les réserver pour les constructions délicates qu'elles rendent bien plus agréables.

Trucs

>>>> L'Araldite est parfois trop visqueuse pour bien imprégner les objets à coller. Il suffit de la chauffer avec un sèche-cheveux à température moyenne pour lui donner une bonne fluidité. Elle n'en durcira que mieux ensuite.

>>>> La fibre de carbone ne supporte pas les fortes courbures. Plutôt que la casser pour la couder (pour un train d'atterrissage par exemple), on peut faire fondre la résine, à l'aide d'un fer à souder fin, sur à peine un millimètre ce qui met à nu la mèche souple de fibres de carbone et permet le pliage. On reconstitue ensuite la tige à l'aide d'un peu d'Araldite. Dans certains cas (dénudage trop long), on peut avoir intérêt à tordre la mèche pour avoir une tige plus compacte. De même, une mèche dénudée assure un bien meilleur collage en bout d'une tige, dans un encastrement.

JC