Source:

<u>Les plombs pour sceller au XVIIIe siècle – 1 – Les plombs de textiles – Association pour l'Histoire de</u> l'Administration des Douanes

La forme des plombs

Plomb à plateau

C'est un plomb constitué de deux rondelles reliées par une fine bande. L'un des plateaux porte un trou et l'autre un ou deux ergots en saillie qui passent dans le trou lors du pliage sur l'étoffe et qui sont écrasés lors de la frappe du sceau. C'est le type utilisé le plus fréquemment au XVIIIe siècle pour les textiles ; il est généralement fixé (on dit à l'époque « happé ») aux deux extrémités des pièces d'étoffe. On en rencontre de plusieurs types comme on peut le voir sur la figure 1.

Flanc à tunnel

Il s'agit d'un flan unique percé diamétralement d'un tunnel qui peut être simple, double ou en Y. Ce dernier type est très fréquent pour les plombs contemporains (engrais, ciment, compteur électrique, etc.); on le rencontre dès le XVIIIe siècle. C'est généralement un plomb d'emballage dans lequel passent les liens. Son diamètre varie de 10 à 30 mm.

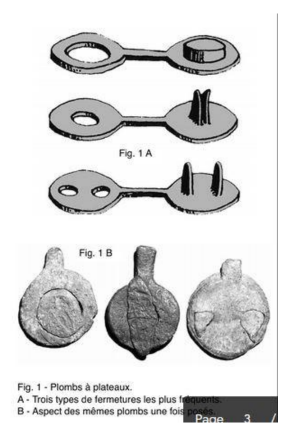


Figure 2 A : Plomb vierge à tunnel en Y (diam. 14 mm).

Fig. 2 B - Plomb des soieries de Lyon, à tunnel double (diam. 17 mm).