

BRIQUET 409

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

99	D	106	
100	D	105	
101	DD (photo)	104	
102		103	D (photo)

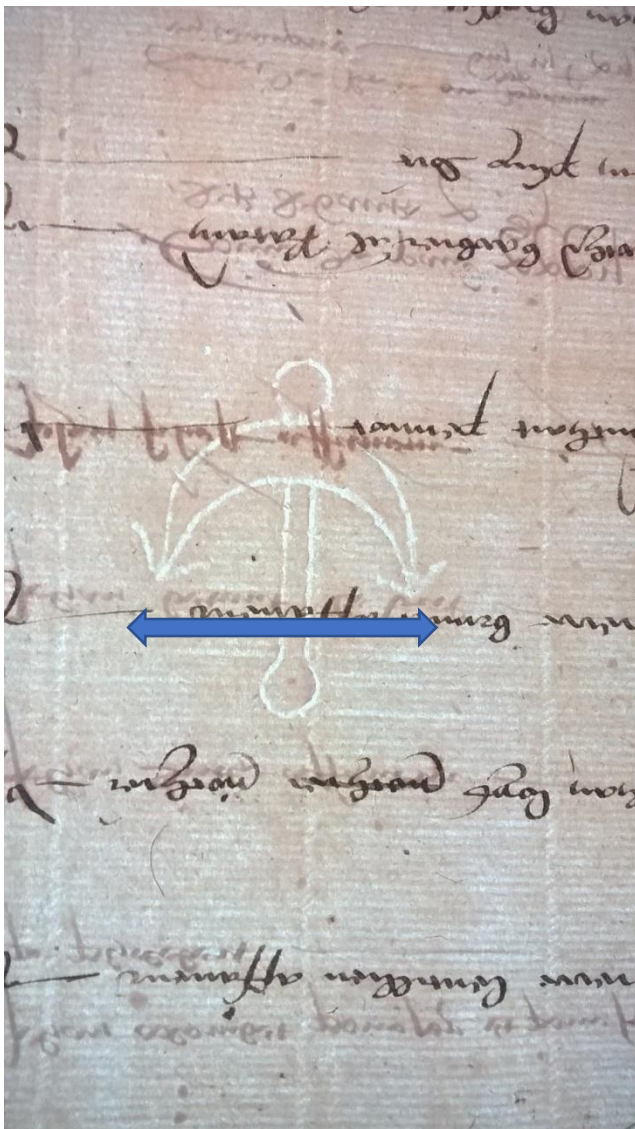
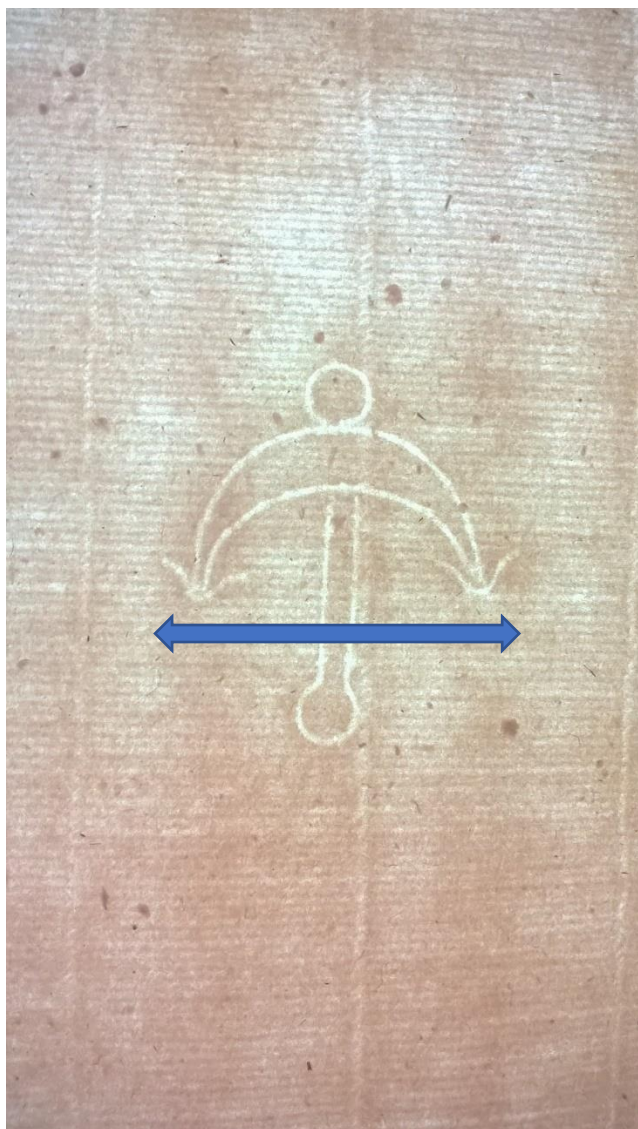
DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	D	DD
Dimensions de la feuille en mm	430 x 295	
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,5	
Position du filigrane sur la feuille	Partie gauche de la feuille (côté moule)	Partie gauche de la feuille (côté moule)
Motif principal du filigrane et code IPH	Ancre L4/4/1	Ancre L4/4/1
Pourcentage sur le totale des feuilles	75% (3 feuilles)	25% (1 feuilles)
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	9	
Direction du filigrane	L'organeau et la verge de l'ancre chevauchent la chaînette vers la marge du feuillet	L'organeau et la verge de l'ancre chevauchent la chaînette vers la marge du feuillet
Hauteur du filigrane en mm	63	64
Largeur du filigrane en mm	60	55
Position par rapport aux chaînettes	[à compléter]	[à compléter]
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette interne	21	22
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	12	11
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	118	118
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	115	113
Nombre de chaînettes de la feuille	10	10
Distance entre les chaînettes en mm	45	45
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non	Non
Présence ou non d'une tranche-file ; distance des dernières chaînettes	Non	Non
Nombre de vergeures dans 20 mm	13	13
Remarques		

DESCRIPTION DES FILIGRANES JUMEAUX

La disproportion entre les jumeaux (trois filigranes D et un DD) dépend probablement de la pauvreté d'exemplaires à disposition. Autrement dans ce genre de situation l'explication la plus logique est qu'un jour à la papeterie le plongeur a dû travailler sans le coucheur, de façon autonome dans toutes les parties du processus ; puisqu'il utilisait forcément un seul moule, une partie des feuilles sont filigranées avec le même jumeau.

Tous les quatre filigranes sont visibles sur la moitié droite du côté moule de la feuille. L'exemplaire du f. 101 (DD) est le seul à présenter une conformation différente des autres (D) : l'ancre est comprimée latéralement et, par conséquent, la largeur déminue de 5 mm.



Briquet a reproduit un des exemplaires D, du côté moule. Le calque a été tiré du recto du f. 103, qui est blanc et à la fin du dernier cahier du registre.

Briquet avait dessiné ce filigrane horizontalement : dans le calque, l'ancre et les chaînettes sont perpendiculaires à toutes les données écrites ; finalement l'image a été tournée pour être publiée verticalement dans le répertoire.