

BRIQUET 14945

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

5^e cahier

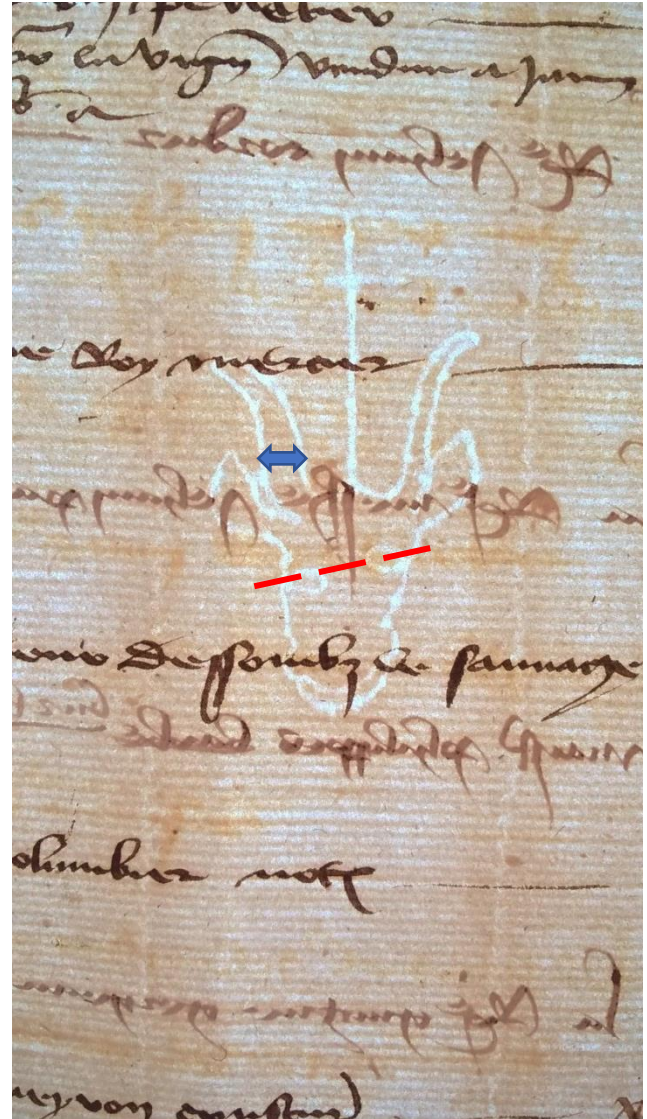
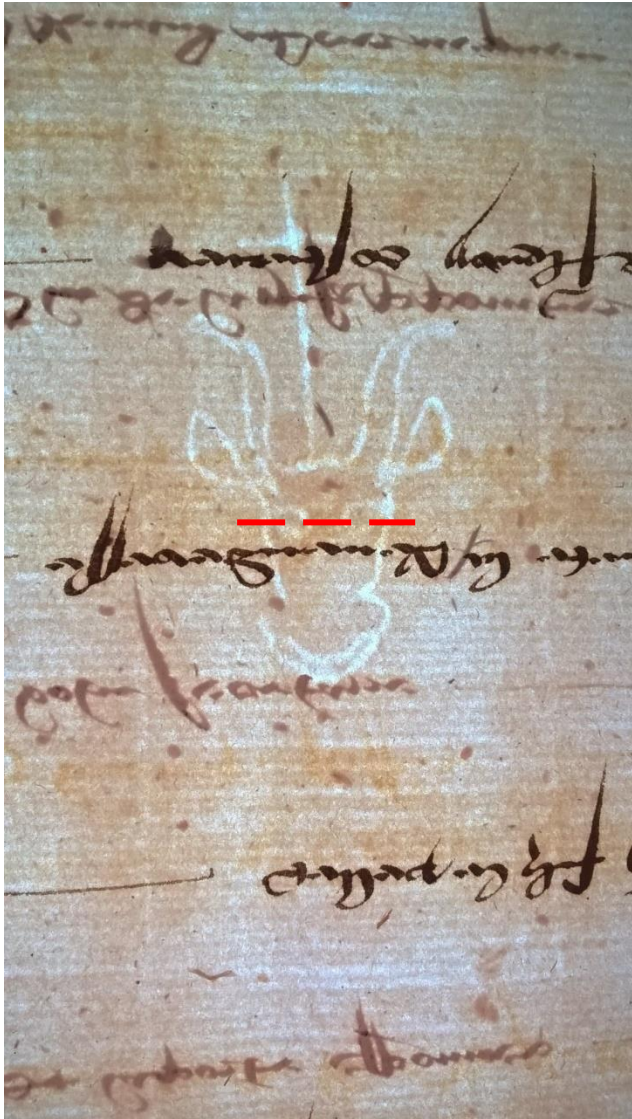
61		101	DD
62		100	DD
63		99	DD (photo)
64		98	DD
65		97	D
66		96	D
67	D	95	
68		94	D
69	DD	93	
70	DD	92	
71	D	91	
72	D	90	
73	D	89	
73 [bis]		88	DD
74		87	DD
75	DD	86	
76	DD	85	
77	DD	84	
78		83	D
79	D (photo)	82	
80	DD	81	

DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	D	DD
Dimensions de la feuille en mm	410 x 295	
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,4	
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	Tête de Bœuf à bouche ou à mufle C4/2	Tête de Bœuf à bouche ou à mufle C4/2
Pourcentage sur le total des feuilles	43% (9 feuilles)	57% (12 feuilles)
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	1	
Direction du filigrane	N.d.	N.d.
Hauteur du filigrane en mm	60	60
Largeur du filigrane en mm	33	33
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	10	6
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	5	6
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	108	122
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	120	110
Nombre de chaînettes de la feuilles	8	8
Distance entre les chaînettes en mm	45-50	45-47
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non	Non
Présence ou non d'une tranchefile ; distance des dernières chaînettes	Non	Non
Nombre de vergeures dans 20 mm	15	16
Remarques		

DESCRIPTION DES FILIGRANES Jumeaux

Les éléments distinctifs entre les filigranes jumeaux sont les yeux et les cornes : dans D, les cornes ont presque la même taille et les yeux sont à la même hauteur ; dans DD, une corne est visiblement plus large que l'autre et les yeux ne sont pas alignés.



Briquet a reproduit un filigrane DD, du côté feutre.