

BRIQUET 407

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

2^e cahier

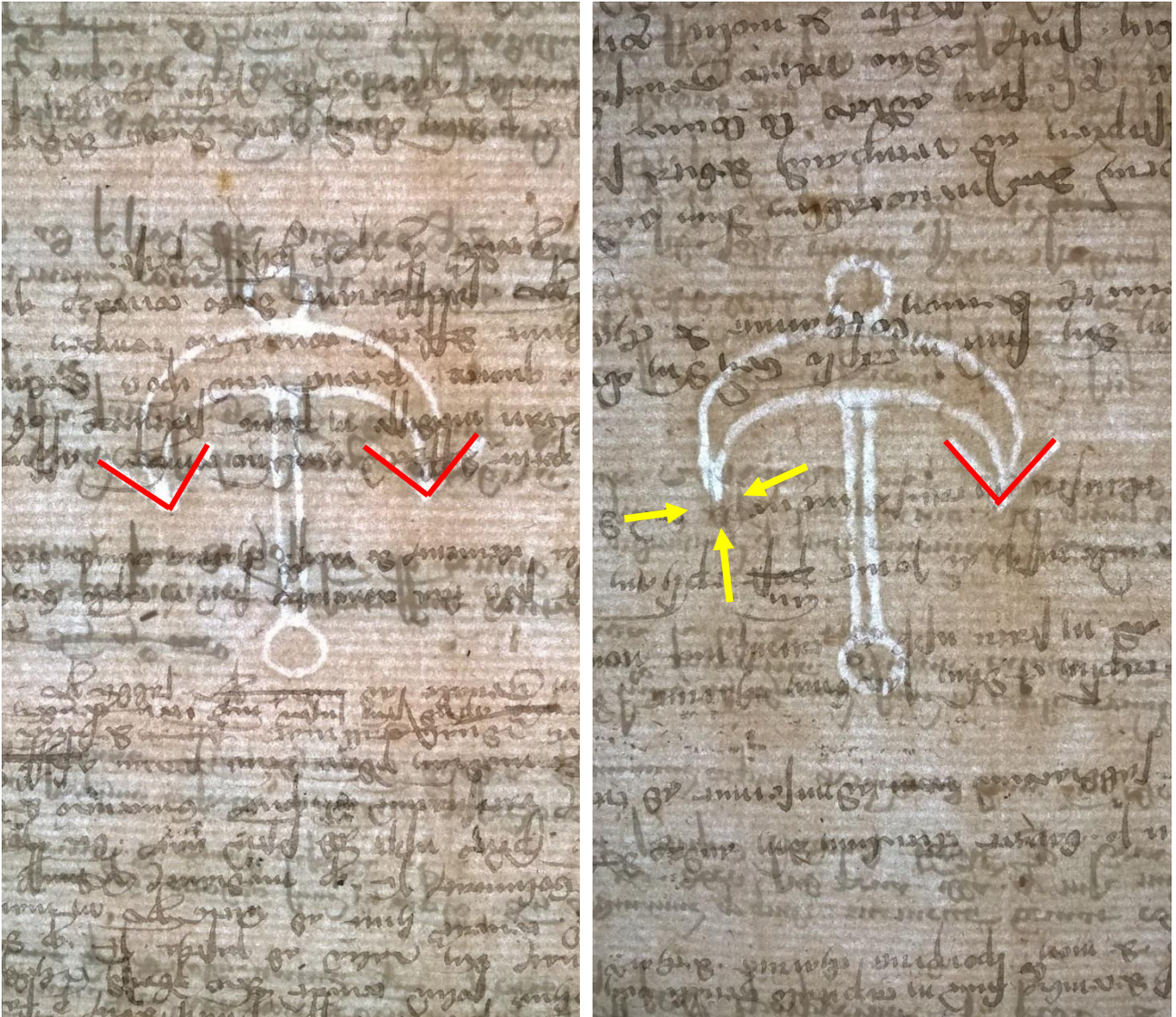
57		68	GG
58		67	GG (photo)
59		66	G (photo)
60		65	GG
61	GG	64	
62		63	GG

DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	G	GG
Dimensions de la feuille en mm	440 x 305	
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,4	
Position du filigrane sur la feuille	Partie droite de la feuille (côté moule)	Partie droite de la feuille (côté moule)
Motif principal du filigrane et code IPH	Ancre L4/4/1	Ancre L4/4/1
Pourcentage sur le total des feuilles	17% (1 feuille)	83% (5 feuilles)
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	10	
Direction du filigrane	N.d.	Bras dépourvu du bec vers le centre
Hauteur du filigrane en mm	58	59/60
Largeur du filigrane en mm	54	49
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	29	33
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	27	31
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	124	126
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	123	118
Nombre de chaînettes de la feuille	12	12
Distance entre les chaînettes en mm	37	37
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non	Non
Présence ou non d'une trancheville ; distance des dernières chaînettes	Non	Non
Nombre de vergeures dans 20 mm	13	12
Remarques		

DESCRIPTION DES FILIGRANES Jumeaux

La disproportion entre les filigranes jumeaux dépend de la pauvreté d'exemplaires. Par ailleurs, le peu de filigranes met en discussion non seulement la fiabilité de la datation mais aussi de l'identification des jumeaux. En effet, tous les six exemplaires sont visibles à droite sur le côté moule de la feuille et le seul élément qui distingue une ancre (G) des autres (GG) est la présence du bec à la fin des deux bras. Il s'agit d'une différence qui pourrait dépendre d'une modification du même jumeau et rendue incertaine par le manque d'un nombre suffisant d'exemplaires à comparer.



Briquet a reproduit l'exemplaire G, du côté moule.