BRIQUET 3844

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

3^e cahier

r	1			
108		170	Clef	
109		169	G	
110		168	GG	
111		167	GG	
112	G	166		
113	G	165		
114		163	Clef	
115	G	162		
116		161	Clef	
117	G	160		
118		159	Clef	
119	G	158		
120		157	Clef	
121		156	Clef	
122	Clef	155		
123		154	G	
124	Clef	153		
125		152	Clef	
126	G (photo)	151		
127		150	G	
128		149	G	
129	GG	148		
130	GG	147		
131		146	GG	
132		145	G	
133		144	Clef	
134	GG (photo)	143		
135		142	GG	
136	GG	141		
137		140	Clef	
138		139	GG	
_		•		

4e cahier

171	Clef	215	
172		[214 quinquies]	[Feuillet coupé]
173	G	[214 quater]	[Feuillet coupé]
174	G	[214 ter]	[Feuillet coupé]
175	Clef	[214 bis]	[Feuillet coupé]
176		214	G
177		213	G
178		212	Clef
179	G	211	
180		210	Clef

181		209	G
182	G	208	
183	Clef	207	
184	G	206	
185		205	G
186		204	G
187		203	Clef
188	G	202	
188 bis		201	Clef
189	G	200	
190	G	199	
191		198	Clef
192		197	G
193	Clef	196	
194		195	Clef

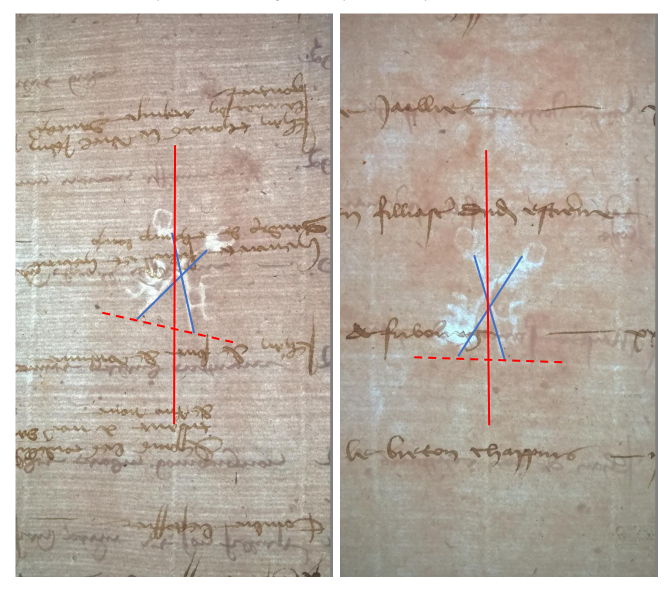
DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	G	GG	
Dimensions de la feuille en mm	400 x 290		
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	Deux clefs en sautoir, tige formée par un simple trait N16/2	Deux clefs en sautoir, tige formée par un simple trait N16/2	
Pourcentage sur le totale des feuilles	73% (25 feuilles)	27% (9 feuilles)	
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	9		
Direction du filigrane	Anneau de la clé la plus inclinée vers la marge	Anneau de la clé la plus inclinée vers la marge	
Hauteur du filigrane en mm	40	38	
Largeur du filigrane en mm	37	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	30	16	
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	20	20	
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	110	120	
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	137	134	
Nombre de chaînettes de la feuille	11	11	
Distance entre les chaînettes en mm	40-45	35-40	
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	17	15	
Remarques			

DESCRIPTION DES FILIGRANES JUMEAUX

L'explication la plus logique de la disproportion entre les jumeaux réside dans une anomalie de la chaîne productive : on peut imaginer qu'jour à la papeterie le plongeur ait 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.

Dans GG, les clés se croisent sur la chaînette qui les traverse et les tiges posent sur la même vergeure ; dans G, le croisement est un peu décalé et une tige termine plus en haut que l'autre.



Briquet a reproduit un filigrane GG, du côté feutre.

Initialement il avait orienté les clés avec les anneaux en bas et les tiges en haut, mais ensuite le calque a été tourné pour la publication. L'analyse présentée ici se base sur cette dernière version de l'image, telle qu'elle apparaît dans le répertoire.