

BRIQUET 13208

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

3^e cahier

17	DD	32	GG
18	G	31	D
19	GG	30	DD
20	D	29	G
21	GG	28	DD
22	DD	27	GG
23	G	26	D
24	DD	25	GG

4^e cahier

33	G	34	D
----	---	----	---

5^e cahier

35	D	50	G
36	D	49	G
37	GG	48	DD
38	D	47	G
39	GG	46	DD
40	D	45	G
41	D	44	G
42	D	43	G

6^e cahier

51	D	60	G
52	D	59	G
53	GG	58	DD
54	D	57	G
55	DD	56	GG (photo)

7^e cahier

61	G (photo)	76	D
62	DD	75	GG
63	DD (photo)	74	GG
64	DD	73	GG
65	G	72	D
66	D	71	G
67	GG	70	DD
68	GG	69	DD

8^e cahier

77	GG	92	DD
78	GG	91	DD
79	GG	90	DD
80	D	89	G
81	D	88	G
82	GG	87	DD
83	GG	86	DD
84	GG	85	DD

9^e cahier

93	GG	108	DD
94	GG	107	DD
95	GG	106	DD
96	D	105	G
97	GG	104	DD
98	GG	103	DD
99	GG	102	DD
100	G	101	D

10^e cahier

109	DD	124	GG
110	G	123	D
111	G	122	D
112	DD	121	GG
113	DD	120	GG
114	G	119	D
115	GG	118	DD
116	GG	117	DD

11^e cahier

125	D	140	G
126	D	139	G
127	GG	138	DD
128	GG	137	DD
129	D	136	G
130	GG	135	DD
131	D	134	G
132	D	133	G

12^e cahier

141	DD	154	GG
142	GG	153	DD
143	GG	152	DD
144	GG	151	DD
145	DD	150	GG
146	G	149	D
147	DD	148	GG

13^e cahier

155	D	170	G
156	G	169	D
157	DD	168	GG
158	DD	167	GG
159	DD	166	GG
160	G	165	D
161	G	164	D
162	DD	163	GG

14^e cahier

171	D (photo)	176	G
172	D	175	G
173	D	174	G

15^e cahier

177	D	192	G
178	DD	191	GG
179	D	190	G
180	D	189	G
181	D	188	G
182	GG	187	DD
183	DD	186	GG
184	G	185	D

16^e cahier

193	DD	208	GG
194	G	207	D
195	DD	206	GG
196	DD	205	GG
197	DD	204	GG
198	D	203	G
199	GG	202	DD
200	D	201	G

17^e cahier

209	DD	224	GG
210	DD	223	GG
211	GG	222	DD
212	G	221	D
213	DD	220	GG
214	G	219	D
215	G	218	D
216	DD	217	GG

18^e cahier

225	DD	240	GG
226	G	239	D
227	G	238	D
228	G	237	D
229	DD	236	GG
230	G	235	D
231	G	234	D
232	DD	233	GG

19^e cahier

241	DD	256	GG
242	G	255	D
243	G	254	D
244	DD	253	GG
245	G	252	D
246	DD	251	GG
247	G	250	D
248	D	249	G

20^e cahier

257	DD	272	GG
258	DD	271	GG
259	DD	270	GG
260	G	269	D
261	G	268	D
262	DD	267	GG
263	DD	266	GG
264	G	265	D

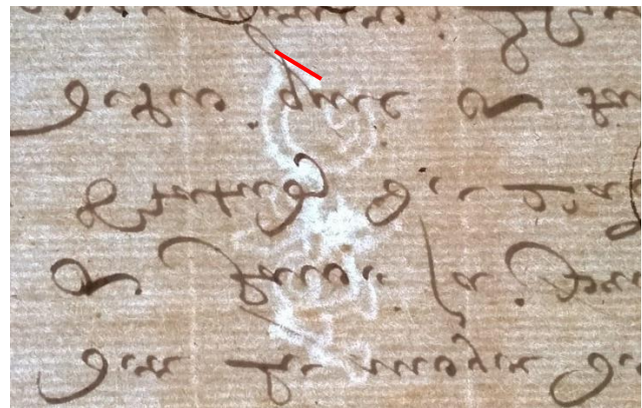
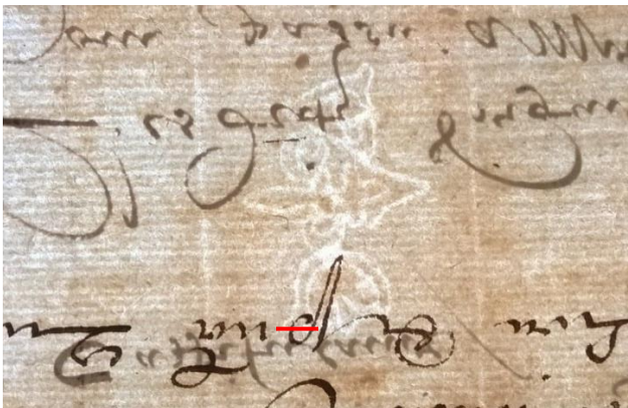
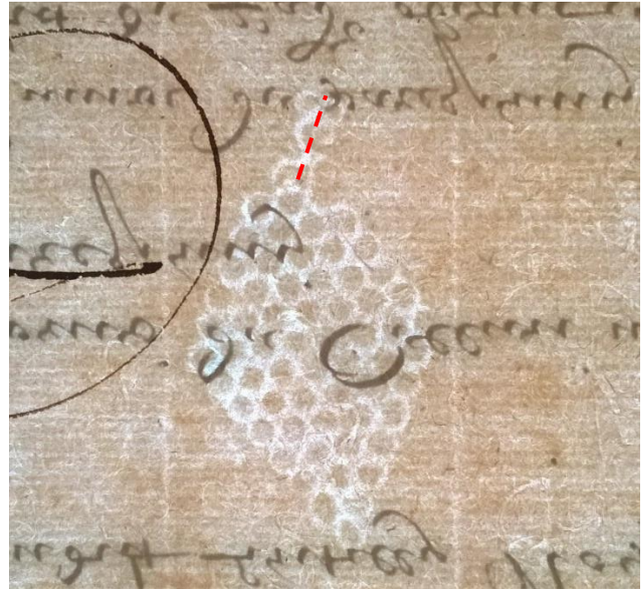
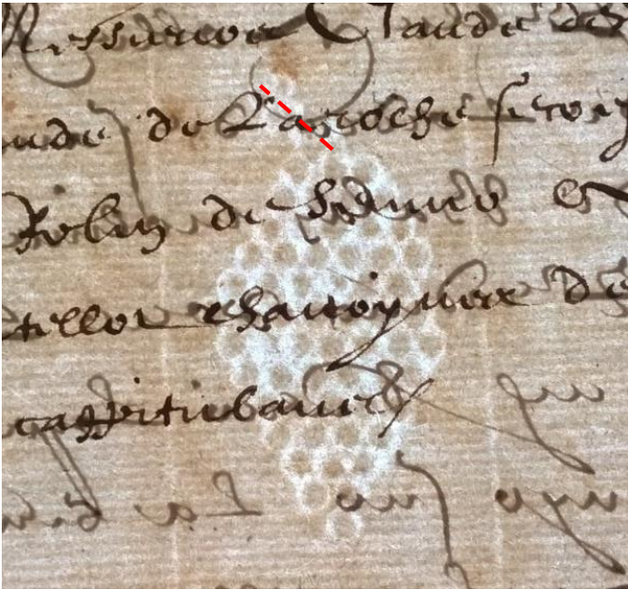
DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	D (contremarque)	G (marque)	DD (contremarque)	GG (marque)
Dimensions de la feuille en mm	580 x 425			
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,4			
Position du filigrane sur la feuille	Partie gauche de la feuille (côté moule)	Partie droite de la feuille (côté moule)	Partie gauche de la feuille (côté moule)	Partie droite de la feuille (côté moule)
Motif principal du filigrane et code IPH	Lettres X	Raisin H4/2/3	Lettres X	Raisin H4/2/3
Pourcentage sur le total des feuilles	47% (60 feuilles)		53% (68 feuilles)	
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	3			
Direction du filigrane	Haut des lettres vers la marge, bas des lettres vers le centre	Pétiole orienté vers le centre	Haut des lettres vers la marge, bas des lettres vers le centre	Pétiole orienté vers la marge
Hauteur du filigrane en mm	33	52	40	54
Largeur du filigrane en mm	23	29	23	29
Position par rapport aux chaînettes	[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]	[à compléter]
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette interne	5	4	5	3
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	5	2	4	2
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	192	192	190	189
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	199	179	195	181
Nombre de chaînettes de la feuille	16 + tranchefiles		16 + tranchefiles	
Distance entre les chaînettes en mm	32-33		33-35	
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non	Non	Non	Non
Présence ou non d'une tranchefile ; distance des dernières chaînettes	Oui ; [à compléter]		Oui ; [à compléter]	
Nombre de vergeures dans 20 mm	18		19	
Remarques				

DESCRIPTION DES FILIGRANES JUMEAUX

Il s'agit d'un cas de marque et contremarque (« filigrane double », selon la terminologie de Briquet). Sur le côté moule de la feuille, le raisin est à droite (G et GG) et les lettres « AG » à gauche (D et DD).

Dans G, le pétiole du raisin est incliné vers le centre de la feuille ; dans D, le « A » est vers le haut du même côté que le pétiole du raisin et l'empatement supérieur du « G » est droit. Dans GG, le pétiole du raisin est incliné vers la marge de la feuille ; dans DD, le « G » est vers le haut et l'empatement oblique.



Briquet a tracé la marque G du côté moule et la contremarque D du côté feutre, mais sans reproduire leur position réelle sur la feuille car, ainsi représentés, les filigranes devraient être tous les deux à droite ; par ailleurs, le pétiole du raisin est erronément orienté vers l'extérieur.

Ces couples proviennent des mêmes moules à filigrane desquels dérivent les marques et contremarques du registre 10 G 130 (référence primaire n° 13207), mais pas des mêmes moules à papier : les mesures des feuilles des deux registres sont différentes et, dans 10 G 130, les chaînettes sont plus espacées que dans 10 G 135.