

BRIQUET 13190

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

1^{er} cahier

[0]		[0 sexies]	DD
[0 bis]		[0 quinquies]	DD (photo)
[0 ter]		[0 quater]	D (photo)

3^e cahier

216	D	239	
217		238	DD
218		237	DD
219		236	DD
220	D	235	
221	D	234	
222		233	DD
223		232	DD
224		231	DD
225	D	230	
226		229	DD
227	D	228	

4^e cahier

240	DD	263	
241	DD	262	
242		261	D
243	DD	260	
244	DD	259	
245	D	258	
246	D	257	
247		256	DD
248	DD	255	
249		254	D
250		253	D
251		252	D

5^e cahier

264	D	287	
265		286	DD
266		285	DD
267		284	DD
268		283	DD
269	D	282	
270		281	DD

271		280	DD
272		279	DD
273	D	278	
274		277	D
275		276	D

6^e cahier

288		311	DD
289		310	DD
290	D	309	
291		308	DD
292	DD	307	
293	DD	306	
294	DD	305	
295	DD	304	
296	DD	303	
297	DD	302	
298	D	301	
299		300	D

7^e cahier

312	DD	335	
313	DD	334	
314		333	D
315		332	D
316		331	D
317	DD	330	
318		329	D
319	DD	328	
320	DD	327	
321		326	D
322		325	D
323		324	D

8^e cahier

336	DD	[357 ter]	
337	DD	[357 bis]	
338	DD	357	
339		356	DD
340	DD	355	
341		354	D
342	D	353	
343	DD	352	
344		351	DD
345		350	D
346	DD	349	
347		348	D

9^e cahier

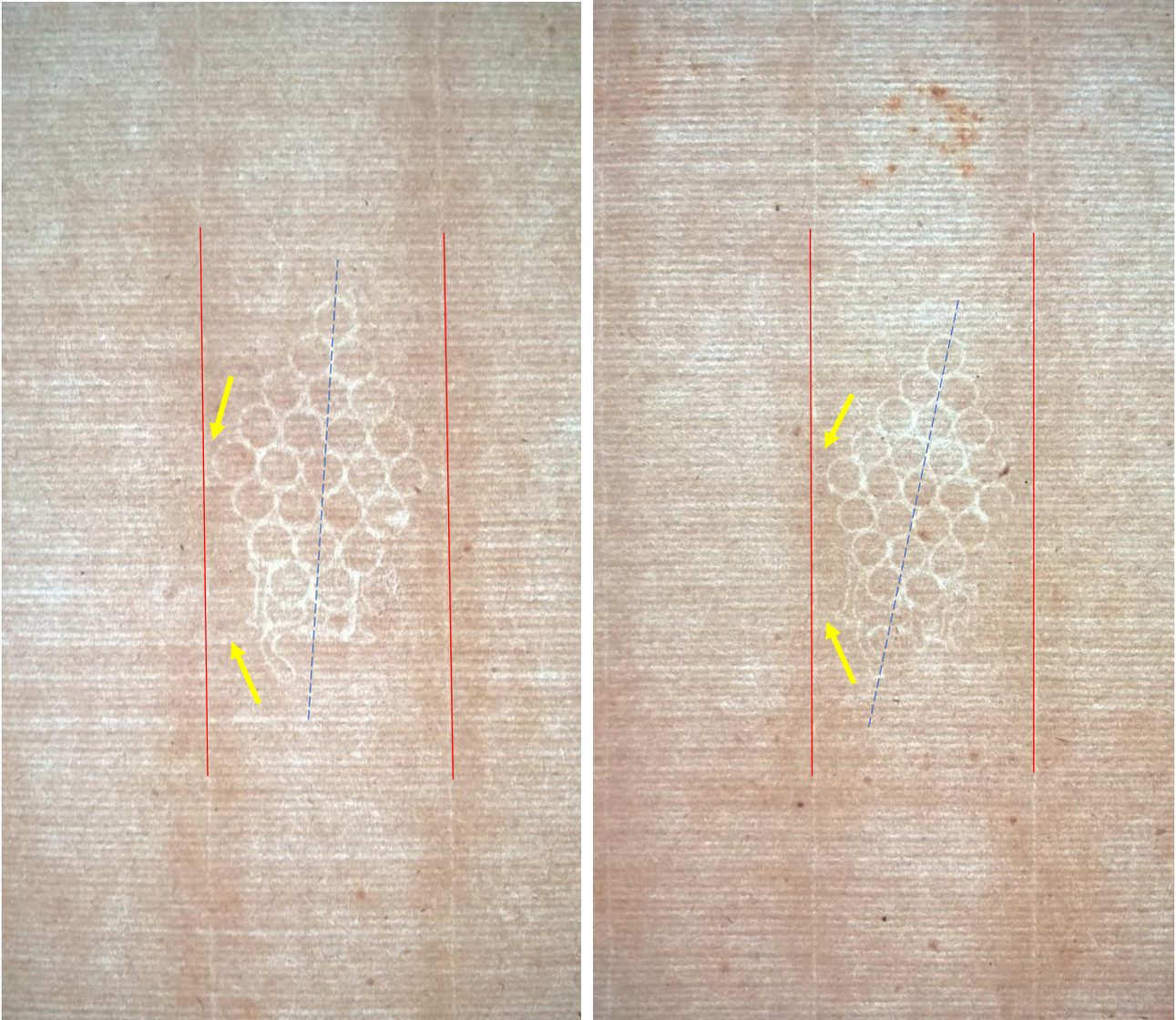
[357 quater]	DD	[357 septies]	[Feuillet coupé]
[357 quinquies]	DD	[357 sexies]	

DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	D	DD
Dimensions de la feuille en mm	570 x 425	
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,3	
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	Raisin H4/2/3	Raisin H4/2/3
Pourcentage sur le totale des feuilles	40% (31 feuilles)	60% (46 feuilles)
Difficulté de distinguer les jumeaux (échelle 1 sur 10)	2	
Direction du filigrane	Lettre « I » vers la marge, lettre « F » vers le centre	Lettre « I » vers la marge, lettre « F » vers le centre
Hauteur du filigrane en mm	55	55
Largeur du filigrane en mm	30	30
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	3	3
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	1	2
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	187	198
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	185	163
Nombre de chaînettes de la feuille	16 + tranchefiles	16 + tranchefiles
Distance entre les chaînettes en mm	33-35	35
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non	Non
Présence ou non d'une tranchefile ; distance des dernières chaînettes	Oui ; [à compléter]	Oui ; [à compléter]
Nombre de vergeures dans 20 mm	20	20
Remarques		

DESCRIPTION DES FILIGRANES JUMEAUX

Les filigranes jumeaux sont distinguables grâce à la position entre les chaînettes : D est presque vertical, tandis que DD est plus incliné. Par conséquent, du côté du « I », dans DD la lettre se rapproche de la chaînette adjacente et le raisin en pointe s'en éloigne.



Briquet a reproduit un raisin DD, du côté moule. Il est probable que son modèle soit un des feuillets blancs au début ou à la fin du registre, comme le f. [0 quinquies] ou le f. [0 sexies], ou alors le f. [357 quater] ou le [357 quinquies].

Au départ il avait dessiné le raisin tête en bas, avec les lettres « IF » en haut : en effet, pour lire la localisation, la date, les mesures de la feuille, la cote e le numéro du registre il faut tourner le calque. Les données finales (numéro de série et numéro définitif dans le répertoire) ont été ajoutées une fois le calque orienté comme on le voit dans l'image publiée.