

BRIQUET 11651

DISTRIBUTION ET ANALYSE DES FILIGRANES

8^e cahier (in-4°)

[0]		[7 bis]	D
[0 bis]		7	
1		6	
2		5	
3	Main (doigts)	4	Main (manche)

DESCRIPTION DES MOULES JUMEAUX

	D
Dimensions de la feuille en mm	400 x 280
Rapport largeur/hauteur de la feuille	1,4
Position du filigrane sur la feuille	Partie gauche de la feuille (côté moule)
Motif principal du filigrane et code IPH	Monts, 3 monts simples, style général (trois monts s'élevant au-dessus d'une ligne horizontale...) J3/3
Direction du filigrane	N.d.
Hauteur du filigrane en mm	27
Largeur du filigrane en mm	24
Position par rapport aux chaînettes	[à compléter]
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette interne	35
La plus petite distance horizontale en mm entre le filigrane et la plus proche ligne de chaînette externe	29
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le bas de la feuille	/ [puisque la feuille a été renforcée sur le pli avec une bande de papier qui couvre partiellement le filigrane, il n'est pas possible d'en voir la partie inférieure]
La plus petite distance verticale en mm entre le filigrane et le haut de la feuille	118
Nombre de chaînettes de la feuille	8 + tranchefiles
Distance entre les chaînettes en mm	45
Filigrane monté sur une chaînette supplémentaire (si oui : distance des autres)	Non
Présence ou non d'une tranchefile ; distance des dernières chaînettes	Oui ; [à compléter]
Nombre de vergeures dans 20 mm	15
Remarques	

DESCRIPTION DES FILIGRANES JUMEAUX

Il n'y a pas de description possible, car le filigrane n'apparaît que sur le f. [7 bis], le dernier du 8^e cahier in-4°. Briquet a reproduit le filigrane du côté moule (verso du feuillet).

La présence de la tranche-file permet de reconstituer la feuille et de comprendre qu'il s'agit d'un filigrane D.