

Annexe 6 : Analyse des perles du site de l'île aux Tourtes, BiFi-5

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	ALTÉRATIONS							Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
											Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun					
1AC2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	11,5	15,3	enroulée	2	1	2	1			1	1			1	Wlb4	1710-1745 (Wray)	1 frgmt, 1 obj. Verre transp un peu jaunâtre	
1AC3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	grosse	11,6	6,3	moulée sur enroulée	3	9	1						1		1	Wlld5		autre altération: patine	103
1AC3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,8	2,4	étirée	1	2	1				1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
1AE2	2.2.1.8	V Teinté rég ambre	1	grosse	9,7	9,1	enroulée	3	1	1				1		1		3	Wlb7	1710-1745 (Wray)	autre altération: patine	106
1AE3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,2	2,4	étirée	1	2	1	1		1	1			2	Ila14				
1AF1	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	moyenne	3,8	5,2	étirée	1	1	2						1	1	Ila40	1615-1625 (Kenyon) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	fragment d'une perle de taille moyenne (3) Son état sans trace d'usure laisse présumer une ancienneté du XXe siècle.		
1AF2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	10	9,6	enroulée	3	1	1				1			3	Wlb1	1687-1710 (Wray) XVIIe-XIXe siècles (Karklins)	Verre transp un peu jaunâtre	91	
1AF3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	très grosse	13,4	6,2	enroulée	3	12	1						1		3	Wld4		autre altération: patine	96
1AF3	2.2.1.8	V Teinté rég ambre	1	très grosse	12,8	7	enroulée	2	12	1		1					2	Wld1		altérée par la chaleur seulement sur 1 côté	97	
1AF3	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	grosse	9,4	7,2	étirée	2	2	1				1		1	3	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)	autre altération: cassure interne	95	
1AF3	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,3	2,5	étirée	1	2	1			1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	98	
1AK1	1.2.2.199	GF Indéterminé	1	grosse	7,6	6,8			1	1							2	ind.		autre altération: tachée par les oxydes.	111	
1AK2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	grosse	8,4	7,8	étirée	2	2	1				1	1		3	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)		112	
1AK2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	14,2	18,6	enroulée	2	1	2	1			1			3	Wlb4	1710-1745 (Wray)	Verre transp un peu jaunâtre		
1AP2	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	8,1	6,7	étirée	3	1	1					1		1	Ilb53		Décor: 8 lignes de verre opaque blanc	108	
1AT3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	8,2	8,8	étirée	1	1	2			1	1			3	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle		
1AW1	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	grosse	9,9	7,4	moulée sur enroulée	3	11	1						1	2	Wllc12	1687-1710 (Wray)	autre altération: patine, cassure interne. Facettée à 8 côtés	125	
1AW2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	14	19,8	enroulée	3	3	1				1		1	1	Wlc3	XVII-XVIIIe (Karklins)	autre altération: patine Verre transp un peu verdâtre	126	
1AW4	5.1.4	Coquille	1	grosse	6,2	10			3	1						1	2	Ila15	après 1500 (Ceci)	À partir de 1500 dans la région de New York	127	
1J1	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	8,7	6,6	moulée sur étirée	1	11	3	1		1				1	Ilf1		Facettée à 21 côtés, 2 fragm. 1 obj.		
1J3	2.2.1.3	V teinté rég turquoise	1	petite	3,8	2	étirée	2	2	1						1	2	Ila37				
1J3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,8	3,2	étirée	3	2	1						1	1	Ila53		Déformée légèrement/ défaut de fabrication		
1J3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,7	3,1	étirée	3	2	1						1	1	Ila53		Déformée légèrement/ défaut de fabrication		
1J3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,1	2,7	étirée	3	2	1						1	1	Ila53				
1J3	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	6,2	5,6	étirée	1	2	1						1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)			
1J3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,8	1,6	étirée	1	2	1			1				3	Ila14				
1J3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,5	2,2	étirée	1	2	1			1				1	Ila14				
1J3	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	moyenne	5	4,6	étirée	2	1	1						1	1	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Perle de chapelet? Enfilée sur fil de métal		
1J3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	9,3	8,4	étirée	1	1	2			1	1			3	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
1J3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	8,4	7,7	étirée	1	1	2			1		1			3	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle	
1K3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	4	2,8	étirée	1	2	1	1		1	1	1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
1K3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,9	2,7	étirée	1	2	1	1		1	1	1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
1K3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	1,5	étirée	1	2	1				1	1			1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
1K3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,4	2,4	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
1K3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,5	2,4	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
1K3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,5	2,6	étirée	3	2	1			1	1	1	1		3	Ila53		autre altération : polie	
1K3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,8	3,2	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		forme irrégulière, trou décentré	
1K3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,1	2,9	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
1K3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	moyenne	5	4,3	étirée	2	1	1							1	1	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Perle de chapelet? Enfilée sur fil de métal recourbé aux deux extrémités.	
1K4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,6	1,5	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		2 couches de verre blanc opaque	
1K4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,5	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
1S12	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7,4	7	étirée	1	1	1		1	1	1				2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	forme irrégulière, défaut de fabrication	
1T3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	8,3	8	étirée	1	1	2			1		1			3	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle	63
1T3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,4	2,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila53			
1T3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	très grosse	10,3	8,1	moulée sur enroulée	3	11	1			1	1	1			2	WIIc11	XVII-XVIIIe (Karklins)	Bleu clair plus pâle que Ila53	
1T4	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	5,5	18,1	étirée	3	4	1			1					1	Ia19	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1630-1655 (Wray) 1650-1675 (Wray) 1710-1745 (Wray) 1745-1779 (Wray)		64
1U2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,3	2,1	étirée	3	2	1						1		3	Ila51		autre altération : polie	
1U3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,7	1,3	étirée	1	2	1			1	1				1	Ila14			
1V1	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	7	20,1	enroulée	3	3	2				1		1		3	WIIb4 ou WIIc3	1710-1745 (Wray) XVIIe-XIXe siècles (Karklins)	Compte tenu du diamètre perceptible, perle de taille très large, autre altération: patine	
1V1	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	13,2	17,5	enroulée	3	3	2						1		3	WIIb4 ou WIIc3	1710-1745 (Wray) XVIIe-XIXe siècles (Karklins)	Compte tenu du diamètre perceptible, perle de taille très large	
1X3	2.1.1	V Inc sans plomb	1	très grosse	10,6	8	moulée sur enroulée	3	11	1			1	1		1		1	WIIc*		autre altération: traces d'oxydes. INCOLORE	61
1Y3a	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8,7	7,5	étirée	1	1	1		1		1				3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	autre altération: patine	53
1Z1	5.1.4	Coquille	1	très grosse	13,2	2,2			6	3			1					2			Trace de trou en cours de perforation. 2 fragmts, 1 obj.	83
2AA3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	2,1	étirée	1	2	1			1	1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AA3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	1,8	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AA3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	2	étirée	1	2	1			1	1		1		1	Ila14		autre altération: éraflure	
2AA3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	1,7	étirée	1	2	1	1		1	1				3	Ila14			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AA3	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	grosse	6,5	5,3	étirée	3	1	1				1	1	1		3	Ila28		autre altération: polie	
2AA3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	très grosse	12,6	11	moulée sur enroulée	3	11	2						1		2	WIIc11	XVII-XVIIIe (Karklins)	autre altération: patine, bleu plus clair que Ila53	
2AA3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	7,5	10,6	étirée	1	3	2			1		1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	graignée parallèlement à la longueur de profondeur constante, action anthropique?	
2AB5	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,4	étirée	3	2	1						1		3	Ila51		autre altération: polie	
2AB5	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,2	1,9	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AB5	2.99	Verre altéré	1	très grosse	10,2	10,3	enroulée		1	1		1						2	Wlb?		ronde un peu allongée	
2AE4	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	très grosse	9,7	8,2	étirée	1	1	2					1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle	
2AF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	grosse	9,7	11,4	moulée sur enroulée	3	11	1			1	1				3	WIIc12			
2AF2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	9,3	8,8	enroulée	3	1	1				1				1	Wlb4	1710-1745 (Wray)		
2AF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,8	7,5	étirée	1	1	1					1			2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2AF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,4	2,5	étirée	3	2	1			1					1	Ila53			
2AF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,6	2	étirée	1	2	1							1	1	Ila12		verre clair blanc franc	
2AF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	6,1	7,3	étirée	1	4	1			1					3	Ila2	1600-1615 (Kenyon) 1745-1779 (Wray)	tubulaire large et très courte	
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,8	2,2	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,3	1,8	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AF2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,8	2,8	étirée	1	2	1							1	2	Ila41			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,3	2	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	2,3	étirée	1	2	1				1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	1,5	étirée	1	2	1					1			1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	2,8	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,8	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,3	1,6	étirée	1	2	1			1	1				1	Ila14			
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	1,4	étirée	1	2	1	1		1	1				3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	1,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,4	1,7	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AG2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	12,4	11	enroulée	2	1	2			1	1				3	Wlb5			
2AG2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,8	2,2	étirée	2	2	1			1	1				2	Ila12			
2AG2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,5	2	étirée	2	2	1			1	1				2	Ila12			
2AG2	2.3.2.7	V Coul opaque rouge	1	grosse	7	5,4	étirée	1	1								1	3	Ila1	1570-1595 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) XVIe au XIXe siècles (Karklins)	Deux cercles noirs concentriques autour du trou (accidentels?)	
2AG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,1	2,8	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2AG2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,8	3,4	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila56			
2AG3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	2,2	étirée	1	2	1				1	1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AG3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	6,4	11,6	étirée	1	3	3	1							2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	2 fragmts, 1 obj.	
2AG3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	7,8	10,7	étirée	1	3	1			1	1	1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)		
2AH1b-sw	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	9	13,1	étirée	1	3	1	1		1					2	IVb'		Cœur bleu poudre opaque, corps blanc opaque, 9 lignes en groupes de 3 bleu opaque.	50
2AH1f-ne	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,7	2,1	étirée	2	2	1			1			1		1	Ila12		autre altération: traces de pigment bleu tache surface	
2AH1f-se	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8,3	6,6	étirée	1	2	1		1						2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH1g-ne	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7,5	5,8	étirée	1	1	2		1			1			2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle	
2AH1g-sw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,8	2,4	étirée	1	2	1			1	1	1			1	Ila14			
2AH1g-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,4	2	étirée	3	2	1			1					1	Ila51			
2AH1g-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,5	2,1	étirée	3	2	1				1				1	Ila51			
2AH1g-sw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,9	3,1	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH1h-ne	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	4	2,6	étirée	1	2	1			1	1		1		1	Ila14		autre altération: traces de pigment bleu tache grafiignes	
2AH1h-ne	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,5	2,4	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH1h-ne	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	5,7	6,5	étirée	3	3	1	1		1		1			3	Ila57	1570-1595 (Wray)		73
2AH1h-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,2	10,3	étirée	3	4	1				1	1			1	Ia18	1650-1725 (Moreau)	forme irrégulière	72
2AH1h-se	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,7	2,5	étirée	3	2	1			1					3	Ila56			
2AH1h-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,5	2,2	étirée	1	2	1			1	1	1	1		1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, autre altération: traces de pigment bleu tache surface	
2AH1k-nw	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,8	1,6	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AH1k-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,1	3	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			54
2AH1k-nw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	4,3	2,7	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			55
2AH1l-ne	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	1,8	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2AH1l-ne	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,7	1,5	étirée	1	2	1	1							1	Ila14			
2AH1l-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	1,7	étirée	1	2	1							1	2	Ila14			
2AH1n-se	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,3	2	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2AH1n-sw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7,4	11,2	étirée	1	1	2							1	2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Défaut de fabrication: perle étirée en cours de séparation et cassée, forme irrégulière (1 perle et demi)	32
2AH1p-se	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7	11,9	étirée	1	3	1			1					3	Ila8	1600-1615 (Kenyon)		57
2AH1p-se	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	grosse	6	5,4	étirée	3	1	1					1			3	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)		58
2AH1p-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH1p-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,5	2,5	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH1p-sw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,4	2	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH1p-sw	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	7,5	7,6	étirée	3	1	1				1		1		3	Ilb53		autre altération: polie	
2AH1p-sw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	7	5,7	étirée	1	1	2					1			2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AH1q-ne	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,5	2	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH1q-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	1,7	étirée	1	2	1	1							1	Ila14			
2AH1q-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,1	1,5	étirée	1	2	1	1							1	Ila14			
2AH1q-ne	2.3.2.2.	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,5	2,1	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2AH1q-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,5	2,2	étirée	3	2	1			1	1				1	Ila51			
2AH1q-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,7	1,6	étirée	3	2	1							1	3	Ila47			
2AH1q-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,8	2,2	étirée	3	2	1				1		1		3	Ila51		autre altération: polie	
2AH1q-nw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,4	6	étirée	1	1	1				1	1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2AH1q-nw	2.1.1	V Inc sans plomb	1	très grosse	10,3	10,4	moulée sur enroulée	3	8	1				1				1	WIIe1			30
2AH1q-se	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4	2,1	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila51			
2AH1q-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,8	2,5	étirée	1	2	1	1				1			3	Ila14			
2AH1q-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,3	2,8	étirée	1	2	1	1				1			2	Ila14			
2AH1q-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	2,4	étirée	1	2	1	1		1	1				1	Ila14			
2AH1q-sw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,5	1,7	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2AH1q-sw	2.2.1.8	V Teinté rég ambre	1	très grosse	13,8	8,1	enroulée	3	12	1		1		1				2	WId1			
2AH1r-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,6	2	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2AH1u-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,4	2	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			71
2AH1u-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,1	étirée	3	2	2			1					3	Ila47		Très grafiignée, Tiers d'une perle	
2AH1u-se	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4	2,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?)	
2AH1u-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	7,5	6,9	étirée	1	1	1			1					2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Grafiignée plusieurs fois au même endroit	18
2AH1u-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,1	1,9	étirée	3	2	1				1				1	Ila53			
2AH1u-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,3	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH1u-sw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	2,2	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2AH1v-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	1,7	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			70
2AH1v-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,8	2,1	étirée	3	2	1				1				1	Ila53			
2AH1v-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2,1	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH1v-ne	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	4,7	3	étirée	3	2	1				1				3	Ila56		Forme irrégulière plutôt allongée sur la largeur	
2AH1v-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4	2,6	étirée	3	2	1			1	1				1	Ila53			
2AH1v-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,9	2,5	étirée	3	2	1			1					1	Ila53			
2AH1v-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,4	1,8	étirée	3	2	1				1				1	Ila47			
2AH1v-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,8	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			74
2AH1v-se	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,1	2,2	étirée	1	2	1					1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?)	
2AH1v-sw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,8	2,1	étirée	1	2	1					1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue	
2AH1v-sw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,5	5,8	moulée sur enroulée	1	11	1							1	1	WIIc1		Mais plus ressemblant au type If1 mais enroulée, 6 facettes moulée sur une base tubulaire.	68	
2AH1w-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,9	2,7	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, forme irrégulière	16	
2AH1w-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	2,6	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Forme irrégulière (biseautées)		
2AH1w-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14				
2AH1w-sw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,3	9,4	étirée	1	3	1			1	1	1			2	Ila8	1600-1615 (Kenyon)			
2AH1x-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,8	2	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14				
2AH1x-nw	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,2	1,9	étirée	2	2	1			1	1				1	Ila12				
2AH1x-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,3	1,7	étirée	3	2	1								1	Ila53				
2AH1x-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,8	6,5	étirée	3	3	1						1		2	Ila54		autre altération: polie		
2AH1x-nw	7.99	Matériau composite autre	1	moyenne	4,5	5,5	moulée sur enroulée	3	11	1					1	1			WIIIf3		autre altération: verre très dégradé, facetée en forme d'étoile. Résidus de fil de fer dans la perforation.	24	
2AH1x-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2,6	étirée	3	2	1				1				1	Ila53				
2AH1y-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,9	2,3	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH1y-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,6	3	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH1y-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,5	2	étirée	3	2	1			1					3	Ila53				
2AH1y-sw	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,8	2,2	étirée	2	2	1			1	1				1	Ila12			44	
2AH1y-sw	2.3.1.10	V Coul transp brun	1	petite	3,3	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila61		Forme irrégulière: biseautée sur un côté	43	
2AH1z-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,9	4,2	étirée	3	1	1						1		2	Ila52		autre altération: verre très dégradé		
2AH1z-sw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,4	2,1	étirée	3	2	1			1					3	Ila56				
2AH1z-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,8	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH1aa-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,3	étirée	3	2	1								1	1	Ila51			
2AH1aa-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,6	2,6	étirée	3	2	1				1				1	Ila53				
2AH1aa-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,8	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH1aa-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3	2,4	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH1aa-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,8	étirée	1	2	1	1					1		2	Ila14		autre altération: verre très poreux		
2AH1aa-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,4	2,2	étirée	1	2	1					1			3	Ila14				
2AH1aa-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,5	1,5	étirée	1	2	1	1		1					2	Ila14				
2AH1aa-se	2.3.1.10	V Coul transp brun	1	petite	3,9	2,5	étirée	3	2	1							1	1	Ila61				
2AH1aa-sw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,8	1,8	étirée	1	2	1			1					1	Ila14				
2AH2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	4,4	18,6	étirée	3	4	2	1			1				3	Ia20		Fracturée aux deux extrémités (incomplète)		
2AH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,7	4,9	étirée	3	1	1	1		1	1				3	Ila52				
2AH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,9	2,2	étirée	3	2	1	1							1	Ila53				
2AH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2,4	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2AH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,9	2,8	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?)		
2AH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,6	2,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	ou Ia2 très courte, Niveau Foyer.		
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,2	2,8	étirée	1	2	1	1		1					2	Ila14		autre altération: verre très poreux		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafi gnée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	1,8	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,5	2,5	étirée	1	2	1			1					2	Ila14			
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	2	étirée	1	2	1	1		1		1			2	Ila14			
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	1,5	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,4	2,3	étirée	1	2	1				1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	2	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	8,5	9,4	étirée	1	1	1			1		1			3	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2AH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	6,3	8,6	étirée	1	3	1					1	1		2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	autre altération: verre très poreux par endroits	
2AH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,8	6,8	étirée	1	1	1		1						2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2AH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,4	4,8	étirée	1	2	1		1						2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	moyenne	4,5	4,1	moulée sur enroulée	3	11	1						1		3	WIIIf3		autre altération: verre très dégradé, facettée en forme d'étoile	
2AH2	2.3.2.8	V Coul opaque vert	1	petite	3,8	2,3	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?), autre altération: verre très dégradé.	
2AH2	2.3.2.8	V Coul opaque vert	1	moyenne	4	2,3	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		autre altération: verre très dégradé	
2AH2	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	très grosse	11	8,9	moulée sur enroulée	3	11	1				1		1		3	WIIc5	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	autre altération: patine, facettée 8 côtés	
2AH2-se	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,5	2,6	étirée	1	2	1					1			1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,4	2	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			
2AH2-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	2,3	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2AH2c-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	6,3	8,3	étirée	1	1	1			1					1	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Forme irrégulière: défaut de fabrication	47
2AH2c-sw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,5	2,2	étirée	3	2	1			1					1	Ila56			
2AH2c-sw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,6	11,1	étirée	1	3	1			1					2	Ila8	1600-1615 (Kenyon)		48
2AH2c-sw	2.99	Verre altéré	1	très grosse	10,6	10,3	enroulée	3	1	1		1						2	WIIb5		Verre translucide blanc-bleuté discernable	46
2AH2c-sw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	5,7	4,2	étirée	1	2	2				1	1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	Moitié de perle	
2AH2f-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	très grosse	11,5	9,8	moulée sur enroulée	3	11	1			1					1	WIIc11	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	Facettée à 8 côtés	69
2AH2f-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,5	3	étirée	1	4	1							1	Ia5	1600-1615 (Kenyon)	Forme irrégulière: défaut de fabrication, un côté biseauté		
2AH2f-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,8	étirée	1	2	11			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AH2f-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3	1,8	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2f-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,5	2,1	étirée	3	2	1			1					1	Ila53			
2AH2f-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	1,5	étirée	3	2	1			1	1				1	Ila53			
2AH2f-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,4	2,5	étirée	1	2	1				1				3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AH2f-se	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3	1,8	étirée	3	2	1			1					3	Ila56			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AH2f-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	7,3	10	étirée	1	3	2			1					1	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	Moitié de perle	25
2AH2f-se	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	13,1	8,4	enroulée	3	1	2			1					1	Wlb5		Fragment d'une très grosse perle transparente	26
2AH2h-sw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	5,2	4,9	étirée	3	1	1						1		3	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)	autre altération: polie	39
2AH2h-sw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	5,4	3,7	étirée	3	2	1	1					1		3	Ila56		autre altération: polie	40
2AH2h-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,3	2,2	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2AH2h-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2,5	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila53			
2AH2h-se	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	5,3	4,1	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	Moitié de perle, se couple avec 2AH2c	38
2AH2l-ne	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,5	1,9	étirée	1	2	1							1	1	Ila12			
2AH2l-ne	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,6	1,7	étirée	3	2	1							1	3	Ila56			
2AH2l-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2AH2l-se	2.3.1.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,4	1,8	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2l-se	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	14,4	15	moulée sur enroulée	3	11	1	1					1		2	Wllc2	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	Peut-être une perle ronde à l'origine qui aurait été transformée par la suite en perle facettée par meulage	51
2AH2l-ne	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,4	6,8	étirée	1	1	3			1					3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	3 fragmts, 1 obj.	
2AH2l-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	2,2	étirée	1	2	3			1					3	Ila14		2 fragmts, 1 obj.	
2AH2m-ne	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,5	2	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AH2m-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,9	3,8	étirée	3	2	1	1			1				3	Ila53			
2AH2m-nw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,2	2,4	étirée	3	2	1						1		2	Ila56		autre altération: verre très détérioré	
2AH2m	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,4	2,2	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH2p-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	7,4	7,9	étirée	1	1	1			1	1				2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)		17
2AH2p-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,3	2,1	étirée	3	2	1				1				1	Ila51			
2AH2q-nw	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,6	2,7	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2AH2q-se	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	4,1	3	étirée	3	2	1			1	1				1	Ila56			
2AH2r-ne	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	6,6	12,4	étirée	1	4	1			1	1				3	Ila5	1600-1615 (Kenyon)	ou Ila15 très longue	19
2AH2r-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2,1	étirée	3	2	1			1	1				1	Ila53			
2AH2r-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3	1,6	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2AH2r-nw	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,4	2,2	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2AH2r-nw	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4	2,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?)	
2AH2r-sw	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	grosse	8	6,5	étirée	3	1	1			1	1		1		2	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)	autre altération: manque un éclat	20
2AH2t-se	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,1	2,7	étirée	1	2	1					1			1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2u-ne	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3	1,6	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2u-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,2	2,6	étirée	1	2	1	1			1	1			2	Ila14			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AH2u-sw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,6	2	étirée	3	2	1				1				1	Ila56			
2AH2u-sw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	5,4	5,8	étirée	3	1	1				1				3	Ila55	1570-1615 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray)		78
2AH2v-ne	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	4,1	3,1	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH2v-ne	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	4	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH2w-ne	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	7,5	6,7	étirée	1	1	1		1		1				2	Ilb*		Corps noir, 8 lignes jaunes opaques	33
2AH2w-ne	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,7	2	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2AH2w-nw	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,5	2,2	étirée	2	2	1				1				2	Ila45			
2AH2w-nw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3	3	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH2w-nw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,6	1,8	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2AH2w-nw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,7	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	À la lumière maximum du binoculaire peut sembler brune-rouge légèrement translucide (Ila61?)	36
2AH2w-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3	2	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2w-nw	2.3.2.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,2	2,6	étirée	3	2	1						1		3	Ila56		autre altération: polie	
2AH2w-nw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8	5,7	moulée sur enroulée	1	13	1							1	1	W?		Enroulée avec 5 pétales moulées. Perle de rosaire?	35
2AH2w-nw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	6,5	4,5	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		34
2AH2w-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,2	1,9	étirée	1	2	1			1	1		1		3	Ila14		autre altération: traces de pigment rose	
2AH2w-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,5	1,5	étirée	1	2	1					1			1	Ila14			
2AH2w-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	2	étirée	1	2	1	1		1	1				3	Ila14			
2AH2w-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	2,3	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14			
2AH2w-se	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,9	2	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2AH2w-se	2.3.1.10	V Coule transp brun	1	moyenne	4,2	2,9	étirée	2	2	1							1	1	Ila61		peut paraître noire	
2AH2w-se	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,2	2	étirée	2	2	1						1		2	Ila45		autre altération: verre poreux	31
2AH2w-se	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8,2	5,3	étirée	1	2	1					1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		37
2AH2w-sw	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,5	2,5	étirée	3	2	1	1		1					1	Ila56			
2AH2x-nw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	2	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AH2x-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,6	2	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2AH2x-sw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	2,2	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AH2x-sw	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	4,5	2,5	étirée	1	2	1	1		1	1	1			2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AH2x-sw	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,2	2,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2y-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	2,7	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			
2AH2y-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,2	2,5	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2z-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,6	3	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2z-nw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3	1,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH2z-se	2.2.1.8	V Teinté rég ambre	1	très grosse	13,7	8	enroulée	3	12	1		1		1				2	Wid1			77
2AH2z-sw	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,7	2,8	étirée	3	2	1					1			1	Ila53			
2AH2aa-ne	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,9	2,2	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH2aa-ne	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,5	2,9	étirée	1	2	1	1		1	1	1			3	Ila14			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AH2aa-nw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,1	étirée	3	2	1				1	1			3	Ila53			
2AH2aa-se	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,9	2,3	étirée	3	2	1						1		2	Ila56		autre altération: polie	
2AH2aa-se	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	très grosse	11	9,8	moulée sur enroulée	3	11	1							1	2	WIIc12	1687-1710 (Wray)	autre altération: début patine	
2AH2aa-sw	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	très grosse	9,2	5,2	moulée sur enroulée	3	11	2		1						2	WIIc11	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	autre altération: traces de pigments rose et bleu	
2AH3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	5	6,5	étirée	1	4	2			1		1			3	Ia5	1600-1615 (Kenyon)	Fragment d'une perle tubulaire	
2AH3s	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,2	2,1	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2AH3s	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3	2,4	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AH3s	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,2	2,2	étirée	1	2	1				1				1	Ila14			
2AH3s	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,5	2	étirée	1	2	1				1				1	Ila14			
2AH3s	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3	2,5	étirée	1	2	1					1			1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH4	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	très grosse	11,9	3,5	moulée sur enroulée	3	11	2							1	1	WIIc5	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	Fragment d'une perle enroulée facettée à 8 côtés	
2AH4	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	9,5	7,6	étirée	1	1	1		1			1			1	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2AH4	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,2	1,8	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH4	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,6	2,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2AH4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,5	2,4	étirée	1	2	1						1		2	Ila14		autre altération: verre très poreux	
2AH4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,3	1,7	étirée	3	2	1			1		1			3	Ila53			
2AH4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,2	étirée	3	2	1				1	1			3	Ila53			
2AH4	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	4,2	7	enroulée	3	1	2							1	1	WIIb5		D'après arc de surface, perle de grande taille ou très grande taille	
2AJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	1,8	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2AJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	2,5	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			
2AJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,2	1,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AJ2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,4	1,4	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,8	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2AJ2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	11,1	9	enroulée	3	1	1	1		1	1				1	WIIb5			
2AJ2	2.1.1	V Inc sans plomb	1	très grosse	10,2	10,5	moulée sur enroulée	3	11	2			1	1		1		2	WIIc2	XVIe au XIXe siècle (Karklins)	Moitié d'une perle facettée à 8 côtés, autre altération: polie	
2AJ2-se	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	9	7	étirée	1	1	2					1			2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié d'une perle ronde	
2AJ2	2.2.1.3	V teinté rég turquoise	1	très grosse	13,9	7,4	étirée	3	2	2			1	1				1	Ila34	Probablement XXe 1625-1675 (Moreau)	Moitié d'une perle annulaire, Ila34 mais de très grande taille	
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,6	1,6	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,5	2,1	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2AL2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,2	2,5	étirée	1	2	1	1		1	1				2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3	2	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AL2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,9	2,1	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14			
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,6	2	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,3	1,9	étirée	2	2	1			1	1	1			2	Ila12			
2AL2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,8	2,4	étirée	2	2	1			1	1				1	Ila12			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2AL2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,2	1,9	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14			
2AL2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,6	1,6	étirée	2	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2-ne	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	5,6	9	étirée	1	4	2					1			2	Ia5	1600-1615 (Kenyon)		
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,9	2,5	étirée	1	2	1	1		1					2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	1,6	étirée	1	2	1								3	Ila14			
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,7	1,9	étirée	1	2	1				1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	2,1	étirée	1	2	1				1	1			1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	2	étirée	1	2	1	1							2	Ila14			
2AM2	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,8	1,9	étirée	2	2	1			1			1		1	Ila12		autre altération: traces de pigment bleu	
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,7	1,8	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,6	1,5	étirée	2	2	1						1		1	Ila12		autre altération: traces de pigment bleu	
2AM2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,4	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2AM2	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,7	1,4	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2AN2	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	7,2	12,7	enroulée	3	1	2				1	1			1	Wlb5		arc du fragment de la perle atteste sa grande taille	
2AN3	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	9,2	11,2	étirée	1	3	1			1		1			1	Ila8	1600-1615 (Kenyon)		
2AN3	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	moyenne	4,2	2	étirée	2	2	1						1		2	Ila45		autre altération: verre très poreux	
2BW1	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8,5	7,6	étirée	1	1	2					1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié d'une perle	
2BW2	2.1.1	V Inc sans plomb	1	grosse	8,5	6	étirée	3	2	1				1	1			3	Ila?		Perle transparente	
2BW3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	6,9	4,6	étirée	1	3	2			1		1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	Fragment d'une extrémité	
2BX2	2.3.1.11	V Coule transp jaune	1	grosse	8	6,7	moulée sur enroulée	3	11	1		1						3	Wllc5		Résidus de cendre dans la perforation, perle facettée à 8 côtés	
2BZ2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	8,8	8,4	étirée	1	1	2					1			2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié d'une perle	
2BZ3	2.2.1.3	V teinté rég turquoise	1	grosse	5,5	7,3	étirée	1		2			1	1	1			2	Ila40	1615-1625 (Kenyon) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	Fragment d'une grosse perle turquoise	
2CA3	2.3.1.11	V Coule transp jaune	1	grosse	8,6	5,6	enroulée	3	1	1		1						3	Wlb6	1687-1710 (Wray)		
2CD1	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,1	1,8	étirée	1	2	1					1			2	Ila14			
2CE1	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	4,9	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2CE2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	très grosse	11,5	8,4	étirée	1	2	1			1	1	1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2CE2	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	13,7	17,4	enroulée	2	3	1	1			1	1			3	Wlc3	XVIe au XIXe siècle (Karklins)		
2CE3	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7	6	étirée	1	1	2		1						2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2CF1	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	moyenne	4	2,5	étirée	2	2	1			1		1			3	Ila12			
2CF1	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	moyenne	5,2	4,9	moulée sur étirée	1	1	1							1	1	Ila36		Anneau moulé sur diamètre	
2CF3	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	8	8	étirée	3	1	1					1			1	Ilb53		Corps vert transparent, 8 lignes blanc opaques, forme irrégulière: défaut de fabrication	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2CN2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,9	2,6	étirée	1	2	1	1		1		1			1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2CN2	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	très grosse	10,3	9,2	moulée sur enroulée	3	11	1						1		3	WIIc11		autre altération: polie	
2CN4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,6	1,7	étirée	1	2	1				1	1			2	Ila14			
2CN4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2CN4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	1,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2CN4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,2	1,7	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2D2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	8,4	6,6	étirée	1	1	1			1	1	1			2	Ila13	1570-1595 (Wray) 1610-1635 (Wray) 1670-1687 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2P99	2.2.1.8	V Teinté rég ambre	1	très grosse	12,7	7,3	enroulée	3	12	1	1							2	WId1			11
2V2	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,7	2,6	étirée	1	2	1				1	1			3	Ila41			
2V4	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,5	2,2	étirée	3	2	1						1		3	Ila56		autre altération: polie	
2V4-se	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,7	1,7	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2V4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,9	2	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2V4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,2	1,8	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2V4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	1,8	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2V4	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	3	1,9	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2V4	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	3	1,6	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2Y7	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3	2,2	étirée	1	2	1			1		1			2	Ila14			
2Y7	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	3,2	1,8	enroulée	2	2	1							1	1	Ila12			
2Z2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	1,9	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		2 couches de verre : blanc op sur blanc-gris tr.(Ila13?) (inverse des autres)	
2Z2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,9	2,2	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14			
2Z2	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,6	2,1	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2Z2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3	1,5	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2Z2	2.4.1	V Polychrome superposé	1	petite	3,4	2,2	étirée	3	2	1							1	2	Ila6	1615-1625 (Kenyon) 1650-1725 (Moreau)	2 couches de verre : rouge op sur vert transp. Cornaline d'Aleppo	
2Z6	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,6	1,9	étirée	3	2	1							1	3	Ila56			
5M-	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	8	12,7	étirée	1	3	2			1	1				1	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	Forme irrégulière: défaut de fabrication, paroi plus mince et trouée	
1BB100	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	13,2	11,42	enroulée	3	1	1							1	3	Wlb5		vitrine, provient d'une sépulture	
1BM5-e	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,01	2,78	étirée	1	2	1		1						1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	patine multicolore	
1BN3	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	très grosse	9,26	10,57	enroulée	3	1	2				1				2	Wlb5		Fragment d'une très grosse perle	
1BN4	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,44	1,49	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
1BN4	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,78	1,76	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
1BQ3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,3	2,38	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
1BQ3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,37	1,75	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
1BQ3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,65	2,03	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
1BR1	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,68	2,06	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,74	1,71	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,82	2,02	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,96	3,05	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	6,96	11,72	étirée	1	3	1			1		1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)		
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,06	1,55	étirée	1	2	1								3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2a	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,86	1,58	étirée	1	2	1								3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2a	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,12	2,39	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2a	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	2,87	1,79	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA3a	2.3.1.13	V Coule transp autre	1	grosse	8,29	7,66	enroulée	3	1	2			1	1				1	Wib5		Fragment d'une grosse perle enroulée	
2DA1c	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	6,52	5,1	étirée	1	1	2		1	1					2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA1c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,67	2,54	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	7,37	6,81	étirée	1	3	2					1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)		
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,65	1,46	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2DA2c	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,63	2,08	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,82	2,16	étirée	1	2	1					1			2	Ila14			
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	grosse	7,2	5,46	étirée	1	3	2			1		1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	D'après orientation du trou perle élipsoïdale	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,39	1,95	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,25	2,25	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,39	1,9	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,02	1,61	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,96	1,91	étirée	1	2	1					1			2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,54	1,93	étirée	1	2	1			1		1			3	Ila14		vitrine	
2DA2c	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,42	1,77	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, vitrine	
2DA2c	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,74	1,84	étirée	2	2	1							1	1	Ila12		vitrine	
2DA2c	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	7,85	6,35	étirée	1	1	1			1		1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	vitrine	
2DA2c	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,6	2,86	étirée	1	2	1			1					1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	vitrine	
2DA2c	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,17	2,91	étirée	1	2	1			1					1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,48	2,91	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,34	2,22	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,55	1,84	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,75	1,42	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,33	1,9	étirée	3	2	1			1					3	Ila53		vitrine	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,96	2,09	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,85	1,71	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,9	1,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3	1,72	étirée	3	2	1			1					3	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,2	2,06	étirée	3	2	1			1					3	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,09	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53		vitrine	
2DA2c	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	petite	2,4	0,88	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		autre altération: verre très dégradé	
2DA2c	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	petite	2,91	1,88	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		autre altération: verre très dégradé, Ila27 mais tirant sur le jaune	
2DA2c	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,3	1,86	étirée	2	2	1					1			2	Ila41			
2DA2c	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3	2,21	étirée	2	2	1					1	1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DA2c	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	11,7	4,46	enroulée	3	1	2			1	1				1	Wlb5		Fragment d'une très grosse perle	
2DA2d	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,56	6,12	étirée	1	1	1			1		1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2d	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,35	5,83	étirée	1	1	1			1		1			2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2d	2.3.1.10	V Coul transp brun	1	moyenne	4,07	2,46	étirée	3	2	1							1	1	Ila61			
2DA2d	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,12	2,18	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,83	2,45	étirée	1	2	1	1				1	1		2	Ila14		autre altération: verre poreux	
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,52	1,88	étirée	1	2	1	1		1	1	1			2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,63	2,37	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	1,74	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,97	1,85	étirée	1	2	1					1			3	Ila14			
2DA2d	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,77	1,69	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2d	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	petite	3,24	1,84	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		autre altération: verre très dégradé	
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,47	2,21	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,62	2,37	étirée	3	2	1					1			3	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,51	2,36	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,37	2,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,1	1,96	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,17	2,04	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2d	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,01	1,92	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DA2d	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,15	2,11	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, vitrine	
2DA2d	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,42	2,46	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, vitrine	
2DA2d	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,05	2,08	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, vitrine	
2DA2d	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	moyenne	4,32	2,25	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, vitrine	
2DA2d	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3	1,77	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, vitrine	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2d	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	8,41	6,98	enroulée	3	1	2	1							1	Wlb5		Fraagment d'une très grosse perle	
2DA2d	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	8,8	8,3	enroulée	3	1	1							1	3	Wlb5		vitrine	
2DA2e	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	9,5	7,87	enroulée	3	1	2								1	Wlb5			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,88	2,21	étirée	1	2	1					1			3	Ila14			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1		7,96	11,17	étirée	1	1	1			1		1			3	Ila13		vitrine, forme irrégulière: défaut de fabrication	
2DA2e	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	très grosse	11,68	9,79	étirée	1	1	2				1				3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié d'une perle	
2DA2e	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,07	5,56	étirée	1	1	1				1				3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2e	2.3.1.10	V Coul transp brun	1	petite	3,55	2,1	étirée	3	2	1							1	1	Ila61			
2DA2e	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3	1,89	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,61	2,93	étirée	1	2	1					1			2	Ila14			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,44	2,57	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,1	2,59	étirée	1	2	1	1				1			2	Ila14			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,51	2,34	étirée	1	2	1	1		1		1			2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,67	1,57	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2DA2e	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,6	1,95	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,62	1,79	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2e	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,88	2,86	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2e	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,47	2,33	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2DA2e	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,9	2,11	étirée	3	2	1					1	1		2	Ila53		autre altération: verre très dégradé	
2DA2e	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,49	2,4	étirée	3	2	1				1				1	Ila53			
2DA2e	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,85	2,17	étirée	3	2	1							1	3	Ila51			
2DA2e	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	grosse	6,22	3,39	enroulée	3	2	1								3	Wlb6*		Forme irrégulière, anneau avec une bosse	
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	5,27	3,69	étirée	1	3	2	1		1	1	1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)		
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	1,98	étirée	1	2	2							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	1,76	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,3	1,66	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2e	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,55	1,81	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2e	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	grosse	7	9,9	moulée sur enroulée	3	11	2	1		1	1	1			2	Wllc4		6 frag. 1 obj?, verre très dégradé	
2DA2e	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	8,33	7,55	étirée	1	1	1			1		1			3	Ilb*		Corps noir opaque, 8 lignes jaune opaque, vitrine	
2DA2g	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	6,04	5,52	enroulée	3	1	2							1	1	Wlb5		Fragment laissant supposer le type	
2DA2g	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	5,84	1,09	enroulée	3	1	2							1	1	Wlb5		Fragment laissant supposer le type	
2DA2g	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,38	1,85	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2g	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,57	2,19	étirée	3	2	1			1					3	Ila56			
2DA2g	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,64	1,66	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2g	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,57	1,77	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2g	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,47	1,92	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2g	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	4,6	2,57	étirée	1	2	1	1							2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2g	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,16	1,92	étirée	1	2	1				1				1	Ila14			
2DA3g	2.4.1	V Polychrome superposé	1	petite	2,94	2,07	étirée	1	2	1							1	1	IVa6	1615-1625 (Kenyon) 1650-1725 (Moreau)	Corps opaque rouge sur cœur transparent vert , Cornaline d'Aleppo	
2DA3g	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,5	2,07	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2j	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	6,21	5,42	étirée	1	1	1		1						2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2j	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	6,7	5,33	étirée	1	1	1								3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2j	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	très grosse	11,41	9,85	étirée	1	1	2			1	1				3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA2j	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	8,74	6,23	étirée	3	2	1	1		1		1			3	Ilb53		Corps transp vert et 9 lignes opaque blanc. Peut-être 9 lignes rouges opaques le long du trou	
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,8	1,39	étirée	1	2	1			1					3	Ila14			
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,13	2,12	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2DA2j	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,45	1,77	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,67	1,94	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,65	2	étirée	1	2	2			1					1	Ila14		Recouvert d'une couche transparente	
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,24	1,97	étirée	1	2	2			1					1	Ila14		Recouvert d'une couche transparente	
2DA2j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,89	1,63	étirée	1	2	1				1				1	Ila14			
2DA2j	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,73	1,61	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2j	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,23	2,22	étirée	3	2	1				1				1	Ila51			
2DA2j	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,01	1,72	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA2j	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,14	2,01	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA2j	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	petite	2,43	1,45	étirée	1	2	1						1		2	Ila27		autre altération: verre très dégradé	
2DA4j	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,29	2,34	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA4j	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,54	2,27	étirée	3	2	1	1							1	Ila53			
2DA4j	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	grosse	6,64	11,84	étirée	3	3	1			1		1			3	Ila54		vitrine	
2DA4j	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,34	1,39	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA4j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,46	1,45	étirée	1	2	1			1					2	Ila14			
2DA4j	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	moyenne	5,88	10,26	étirée	1	3	1			1		1			2	Ila15	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	vitrine	
2DA2k	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,93	1,96	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2k	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,27	2,35	étirée	1	2	1			1					3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2k	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,1	3,7	étirée	1	4	1							1	1	Ia2		vitrine	
2DA2k	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	6,22	7,29	étirée	1		2			1	1	1			2	Ila13 ou Ila15 ou Ila5	pour Ila15: 1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1700-1800 (Moreau)	Fragment d'une grosse perle blanche	
2DA2k	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,45	1,98	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2k	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,55	2,05	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2k	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,19	1,79	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2k	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,39	2,2	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2DA2k	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,91	1,99	étirée	3	2	2							1	1	Ila51			
2DA2k	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,2	2	étirée	2	2	1					1			2	Ila41			
2DA2k	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,96	2,42	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA2k	2.4.1	V Polychrome superposé	1	petite	2,89	1,53	étirée	1	2	1							1	1	Iva6	1615-1625 (Kenyon) 1650-1725 (Moreau)	Corps opaque rouge sur cœur transparent vert , Cornaline d'Aleppo	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,93	1,93	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2DA2l	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	8,16	5,85	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2l	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	8,2	6,02	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,39	3,1	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Près d'être tubulaire	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,96	1,91	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,94	1,85	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,91	2,08	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,71	1,77	étirée	1	2	1					1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,86	étirée	1	2	1							1	1	Ila12		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	1,6	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2l	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,07	2,29	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DA2l	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,64	2	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA2n	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	8,56	7,3	enroulée	3	1	2	1							1	Wlb5		Fragment d'une très grosse perle	
2DA2n	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,77	2,47	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2n	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,42	2,63	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2n	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,65	3,22	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	ou Ila5 très courte	
2DA2n	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,23	1,97	étirée	1	2	1	1				1			2	Ila14			
2DA2n	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,64	1,85	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		1couche de verre transparent en surface	
2DA2n	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	très grosse	12,17	11,98	enroulée	3	1	1							1	1	Wlb5		vitrine	
2DA1p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,45	1,98	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA1p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,45	2,69	étirée	1	2	1						1		2	Ila14		autre altération: verre poreux	
2DA1p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,7	2,4	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA1p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,31	2,16	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA1p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,35	1,3	étirée	1	2	1	1						1	1	Ila14			
2DA1p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,38	2,26	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA1p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,6	10,89	étirée	1	3	1			1	1	1			2	Ila8	1600-1615 (Kenyon)	vitrine	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA1p	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,19	1,69	étirée	2	2	1					1			3	Ila41			
2DA2p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,9	2,4	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2DA2p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,25	1,94	étirée	1	2	1	1			1				3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,55	1,64	étirée	1	2	2							1	1	Ila14		Moitié de perle, 1couche de verre transparent en surface	
2DA2p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,9	2,03	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2p	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,39	1,49	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,43	5,12	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,13	2,34	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	trou décentré	
2DA2p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,81	2,28	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2p	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,92	2,35	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2p	2.1.1	V Inc sans plomb	1	très grosse	10,38	7,16	étirée	3	2	1							1	3	II		IlaX Incolore, vitrine	
2DA1q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,85	2,38	étirée	1	2	1					1			2	Ila14			
2DA1q	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,78	2,6	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA1q	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,93	2,42	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA1q	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,25	1,83	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA1q	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,29	1,72	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,96	2,35	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,85	1,76	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,11	2,76	étirée	1	2	1	1		1	1				2	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,55	3,03	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,98	1,8	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,1	1,9	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,79	1,78	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	2,14	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,98	2,14	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	1,95	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,02	1,84	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,05	2,06	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2q	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,79	7,89	étirée	1	1	2			1					3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié de perle	
2DA2q	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	4,19	2,65	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2q	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,94	1,94	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2q	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4	2,69	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DA2q	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,45	2,1	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DA2q	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,77	2,68	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA2q	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,7	2	étirée	3	2	1			1					3	Ila53			
2DA2q	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,75	2,12	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2q	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,77	1,74	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	
2DA2q	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,48	1,7	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	
2DA2q	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,28	2	étirée	2	2	1							1	2	Ila41			
2DA4q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,37	1,95	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA4q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,7	1,47	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2DA4q	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	1,28	étirée	1	2	1	1		1					2	Ila14			
2DA4q	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,86	1,91	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2DA4q	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,23	2,21	étirée	3	2	1					1			3	Ila56			
2DA2s	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,87	2,14	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2s	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,92	5,93	étirée	3	1	1				1				3	Ila52			
2DA2s	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,72	19,19	étirée	3	4	1							1	1	Ia18	1650-1725 (Moreau)	vitrine	
2DA2s	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,36	1,89	étirée	2	2	1					1			2	Ila41			
2DA2u	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,21	2,21	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2u	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,68	1,69	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2u	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,68	2,06	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA2u	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,75	2,89	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2u	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,51	5,56	étirée	3	1	1							1	3	Ila52			
2DA2u	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,77	1,6	étirée	2	2	1					1			3	Ila41			
2DA2u	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,91	2,48	étirée	2	2	1					1			3	Ila41			
2DA4u	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	4,07	2,25	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA4u	2.3.2.9	V Coul opaque jaune	1	petite	2,65	1,07	étirée	1	2	1						1		2	Ila19	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1630-1655 (Wray) 1650-1675 (Wray) 1710-1745 (Wray) 1745-1779 (Wray)	autre altération: verre très poreux	
2DA4u	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,76	2,12	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	
2DA4u	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,66	2,03	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux	
2DA4u	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,38	1,85	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA4u	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,82	2,39	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA4u	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	moyenne	4,7	2,65	enroulée	3	2	1						1		3	Wlb6*		autre altération: verre dégradé, mais annuaire	
2DA1v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,8	1,93	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA2v	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,43	1,85	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2DA2v	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	2,31	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DA2v	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,78	2,68	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2v	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,68	2,66	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4	2,55	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,4	2,3	étirée	3	2	1			1					3	Ila53			
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,23	2,12	étirée	3	2	1							1	3	Ila51			
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,72	1,97	étirée	3	2	1						1		2	Ila51		autre altération: verre très dégradé	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,34	1,96	étirée	3	2	1				1	1			2	Ila51		verre bleu-vert	
2DA2v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	grosse	6,64	1,18	moulée sur enroulée	3	11	2							1	1	WIIc12		fragment	
2DA2v	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	10,18	3,69	enroulée	3	1	2							1	1	WIIb5		fragment d'une grosse perle	
2DA4v	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,13	2,4	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA4v	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	5	3,7	étirée	1	1	1							1	3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DA4v	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	moyenne	5	2,82	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	forme irrégulière	
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	4,52	4,37	étirée	3	1	1				1				3	Ila52			
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,9	2,45	étirée	3	2	1			1					3	Ila53			
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,31	2,71	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,19	2,54	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,69	1,91	étirée	3	2	1	1					1		2	Ila53		autre altération: verre très dégradé (éclaté)	
2DA4v	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,39	4,26	étirée	3	1	1							1	3	Ila52		vitrine	
2DA4v	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,18	1,69	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA4v	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,62	1,52	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DA4v	2.3.2.9	V Coul opaque jaune	1	petite	3,18	2,42	étirée	1	2	1						1		2	Ila19	1600-1615 (Kenyon) 1570-1595 (Wray) 1630-1655 (Wray) 1650-1675 (Wray) 1710-1745 (Wray) 1745-1779 (Wray)	autre altération: verre poreux	
2DA2y	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,21	3,15	étirée	2	2	1					1			3	Ila41			
2DA4y	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,03	1,88	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DA1z	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,52	1,92	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		biseautée, Une couche de verre transparent en surface	
2DA1z	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,54	1,53	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA2z	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,11	2,14	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2z	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,3	2,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2z	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,36	2,34	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DA2z	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,67	1,87	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DA2z	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,71	2,3	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DA2z	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,67	2,32	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DA2z	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	8,16	5,66	étirée	3	1	1							1	1	Ila53		Corps vert transp, 8 lignes blanc op, vitrine	
2DA2z	2.1.1	V Inc sans plomb	1	grosse	8,18	8,52	moulée sur enroulée	3	11	1			1		1			3	WIIc2	XVIIe-XVIIIe (Karklins)	vitrine	
2DA2z	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	8,72	7,12	moulée sur enroulée	1	13	1							1	1	W?		Enroulée avec 5 pétales moulées. Perle de rosaire?	
2DA1aa	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,23	1,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DB2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,9	2,47	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DB2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,85	2,31	étirée	1	2	1			1	1				1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DB2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,89	2,71	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			
2DB2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,71	1,92	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2DB2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,16	1,95	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DB2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,49	1,67	étirée	1	2	1			1					1	Iva13		2 couches de verre : blanc cl sur blanc-gris op.	
2DB2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,5	1,68	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DB2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	8,58	7,26	étirée	1	1	2		1		1				2	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)	Moitié d'une perle	
2DB2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,88	2,65	étirée	1	2	1					1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DB2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	moyenne	4,15	2,7	étirée	1	2	1				1	1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,91	2,79	étirée	3	2	1				1				1	Ila53			
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,55	2,58	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila53			
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,39	2,36	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,32	2,16	étirée	3	2	1			1	1	1			3	Ila53			
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,01	1,97	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,81	1,48	étirée	3	2	1							1	1	Ila34	1625-1675 (Moreau)	Mais de petite taille	
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,39	2,12	étirée	2	2	1						1		2	Ila45		autre altération: verre poreux, verre bleu-vert	
2DB2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,82	4,79	étirée	3	4	1							1	1	Ia18	1650-1725 (Moreau)	vitrine	
2DB2	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,45	3,07	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DB99	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	moyenne	4,24	2,66	étirée	3	2	1			1	1				3	Ila56			
2DC1	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,37	1,42	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC1	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,6	1,69	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,84	1,81	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,3	1,6	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,05	1,92	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,28	2,02	étirée	1	2	1					1			3	Ila14			
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,42	2,15	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,92	2,05	étirée	1	2	1			1					3	Ila14			
2DC2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	grosse	6,65	5	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DC2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	3,55	2	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DC2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite	2,29	2,32	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	vitrine	
2DC2	2.3.2.10	V Coule opaque noir	1	petite		1,97	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)	vitrine	
2DC2	2.3.1.6	V Coule transp bleu foncé	1	petite	3,61	2,57	étirée	3	2	1							1	3	Ila56			
2DC2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,32	2,02	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DC2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,51	2,14	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DC2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,86	1,68	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DC2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,76	1,61	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DC2	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,51	2,17	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DC2	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,23	2,93	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DC2	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,64	2,08	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DC2	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,48	2,38	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue	
2DC2	2.2.1.1	V teinté rég vert	1	petite	2,91	1,41	étirée	3	2	1						1		2	Ila28		autre altération: verre très dégradé, Ila28 mais annuaire		
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,27	1,97	étirée	1	2	1							1	3	Ila14				
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,4	1,56	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14				
2DC2	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,37	2,03	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC2	2.4.1	V Polychrome superposé	1	grosse	6,6	10,49	étirée	1	3	1			1					1	Ilb67		Corps bleu transp avec 8 lignes blanc opaque, vitrine		
2DC2	2.1.1	V Inc sans plomb	1	petite	3,08	2,15	étirée	3	2	1			1					1	II		IlaX, style Ila12 mais transparente		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,72	2	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,51	1,93	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,54	1,75	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,9	1,8	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila14				
2DC3	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	2,98	1,72	étirée	2	2	1		1				1		2	Ila41		autre altération: verre très poreux		
2DC3	2.3.2.6	V Coule opaque bleu	1	petite	3,44	2,26	étirée	1	2	1			1					1	Ila37		bleu poudre		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,48	2,44	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,82	1,83	étirée	2	2	1							1	1	Ila12				
2DC3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	3	1,98	étirée	2	2	1							1	1	Ila12				
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,64	1,61	étirée	1	2	1			1					1	Ila14				
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,75	2,11	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,33	1,77	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,03	2,43	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,2	1,7	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	3,05	1,68	étirée	1	2	1						1		2	Ila14		autre altération: verre très poreux		
2DC3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,71	1,97	étirée	2	2	1							1	1	Ila12				
2DC3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,96	1,79	étirée	2	2	1			1					3	Ila12				
2DC3	2.3.2.2	V Coule opaque blanc franc	1	petite	2,66	1,7	étirée	2	2	1			1					3	Ila12				
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,49	1,73	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,81	2,11	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,76	1,6	étirée	1	2	1						1		3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, autre altération: verre très poreux au centre		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,59	1,54	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,51	2	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,65	1,68	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.2.1	V Coule opaque blanc	1	petite	2,44	1,8	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface		
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	moyenne	4,53	2,82	étirée	3	2	1							1	1	Ila53				
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,31	1,94	étirée	3	2	1								1	1	Ila53			
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,33	2,23	étirée	3	2	1								1	3	Ila53			
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,22	1,75	étirée	3	2	1					1			3	Ila53				
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	3,26	1,52	étirée	3	2	1							1	3	Ila53				
2DC3	2.3.1.5	V Coule transp bleu	1	petite	2,7	1,65	étirée	3	2	1							1	3	Ila53				

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DC3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,88	1,93	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DC3	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,04	1,82	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DC3	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	6,55	4,82	étirée	1	2	1				1	1			3	Ila6	1600-1615 (Kenyon) 1615-1625 NY (Kenyon) 1670-1687 (Wray) 1687-1710 (Wray) 1710-1745 (Wray)		
2DC3	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,56	2,85	étirée	1	2	1			1		1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DC3	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,12	2,36	étirée	1	2	1			1	1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DC3	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	6,17	7,24	étirée	1	11	2							1	1	If1		7 facettes sur le fragment.(facettée à 21 côtés?)	
2DC3	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,5	2,72	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DD3-n	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,17	1,85	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD3-n	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,92	1,91	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DD3-s	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,57	2,04	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface, forme irrégulière	
2DD3-s	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	grosse	5,6	6,4	moulée sur enroulée	3	11	2		1			1			2	WIIc4		Fragment d'une grosse perle	
2DD3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,43	2,92	étirée	1	2	1			1		1			2	Ila14			
2DD3	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,39	1,88	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,04	1,49	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DD4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,04	2,83	étirée	1	2	1					1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,82	2,86	étirée	1	2	1					1			3	Ila14			
2DD4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,92	2,36	étirée	1	2	1	1		1		1			3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,49	1,59	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD4	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,45	2,11	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DD4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,02	2,04	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DD4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,91	1,85	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DD4	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,1	1,74	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DE2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,5	2	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			
2DE2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,73	1,88	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DE2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,65	1,76	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DE2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,48	1,67	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DF1	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,35	1,86	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,73	2,01	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,51	1,6	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,32	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	grosse	8,24	7,51	étirée	1	1	1	1		1	1	1			2	Ila13			
2DF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,59	1,72	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,74	1,52	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,55	1,64	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DF2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,69	1,68	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,4	2,64	étirée	1	2	1			1		1			2	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,81	1,54	étirée	1	2	1			1					3	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,74	1,89	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,61	1,48	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,61	1,47	étirée	1	2	1							1	3	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,78	1,97	étirée	1	2	1			1					3	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,52	1,59	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,55	2,02	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,44	1,73	étirée	1	2	1	1		1	1	1			2	Ila14			
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,14	1,79	étirée	1	2	1			1		1			1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,48	1,97	étirée	1	2	2			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,75	2,04	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,44	1,62	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,31	1,65	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,5	1,77	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,53	1,93	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,85	1,86	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,66	1,96	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,28	1,93	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,54	1,41	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3	1,75	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,44	2	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,39	1,76	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,29	1,77	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,47	1,83	étirée	1	2	1	1		1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,63	1,69	étirée	1	2	1			1				1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,53	1,5	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,54	1,92	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,79	1,44	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,46	1,45	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,82	1,73	étirée	1	2	1	1		1					3	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,93	2,62	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,45	1,76	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,85	1,65	étirée	1	2	1			1					1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,47	1,46	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,57	1,49	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,45	1,7	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface
2DF2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,93	1,63	étirée	1	2	1							1	1	Ila14			Une couche de verre transparent en surface

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,57	2,13	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,39	1,66	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,95	2,01	étirée	1	2	1							1	3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,68	1,81	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3	1,65	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,68	2,03	étirée	1	2	1			1					1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,69	1,65	étirée	1	2	1				1	1			3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,93	1,57	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,74	1,6	étirée	1	2	1				1	1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DF2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,63	2,6	étirée	3	2	1							1	3	Ila56			
2DF2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,57	2,25	étirée	3	2	1	1		1	1	1			3	Ila56			
2DF2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,27	2,43	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,75	2,62	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,41	1,93	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,33	1,92	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,83	2,05	étirée	3	2	1				1				1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,21	2,06	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,53	1,84	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,35	1,92	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,48	2,6	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,16	2,07	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,55	2,23	étirée	3	2	2			1					3	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,95	2,5	étirée	3	2	1				1				3	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,61	1,95	étirée	3	2	1							1	1	Ila51		biseauté	
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,82	1,4	étirée	3	2	1							1	3	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,49	1,83	étirée	3	2	1							1	3	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,83	2,18	étirée	3	2	1							1	3	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,44	2,14	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,56	2,16	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DF2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,3	2,2	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DF2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,42	2,14	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux, pigments oranges ou oxydes	
2DF2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	9,93	9,61	enroulée	3	1	1				1				3	WIIb5			
2DF2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	grosse	9,14	16,21	moulée sur enroulée	3	7	2			1					3	WIIa* ou WIIb		Demi perle enroulée flatte ou mais WIIa*bleue ou WIIb	
2DG1	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,92	1,8	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,46	2,66	étirée	1	2	1	1		1	1	1			2	Ila14			
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	moyenne	4,45	2,46	étirée	1	2	1							1	2	Ila14			
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,78	1,98	étirée	1	2	1	1		1	1	1			2	Ila14			
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,4	2,05	étirée	1	2	1				1				2	Ila14			

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,79	1,73	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,72	1,72	étirée	1	2	1	1							3	Ila14			
2DG2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,6	1,77	étirée	1	2	1	1							1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DG2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,59	2,4	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DG2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,59	2,26	étirée	3	2	1							1	3	Ila56			
2DG2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,54	2,2	étirée	3	2	1					1			3	Ila56			
2DG2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,45	2,28	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2DG2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	petite	3,59	1,98	étirée	3	2	1							1	1	Ila56			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,48	2,35	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,21	2,15	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,61	1,62	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,41	1,69	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,5	1,83	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,45	1,84	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,59	1,48	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,66	1,39	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,25	1,28	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,14	1,41	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,58	1,83	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,48	2,01	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DG2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,18	1,88	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DG2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	2,94	1,8	étirée	2	2	1						1		2	Ila41		autre altération: verre poreux	
2DG2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,06	1,76	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DG2	2.4.1	V Polychrome superposé	1	petite	3	1,85	étirée	1	2	1							1	1	Iva6	1615-1625 (Kenyon) 1650-1725 (Moreau)	Corps opaque rouge, cœur transp vert, vitrine	
2DH2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	3,13	2,07	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DH2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,46	2,11	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DH2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,73	1,67	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,75	1,76	étirée	1	2	2						1		2	Ila14		autre altération: verre très poreux	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,55	1,99	étirée	1	2	1			1					1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,51	1,83	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,63	1,78	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,54	1,83	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,52	1,64	étirée	1	2	1	1							3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,69	1,89	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,55	1,69	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,65	1,9	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,6	2,84	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	5,47	5,6	étirée	1	3	2			1	1	1			2	Ila8	1600-1615 (Kenyon)	Fragment d'une grosse perle	

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Grafiignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	7,68	6,27	étirée	1	1	1			1	1	1			2	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	grosse	6,8	1073	étirée	1	3	1			1		1			2	Ila8	1600-1615 (Kenyon)		
2DH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,8	1,7	étirée	1	2	1				1				1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DH2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	2,44	1,52	étirée	1	2	1				1				3	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DH2	2.3.1.6	V Coul transp bleu foncé	1	moyenne	4,23	3,17	étirée	3	2	1				1	1			3	Ila56			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,87	2,54	étirée	3	2	1					1			3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,36	1,84	étirée	3	2	1			1					3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,36	1,98	étirée	3	2	1				1				3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,82	1,77	étirée	3	2	1			1		1			2	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,15	2,27	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,06	1,91	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,96	1,95	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,98	2,05	étirée	3	2	1							1	3	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,62	1,51	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,14	2,04	étirée	3	2	1			1					1	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,86	2,04	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,1	1,87	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,87	1,61	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,86	1,91	étirée	3	2	1				1				1	Ila51			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,02	1,83	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,77	1,85	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DH2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,96	1,53	étirée	3	2	1							1	1	Ila51			
2DH2	2.3.2.6	V Coul opaque bleu	1	petite	3,04	2,19	étirée	2	2	1							1	3	Ila41			
2DH2	2.99	Verre altéré	1	très grosse	11,3	12,17	enroulée	2	1	1		1						2	Wb5			
2DH2	2.3.1.13	V Coul transp autre	1	grosse	4,77	3,33	enroulée	3	nd	2							1	1	W?		Fragment d'une grosse perle enroulée	
2DJ2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,9	2,08	étirée	2	2	1							1	1	Ila12			
2DJ2	2.3.2.2	V Coul opaque blanc franc	1	petite	2,47	1,48	étirée	2	2	1			1					1	Ila12			
2DJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,65	2,84	étirée	1	2	1			1					3	Ila14			
2DJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,77	3,32	étirée	1	2	1							1	3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	3,68	3,53	étirée	1	2	1			1					3	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,58	1,45	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DJ2	2.3.2.1	V Coul opaque blanc	1	petite	2,82	1,84	étirée	1	2	1							1	1	Ila14		Une couche de verre transparent en surface	
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,35	2,56	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,53	2,31	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	3,65	2,15	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,92	1,53	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	petite	2,98	1,7	étirée	3	2	1							1	1	Ila53			
2DJ2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3	2,2	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		

Lot	Code Matériau	Matériau	Nbre	Taille	Dimensions largeur (mm)	Dimensions longueur (mm)	Fabrication	Type de verre	Forme	Intégrité	Fendillée	Altérée par la chaleur	Graignée	Trace d'impact	Usure	Autre	Aucun	Aspect surface	Type Kidd	Datation possible	Commentaires	No Catalogue
2DJ2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,58	1,75	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DJ2	2.3.2.10	V Coul opaque noir	1	petite	3,43	2,32	étirée	1	2	1							1	1	Ila7	1600-1615 (Kenyon)		
2DJ2	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	très grosse	7,62	13,32	moulée sur enroulée	3	8	2	1		1					2	WIIe2		4 fragmts, 1 obj	
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,42	21,15	étirée	3	4	1							1	1	Ia18	1650-1725 (Moreau)		
2DJ2	2.3.1.5	V Coul transp bleu	1	moyenne	5,65	17,88	étirée	3	4	1			1					1	Ia18	1650-1725 (Moreau)		
2DJ3	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	petite	3,39	5,52	enroulée	3	nd	2	1		1					2	WIIe2		5e fragmt de 2DJ2	
2DJ3	2.3.1.11	V Coul transp jaune	1	petite	3,9	5,46	enroulée	3	nd	2	1		1					2	WIIe2		6e fragmt de 2DJ2	

TOTAL=925