

ANNEXES - V.2 - LA PARURE

Cécile BRETON (CB)

Agnès DURAND (AD)

Sylvie LOURDAUX-JURIETTI (SLJ)

CATALOGUE DES TORQUES

(CB)

	Type	ø extérieur (en mm)	ø (en mm)	Poids (en g)	Symétrie torques torsadés	ø de jonc (en mm)
BFT 005-07	1B1	227	11	447	4	10/11/2011
BFT 150-100	1B1	239	10	433	4	9,5/10/10
BFT 245-17	1B1	225	9	343	4	9/9,5/10
BLH 007-08	31	191	7	148	2	7/6,5/7
BLH 010-05	31	212	9	322	4	9/09/2009
BLH 012-03	2A32	139	4	39		4
BLH 013-34	1C2	195	4	74		4
BLH 013-33	2C1	182	8,5	86	4	8,5/8,5/8
BLH 014-01	4222	143	3	24	4	3
BLH 020-03	2C2	171	7	125	2	8/07/2007
BLH 024-04	4111.2	175,5	6	71	2	6/6,5/6
BLH 028-10	2C2					
BLH 040-03	2A32	162	4	57		4
BLH 041-03	4222	157	4,5	55	4	5/4,5/4,5
BLH 045-03	2C3	174	5	55		5
BLH 058-04	322	205	8,5	165,5	2	8/8,5/8,5
BLH 060-06	4222	160	6		2	6
BLH 065-01	41122	200	5			5
BLH 067-03	inconnu	inconnu				inconnu
BLH 082-05	31	inconnu				inconnu
BLH 101-25	2C1	184	8	90,5	4	8/8,5/8
BLH 114-A1-17	321.1	217,5	10	361	4	10/10/2010
BLH 116-01	321.2	250	6	128,5	4	6/6/6,5
BLH 144-03	4222	146	5	40	2	5/05/2005
BLH 151-02	4111.1	203	6,5	112	2	6,5/6,5/6,5
BLH 181-01	4222	151	5	46	4	4/05/2005
BLH 195-07	2A31	135	4	44	4	4/04/2004
BLH 208-02	321.1	215	9	313	4	9/10/2009
BLH 213-03	4111.1	198	7	93	2	7/6,5/7
BLH 330-05	1A1	210	8	221	2	8/8/8,5
BLH 332-08	1A1	218	8	232	4	8/08/2008
BLH 413-03	321.2	209	6,5	154	4	6,6/6,5/6,5
BLH 423-01	2G	166	9 x 7,5 - 8,5 x 8	271		9 x 7,5/6,5/8,8 x 8
BLH 436-03	1A1	191	8	201	2	8/08/2008

	Type	ø extérieur (en mm)	ø (en mm)	Poids (en g)	Symétrie torques torsadés	ø de jonc (en mm)
BLH 438-01	321.2	206	6	132	4	6/06/2006
BLH 441-01	6	137	8 x 7,5	217		8 x 7,5
BLH 447-01	2F	149	4 x 4/4,5 x 5/ 5 x 5	121		4 x 4/4,5 x 5/4,5 x 5
BLH 449-02	31	245	10,5	470	4	10,5/10,5/11
BLH 451-01	1B1	212	8,5	282	4	8,5 /8,5 x 8,5
BLH 453-01	2F	162	6,5	178		6,5/6,7/6,5
BLH 455-04	2B11	127	5	48		4/04/2004
BLH 463-01	2B2213	167	5 x 8	154		5 x 8
BLH 467-01	321;1	234	10	402	4	10/10/2010

CATALOGUE DES BRACELETS

(CB)

	Type	ø extérieur (en mm)	ø du jonc (en mm)	Poids (en g)
BFT 005-05	2422.4	70	6 x 7	52
BFT 005-06	2422.4	71	6 x 7	52
BFT 150-110	2422.3	72	6 x 5	39
BFT 150-111	2422.3	72	6 x 5	39
BFT 202-01	42.1	63	5 x 3,5	23,5
BFT 202-02	42.1	59,5	5,5 x 3,5	22
BFT 226-02	241.1	66	4,5 x 3,5	19
BFT 245-13	122.1	72	5 x 6	49
BFT 245-14	122.1	72	5 x 6	48
BLH 004-01	512	65	2 x 4	8
BLH 004-02	512	61	2 x 3,5	9
BLH 007-04	112	50	3,5 x 2,5	9
BLH 007-05	112	50	3 x 2,5	9
BLH 010-03	31	72,5	6,5 x 6	45
BLH 010-04	31	71	6,5 x 6	45
BLH 011-01	41	46	2,5 x 3	6
BLH 013-19	112	65	4 x 2	9
BLH 013-18	6	60	3 x 4,5	9
BLH 014-03	22	60 environ	5	-1
BLH 014-04	22	?	5 -1	-1
BLH 016-03	241.2	66	2 x 2,5	9
BLH 020-04	272.2	68	4,4 x 5	23
BLH 020-05	272.2	67	5 x 5	28
BLH 024-05	522	66	3 x 3,5	13
BLH 024-06	522	65	3 x 3,5	14
BLH 028-06	513	66	3,5 x 4	18
BLH 028-08	513	65	3,5 x 4	17
BLH 031-01	512	65	3 x 4	12
BLH 031-02	512	67	3 x 3,5	12
BLH 033-04	512	67 ?	3 x 3	8
BLH 033-05	512	52,5	3 x 2	9
BLH 040-04	43	60	4	18
BLH 040-05	43	60	3,5	15
BLH 041-04	271	65	4 x 3,5	14
BLH 041-05	271	62	4 x 3	14

	Type	ø extérieur (en mm)	ø du jonc (en mm)	Poids (en g)
BLH 045-04	23	61	3	16
BLH 048-03	31	62	5 x 5	21
BLH 048-04	31	62	5 x 5	19
BLH 058-07	25.3 ?	68	5,5 x 5	36
BLH060-07	272.1	61,5	3,5 x 3	11
BLH 060-08	272.1	63	3 x 3,5	9
BLH 065-02	2422.4	65	5	19
BLH 067-04	513	56	2,5	7
BLH 072-03	32	64	3 x 5	18
BLH 073-04	271	63	3	7
BLH 073-05	271	63	3	5
BLH 077-02	?			
BLH 080-02	241.2 ?	59	3	9
BLH 082-06	2422.3	69	4,5 x 6	35
BLH 101-15	22	67	6	8
BLH 101-21	22	68	6 x 5	6
BLH 107-15	113	73	4 x 3,5	14
BLH 113-17	272.4	73	6 x 5	36
BLH 113-18	272.4	72	5 x 6	35
BLH 114-A2-02	122.2	68	3,5	14
BLH 114-A2-03	122.2	67	4 x 3	16
BLH 116-07	272.3	66	6 x 4,5	26
BLH 116-08	272.3	69	5 x 4	23
BLH 117-03	2421	74	6 x 4	25
BLH 123-01	2422.1	64	5	23
BLH 123-04	42.2	36	2,5 x 3,5	8
BLH 133-04	25.2	60	3	10
BLH 144-01	Ind.	67	3	3
BLH 151-04	25.1	70	4 x 5	20
BLH 151-05	25.1	72	4 x 5	22
BLH 178-03	42.1	64	2 x 3	9
BLH 178-02	42.1	58	2,5-1,5 x 3	6
BLH 181-02	41	62	3 x 4	17
BLH 181-03	41	59	3 x 4	15
BLH 195-05	111	46	2,5 x 3	5
BLH 195-06	111	47	2,5	5
BLH 208-05	25.1	73	6 x 5	33
BLH 208-01	25.1	72	6 x 5	36
BLH 213-02	521	59	2,5 x 4	11
BLH 330-04	31	67,5	4,5 x 3,5	16
BLH 330-03	31	62	4 x 3,5	13
BLH 332-04	2422.6	68	6 x 4	32
BLH 332-05	2422.6	68	6 x 4	36
BLH 339-02	41	45	3	6
BLH 341-01	43	46	3	11

	Type	ø extérieur (en mm)	ø du jonc (en mm)	Poids (en g)
BLH 367-06	2422.3	40	3,5 x 2	6
BLH 367-05	2422.3	36	3 x 2,5	6
BLH 369-01	111	70	4	20
BLH 386-06	113	73	de 2,5 à 4	21
BLH 410-05	2422.1	67	4,4 x 4	24
BLH 413-01	2422.2	62	4 x 3	12
BLH 432-03	26	51	3 x 2,5	8
BLH 433-05	2422.1	57	5,5	33
BLH 436-04	241.1	52	3	13
BLH 441-02	21	61,5	4	18
BLH 441-03	241.1	66	5,5 x 6	38
BLH 449-03	121.2	69	5,5	54
BLH 451-03	511	66	3	14
BLH 452-02	511	55	4,5	24
BLH 453-03	121.1	58	4	19
BLH 453-02	121.1	56	4	20
BLH 455-05	2422.5	67	6	37
BLH 463-02	2422.5	69	5,5 x 6	43
BLH 466-01	121.2	41,5	1,5 x 2	1
BLH 467-02	272.3	76	7 x 6	44

CATALOGUE DES ANNEAUX EN BRONZE

(CB)

	Type	ø extérieur (en mm)	ø du jonc (en mm)	Poids (en g)
BFT150-114-116-120-123-126-130-133-134	7	40 ?	1	-1
BLH 009-03	121	22	2 x 2	-1
BLH 010-08	22	30,5	3	5
BLH 010-08	22	30,5	3	4
BLH 013-11	411	25	3,5 x 4	5
BLH 013-12	411	25	4,5 x 3,5	5
BLH 013-13	411	26	4 x 3,5	6
BLH 013-14	411	27	4 x 3,5	5
BLH 013-31	2121	22	5 x 6	11
BLH 016-04	11	21	1 x 2,5	1
BLH 020-08	22	25	3	2
BLH 020-07	22	25	3	4
BLH 020-06	22	25	3	3
BLH 025-05				
BLH 025-06				
BLH 028-04	32	23	4 x 2	3
BLH 028-11	32	24	4 x 1,5	3
BLH 040-02	11	21	2 à 1,5 x 2	1
BLH 040-01	22	22	2 x 2,5	1
BLH 047-01b	411	37	4,5 x 3,5	9
BLH 047-01a	411	37	4 x 4	11
BLH 051-01				
BLH051-02				
BLH 053-03	122	25	3 x 2	-1
BLH 058-05				
BLH 058-06				
BLH 060-02	6	19	3,5 4	3
BLH 060-03	6	19	3 x 4	4
BLH 060-04	6	19	4 x 4	4
BLH 060-05				
BLH 061-04				
BLH 061-04				
BLH 069-02	122	16	2 x 3	-1
BLH 101-04	411	27,5	3 x 4	5

	Type	ø extérieur (en mm)	ø du jonc (en mm)	Poids (en g)
BLH 101-05	411	25	3 x 4	4
BLH 101-06	411	24,5	2,5 x 3	4
BLH 113-13	2122	28	5	11
BLH 113-14	2122	26	5	9
BLH 113-15	2122	27	5	12
BLH 114-A2-08	6	28	5,5 x 5	11
BLH 114-23/35/41	7	60 ?	1	1 ?
BLH 114-A1-28	7	?	1	-1
BLH 114-A1-14	411	25	3,5 x 2,5	4
BLH 114-A2-07	div	60	4 x 5	23
BLH 116-05	22	20	3 x 2,5	2
BLH 116-06	121	21,5	3 x 2	-1
BLH 144-09	7	30 ?	1	-1
BLH 151-03	div	20	4	5
BLH 180-20	2112	24	3	5
BLH 180-21	2112	22	4	5
BLH 185-01	22	22	3	4
BLH 196-21	412	26	4,5 x 3	6
BLH 196-25	412	26	4 x 3	5
BLH 196-29	412	27	4 x 3	6
BLH 196-31	412	26	4 x 3	5
BLH 196-24	2112	26	4,5	8
BLH 196-27	2112	26	4	8
BLH 196-32	2112	26,5	4	9
BLH 208-21	42	31	5 x 4	8
BLH 208-03	42	30	5 x 3,5	7
BLH 208-03	42	31	5 x 4	7
BLH 330-01	31	27	5 x 2,5	5
BLH 330-02	31	29	5,5 x 2,5	5
BLH 330-07	31	29	5,5 x 2,5	5
BLH 330-09	31	28	5 x 2	5
BLH 332-01	5	29	3 x 2,5	3
BLH 332-02	5	35	3 x 2	4
BLH 332-03	5	28	3 x 2	2
BLH 438-03	div	45	3 x 4	16
BLH 449-12	2112	23	de 3 à 2	-1
BLH 452-01	2111	18	de 2 à 3	-1

TYOLOGIE DES PERLES EN VERRE

(AD)

Liste des types inventoriés en Champagne-Ardennes et dans la vallée de l'Aisne

PERLES MONOCHROMES

Perles monochromes lisses

Perles annulaires filiformes

- 111.06. Verre bleu, différentes nuances du bleu moyen au bleu foncé, opaque ou translucide

Perles annulaires ou subannulaires

- 112.00. Blanc opaque

- 112.01. Verre incolore ou à légers reflets verdâtres, jaunâtres, vert d'eau pâle, etc...

- 112.03. Verre vert d'eau pâle translucide

- 112.04. Verre bleu-vert ou turquoise translucide

- 112.05. Verre bleu clair translucide

- 112.06. Verre bleu, différentes nuances du bleu moyen au bleu foncé, opaque ou translucide

Perles sphériques, subsphériques, subsphériques aplaties

- 113.00. Verre blanc opaque

- 113.01. Verre incolore ou à légers reflets verdâtres, jaunâtres, vert d'eau pâle, etc...

- 113.02. Verre jaune verdâtre translucide

- 113.03. Verre vert clair ou vert d'eau translucide ou opaque

- 113.04. Verre bleu-vert, turquoise ou émeraude, translucide

- 113.06. Verre bleu, différentes nuances du bleu moyen au bleu foncé, opaque ou translucide

- 113.07. Verre jaune ambré à brun ambré, translucide

- 113.08. Verre brun rougeâtre

- 113.09. Verre bleu presque noir ou noir, opaque

Perles « pyramidales »

- 114.06. Verre bleu, différentes nuances du bleu moyen au bleu foncé, opaque ou translucide

Perles monochromes côtelées

Perles sphériques, subsphériques, subsphériques aplaties

- 123.01. Verre incolore ou à légers reflets verdâtres, jaunâtres, vert d'eau pâle, etc... (4 côtes)

- 123.05. Verre bleu clair translucide (12 côtes)

- 123.06. Verre bleu, différentes nuances du bleu moyen au bleu foncé, opaque ou translucide, (4, 6, 8 et 9 côtes)

- 123.07. Verre brun (6 côtes)

PERLES À DÉCOR LINÉAIRE**Perles à décor linéaire lisses***Perles à décor ondé ou en zig-zag**Perle à matrice incolore*

- 211.14. Filet bleu opaque

Perle à matrice jaune verdâtre translucide

- 211.21. Filet blanc opaque

Perle à matrice vert opaque

- 211.35. Filet de couleur indéterminée, rougeâtre ou brun opaque

Perle à matrice bleu-vert à turquoise

- 211.44. Filet bleu

Perle à matrice bleu-clair

- 211.52. Filet jaune opaque

Perle à matrice bleu translucide ou opaque

- 211.61. Filet blanc opaque

- 211.62. Filet jaune opaque

- 211.63. Filet turquoise opaque

Perle à matrice sombre (brun ambré ?)

- 211.72. Filet blanc opaque

*Perles à décor de filet médian horizontal**Matrice sombre opaque, brunâtre*

- 212.70. Filet de couleur indéterminé

Perles à décor linéaire côtelées*Perles oblongues côtelées à décor de chevrons**Matrice bleu opaque*

- 221.61. Filet spiralé blanc opaque

PERLES À DÉCOR CIRCULAIRE NON STRATIFIÉ**Perles à décor oculé spiralé***Perles à matrice bleue*

- 31000. 6 spirales blanc opaque

PERLES À DÉCOR OCULÉ STRATIFIÉ BICHROME TYPE "VIELAUGENPERLEN"**Perles bichromes à matrice bleu opaque et ocelles blanc opaque et bleu translucide**

- 400.01. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

- 400.02. 4 ocelles à 2 couches sur deux rangs en quinconce

- 400.03. 6 ocelles à 2 couches sur deux rangs en quinconce

- 400.04. 9 ocelles à 2 couches sur trois rangs en quinconce

- 400.05. 12 ocelles à 2 couches sur trois rangs en quinconce

- 400.06. 18 ocelles à 2 couches sur trois rangs en quinconce

- 400.07. 28 ocelles à 2 couches sur quatre rangs en quinconce

PERLES À DÉCOR OCULÉ STRATIFIÉ À UN RANG D'OCELLES**Perles à matrice jaune ocre opaque***Perles trichromes à ocelles simples blancs et bleus*

- 521.32. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

- 521.34. 3 ocelles à 4 couches sur un rang

- 521.48. 4 ocelles à 8 couches sur un rang

- 521.56. 5 ocelles à 6 couches sur un rang

- 521.58. 5 ocelles à 8 couches sur un rang

Perles à matrice bleu-vert ou turquoise*Perles trichromes à ocelles simples blancs et bleus*

- 541.32. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

- 541.34. 3 ocelles à 4 couches sur un rang

- 541.36. 3 ocelles à 6 couches sur un rang

- 541.46. 4 ocelles à 6 couches sur un rang

- 541.56. 5 ocelles à 6 couches sur un rang

Perles trichromes à ocelles simples vert-bleuâtre et émeraude

- 542.32. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

Perles polychromes à ocelles blancs, bruns et bleus

- 543.46. 4 ocelles à 6 couches sur un rang (blanc / brun x 2, blanc / bleu.)

Perles à matrice bleu opaque ou translucide*Perles bichromes à ocelles blancs et bleus*

- 561.42. 4 ocelles à 2 couches sur un rang

- 561.44. 4 ocelles à 4 couches sur un rang

Perles bichromes à ocelles blancs et bleus, étoilées à quatre branches

- 562.44. 4 ocelles à 4 couches sur un rang

Perles trichromes à ocelles blancs et noirs

- 563.32. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

- 563.34. 3 ocelles à 4 couches sur un rang

- 563.42. 4 ocelles à 2 couches sur un rang

Perles à matrice sombre*Perles trichromes à ocelles blancs et brun ambré, étoilée à quatre branches*

- 571.44. 4 ocelles à 4 couches sur un rang

Perles à matrice noir opaque*Perles bichromes à ocelles blancs et noirs*

- 591.32. 3 ocelles à 2 couches sur un rang

Perles trichromes à ocelles blancs et bleus

- 592.42. 4 ocelles à 2 couches sur un rang

- 592.44. 4 ocelles à 4 couches sur un rang

PERLES À DÉCOR OCULÉ STRATIFIÉ À PAIRES D'OCELLES**Perles à matrice jaune***Perles trichromes à paires d'ocelles blancs et bleus*

- 621.34. 3 paires d'ocelles à 4 couches

- 621.44. 4 paires d'ocelles à 4 couches

- 621.46. 4 paires d'ocelles à 6 couches
- 621.48. 4 paires d'ocelles à 8 couches

Perles à matrice bleu-vert ou turquoise

Perles trichromes à paires d'ocelles blancs et bleus

- 641.44. 4 paires d'ocelles à 4 couches
- 641.46. 4 paires d'ocelles à 6 couches

PERLES À DÉCOR OCULÉ STRATIFIÉ COMPLEXE

“ Compound-eye-beads ”

Perles ornées de grands ocelles à deux couches blanc opaque et brun ambré, contenant chacun sept petits ocelles à deux couches blanc opaque et bleus, disposés selon un motif floral.

Perles à matrice bleu-vert ou turquoise

- 714.01. 3 grands ocelles sur un rang
- 714.02. 7 grands ocelles sur deux rangs en quinconce

Perles à matrice bleu opaque

- 716.01. 3 grands ocelles sur un rang

Perles à simple rang d'ocelles et décor de guttules

Perles à matrice jaune

Perles trichromes à ocelles blancs et bleus

- 722.56. 5 ocelles à 6 couches et deux rangs de guttules (5 ou 6 guttules)

“ TALISHPERLEN ”

Perles à matrice gris-vert veinée de blanc opaque

Perles à un rang d'ocelles

Perles bichromes à ocelles bleus

- 811.01. 4 ocelles monocouches bleu translucide sur un rang

Perles à deux rangs d'ocelles en quinconce

Perles trichromes à ocelles blancs et bleus

- 822.01. 6 ocelles sur 2 rangs en quinconce : un rang de 3 ocelles monocouches bleu translucide, un rang de 3 ocelles 3 couches bleu/blanc/bleu

Perles polychromes à ocelles bleus ou bruns, blancs et bleus

- 823.01. 4 ocelles à 3 couches brun ambré / blanc / bleu sur 2 rangs en quinconce
- 823.02. 6 ocelles sur 2 rangs en quinconce : un rang de 3 ocelles monocouche bleus, un rang de 3 ocelles à 3 couches brun ambré/blanc/bleu
- 823.03. 6 ocelles à 3 couches brun ambré/blanc/bleu sur 2 rangs en quinconce
- 823.04. 6 ocelles sur 2 rangs en quinconce : un rang de 3 ocelles à 3 couches brun/blanc/bleu, un rang de 3 ocelles à 5 couches brun ambré/blanc/brun/blanc/bleu
- 823.05. 7 ocelles à 5 couches brun ambré/blanc/bleu/blanc/bleu sur 2 rangs en quinconce

LES ANNEAUX

Petits anneaux

- Anneau en verre blanc opaque ?
- Anneau en verre bleu translucide

Grands anneaux

- Anneau en verre incolore à légers reflets jaunâtres, verdâtres, vert d'eau pâle, etc.
- Anneau en verre bleu translucide.

CATALOGUE DES OBJETS EN VERRE

(AD)

BLH 007

-1. Anneau BLH 007-06

Section en \emptyset Zone interne rugueuse avec stries longitudinales.

Verre incolore à reflets verdâtres de qualité médiocre. Nombreuses bulles, certaines éclatées en surface, filandres.

Jonc fendu, éclats au niveau de la fente.

\emptyset externe : 4,3 à 4,4 cm. \emptyset interne : 3 à 3,05 cm. H. jonc : 0,7 à 0,85 cm.

-2. Anneau BLH 007-07

Section en \emptyset Zone interne rugueuse, avec stries longitudinales, une arête adoucie et une arête plus aigüe.

Verre incolore translucide à reflets vert d'eau. Bulles et filandres.

Impuretés.

\emptyset externe : 4,6 cm. \emptyset interne : 2,85 à 2,9 cm. H. jonc : 0,9 à 1 cm.

BLH 013

BLH 013-25. Pendeloque composite comprenant dix éléments de parure enfilés sur un anneau en fer : deux perles de verre, un fragment de dent de cheval, une pierre sphérique, une crache de cerf, deux fragments de coquillage, deux canines de porc, un cuboïde de ruminant.

- 1. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 013-25-07

Type : 113.06.

Verre bleu moyen translucide, nombreux filandres.

Perle altérée, fissures, éclats et stries longitudinales, impuretés.

\emptyset : 1,25 cm. H. : 0,7 à 0,85 cm ; \emptyset perfo. : 0,5 à 0,55 cm.

- 2. Perle subcylindrique basse oculée stratifiée, polychrome BLH 013-25-10

Type : 621.44.

Quatre paires d'ocelles à quatre couches.

Matrice jaune orange opaque, ocelles blanc opaque et bleu foncé translucide.

Perle cassée, incomplète.

\emptyset : 1,35 cm. H. : 1,3 cm environ.

BLH 013-26. Pendeloque constituée de quinze éléments de parure enfilés sur un anneau en fer : quatre perles en verre, deux canines de porc, une canine de porc, une molaire humaine, une perle ovoïde rouge (corail ?), un caillou rond, un fragment de coquillage, un anneau de fer enchâssant un conglomérat pisolithique (grains de quartz laiteux), une pierre en calcaire (ou corail ?), un galet aplati en roche dure, un galet perforé.

- 1. Perle quadrangulaire oculée stratifiée bichrome BLH 013-26-04

type : 561.42.

Quatre ocelles à deux couches sur un rang.

Matrice bleu foncé translucide, ocelles blanc opaque et bleu translucide. Petites bulles.

Matériau piqueté, verre blanc partiellement décomposé. Un éclat près de la perforation.

\emptyset : 1,6 à 1,7 cm. H. : 0,85 à 1,05 cm ; \emptyset perfo. : 0,45 à 0,5 cm, légèrement conique.

- 2. Perle annulaire monochrome BLH 013-26-08

Type : 112.06.

Verre bleu moyen translucide, une zone décolorée dans la masse, petites bulles et filandres.

Perle piquetée, bulles superficielles éclatées.

\emptyset : 1,15 à 1,2 cm. H. : 0,45 à 0,6 cm ; \emptyset perfo. : 0,5 cm.

- 3. Perle subsphérique aplatie à décor en zig zag BLH 013-26-14

Type : 211.61.

Matrice bleu foncé légèrement translucide, zig zag blanc opaque aux angles assez aigus. Petites bulles, quelques-unes éclatées en surface. Filandres et stries.

ø : 1,3 cm. H. : 0,75 cm. DP. : 0,45 à 0,5 cm. Perforation légèrement ovalaire.

- 4. Perle subsphérique aplatie oculée stratifiée, bichrome BLH 013-26-02

Type : 591.32.

Trois ocelles à deux couches sur un rang.

Matrice noir opaque, ocelles blanc opaque et noir opaque. Verre piqueté, un éclat. Blanc en début de décomposition et verdi.

ø : 1,35 cm. H. : 0,9 cm ; ø perfo. : 0,4 cm.

BLH 013-35. Pendeloque constituée de douze éléments de parure enfilés sur un anneau en fer : trois perles en verre, une incisive de castor perforée, un morceau d'incisive de porc, un anneau-perle en bronze, un fragment de dent animale perforé, un fil de cuivre sur lequel sont enfilés quatre éléments (crache de cerf, anneau en bronze, rondelle crânienne, petite perle en roche dure).

- 1. Perle subsphérique aplatie oculée stratifiée, bichrome BLH 013-35-10

Type : 561.42 ou 561.44.

Quatre ocelles à deux couches (ou quatre?) sur un rang.

Matrice bleu foncé opaque, ocelles blanc opaque et bleu foncé. Perle très altérée, blanc décomposé, en grande partie disparu.

Un fragment du fil de fer subsiste dans la perforation.

ø : 1,35 cm. H. : 1,05 cm ; ø perfo. : 0,5 cm environ.

- 2. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 013-35-02

Type : 113.06.

Verre bleu moyen, sans doute translucide à l'origine. Perle très altérée, cassée, recollée, incomplète. Un fragment du fil de fer subsiste dans la perforation.

ø : 1,3 cm. H. : 1,1 cm ; ø perfo. : 0,45 cm environ.

- 3. Perle subsphérique aplatie à décor en zig zag BLH 013-35-12

Type : 211.61.

Matrice bleu foncé opaque, zig zag blanc opaque. Verre blanc en mauvais état.

ø : 1,5 cm. H. : 1,05 cm ; ø perfo. : 0,45 à 0,5 cm. Perforation ovalaire.

BLH 028

- Perle subsphérique monochrome BLH 028-14

Type : 113.01?

Verre incolore à reflets vert pâle, translucide. Perle irisée.

Dimensions inconnues.

Remarque : perle décrite par G. Lobjois, mais non retrouvée, peut-être perdue entre la fouille et le dépôt, au musée de Soissons, où est conservé le reste du mobilier de la tombe.

BLH 072

- Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 072-05

Type : 113.03.

Verre vert clair translucide, de qualité médiocre. Nombreuses bulles, microbulles éclatées en surface et près de la perforation. Une fissure.

ø : 1,45 cm. H. : 0,85 cm ; ø perfo. : 0,35 cm / 0,45 cm. Perforation conique.

BLH 113

- 1. Anneau BLH 113-11

Section en ø Face interne rugueuse, avec une arête adoucie et l'autre plus marquée.

Verre incolore à légers reflets vert d'eau, presque transparent. Nombreuses petites bulles, certaines formant des « lignes spiralées » reproduisant le mouvement tournoyant de la fabrication.

Aucune trace d'irisation, réalisation très régulière.

ø externe : 6,7 à 6,8 cm. ø interne : 4,9 à 5,1 cm. H. jonc : 0,95 à 1 cm.

- 2. Anneau BLH 113-09

Section en ø Face interne rugueuse, une arête adoucie, l'autre plus marquée.

Verre incolore à légers reflets vert d'eau, presque transparent. Nombreuses bulles, quelques unes de grande taille. Lignes de bulles.

Surface légèrement piquetée.

ø externe : 6,6 à 6,7 cm. ø interne : 4,7 à 4,85 cm. H. jonc : 0,95 à 1,05 cm.

- 3. Anneau BLH 113-10

Section en ø Face interne rugueuse, une strie longitudinale le long de l'arête la plus marquée.

Verre incolore à légers reflets vert d'eau, presque transparent. Nombreuses petites bulles, une grosse bulle.

Bon état de conservation.

ø externe : 6,5 à 6,6 cm. ø interne : 4,7 à 4,9 cm. H. jonc : 0,95 à 1 cm.

BLH 114

Parure comprenant dix-neuf perles disposées sur un fil de bronze, dont treize en verre, cinq en corail et une dans un matériau indéterminé, vraisemblablement vitreux.

- 1. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 114-A1-37

Type : 113.06.

Verre bleu moyen translucide, coloration irrégulière de la matière, aspect « spiralé ». Une bulle éclatée en surface.

ø : 0,8 cm. H. : 0,5 à 0,6 cm ; ø perfo. : 0,3 cm.

- 2. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 114-A1-36

Type : 113.06.

Verre bleu foncé translucide. Matériau filandreux, stries spiralées, quelques bulles éclatées en surface.

ø : 0,9 cm. H. : 0,6 à 0,7 cm ; ø perfo. : 0,25 cm.

- 3. Perle annulaire monochrome BLH 114-A1-22

Type : 112.03.

Verre vert d'eau pâle translucide. Bulles et filandres, stries longitudinales, bulles éclatées en surface.

Incrustations d'impuretés et éclats.

ø : 1,4 cm. H. : 0,5 à 0,65 cm ; ø perfo. : 0,6 cm.

- 4. Perle subsphérique monochrome BLH 114-A1-31

Type : 113.02.

Verre jaune-verdâtre translucide, bulles et filandres. Surface crevassée par les bulles éclatées en surface et stries longitudinales.

Perle incomplète, cassée, un quart manquant. Début d'irisation au niveau de la cassure.

ø : 1,75 cm. H. : 1,25 à 1,4 cm ; ø perfo. : 0,7 cm.

- 5. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 114-A1-21

Type : 113.03.

Verre vert opaque. Aspect crevassé du aux nombreuses bulles éclatées en surface.

ø : 1,3 cm. H. : 0,7 à 0,8 cm ; ø perfo. : 0,45 cm.

- 6. Perle cylindrique basse oculée stratifiée, bichrome BLH 114-A1-03

Type : 400.05.

Douze ocelles à deux couches sur trois rangs en quinconce.

Matrice bleu foncé opaque, ocelles blanc opaque et bleu translucide.

Verre blanc très altéré.

ø : 1,25 cm. H. : 0,95 à 1,1 cm ; ø perfo. : 0,5 cm.

- 7. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 114-A1-39

Type : 113.00.

Verre blanc opaque. Quelques petites bulles, certaines éclatées en surface.

Perle incomplète, un gros éclat. Incrustation d'impuretés.

ø : 1,2 cm. H. : 0,7 à 0,75 cm ; ø perfo. : 0,45 cm.

- 8. Perle annulaire monochrome BLH 114-A1-33
Type : 112.01.
Verre incolore translucide à très légers reflets vert d'eau pâle. Bulles, certaines éclatées en surface, filandres.
Structure spiralée bien visible.
Perle fendue dans la masse.
ø : 1,7 cm. H. : 0,8 à 0,85 cm ; ø perfo. : 0,3 à 0,4 cm, perforation conique.

- 9. Perle côtelée monochrome BLH 114-A1-29
Type : 123.01.
Quatre grosses côtes.
Verre incolore translucide à légers reflets jaunâtres. Bulles.
Incomplète, cassée, recollée, éclats. Début d'irisation.
ø : 1,15 à 1,3 cm. H. : 1 cm environ. DP. : 0,25 cm environ.

- 10. Perle subcylindrique basse oculée stratifiée, trichrome BLH 114-A1-24
Type : 641.44.
Quatre paires d'ocelles à quatre couches.
Matrice turquoise opaque, ocelles blanc opaque et bleu translucide.
Les deux ocelles d'une des paires se chevauchent partiellement.
ø : 0,9 à 0,95 cm. H. : 0,65 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

- 11. Perle subannulaire monochrome BLH 114-A1-40
Type : 112.01.
Verre incolore translucide à reflets verdâtres. Nombreuses bulles.
Incomplète, cassée, recollée, nombreuses impuretés.
ø : 1,55 cm. H. : 0,7 à 0,9 cm ; ø perfo. : 0,5 cm environ.

- 12. Perle subsphérique/subcylindrique oculée stratifiée, polychrome BLH 114-A1-26
Type : 823.04.
Six ocelles sur deux rangs en quinconce : un rang d'ocelles à trois couches (brun, blanc, bleu) et un rang d'ocelles à cinq couches (brun, blanc, brun, blanc, bleu).
Matrice gris-vert veiné de blanc opaque. Le verre blanc est envahissant.
Ocelles blanc opaque, brun ambré translucide, bleu translucide.
Perle très altérée.
La réalisation des couches manque de netteté dans le dessin.
ø : 0,9 cm. H. : 0,8 à 0,9 cm ; ø perfo. : 0,25 à 0,35 cm.

- 13. Perle subsphérique aplatie oculée, bichrome BLH 114-A1-28
Type : 811.01.
Quatre ocelles monocouches sur un rang.
Matrice de couleur claire indéterminée, blanche ou grise, ocelles bleu foncé translucide.
Perle cassée, incomplète, une ocelle disparue dans la cassure.
ø : 1,35 cm. H. : 0,8 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

- 14. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 114-A1-38
Type : 113.08.
Matériau brun-rougeâtre opaque, avec bulles et stries longitudinales ce qui, malgré l'altération prononcée, laisse à penser qu'il s'agit de verre.
ø : 1,1 cm. H. : 0,8 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

-15. Anneau BLH 114-A1-019 et 020
Verre incolore à reflets doré de qualité médiocre
ø externe : 10 cm. ø interne : 9 cm. H. jonc : 0,4 cm.

-16. Anneau BLH 114-A1-042 à 044
Verre incolore à reflets doré de qualité médiocre
ø externe : 10 cm. ø interne : 9 cm. H. jonc : 0,4 cm.

BLH 116

- 1. Anneau BLH 116-02
Section en ø Zone interne rugueuse, aplatie, avec stries longitudinales.
Verre incolore translucide à reflets jaunâtres. Bulles et filandres.
Concrétions superficielles, opacification par irisation.
ø externe : 4,75 à 4,8 cm. ø interne : 3,15 à 3,2 cm. H. jonc : 0,75 à 0,9 cm.

- 2. Anneau BLH 116-03
Section en ø Zone interne rugueuse, aplatie, avec une profonde strie longitudinale.
Verre incolore translucide à reflets jaunâtres. Bulles et filandres.
Anneau fendu dans la masse : les deux extrémités sont jointives, mais présentent une lacune, polie, vers les bords (cassure ancienne ?). Début d'opacification due à l'irisation.
ø externe : 4,7 cm. ø interne : 2,9 à 3 cm. H. jonc : 0,95 à 1 cm.

- 3. Anneau BLH 116-04
Section en ø Zone interne rugueuse, aplatie, avec stries longitudinales.
Verre incolore translucide à reflets jaunâtres à vert d'eau. Nombreuses petites bulles et filandres.
Anneau fendu dans la masse, mais sans perte de matière. Opacification partielle due à l'irisation.
ø externe : 4,75 à 4,8 cm. ø interne : 3,15 à 3,2 cm. H. jonc : 0,85 à 0,9 cm.

- 4. Anneau BLH 116-09
Section en ø Zone interne rugueuse avec strie longitudinale.
Verre vert olive/jaunâtre translucide. Petites bulles
Début d'opacification due, à l'irisation. Anneau incomplet.
ø externe : 4,1 à 4,2 cm. ø interne : 3 à 3,1 cm. H. jonc : 0,5 à 0,7 cm.

BLH 123

- 1. Perle subannulaire monochrome BLH 123-02
Type : 112.06.
Verre bleu translucide, coloration irrégulière de la masse vitreuse. Petites bulles, une éclatée en surface.
Petits éclats au niveau de la perforation.
ø : 1,15 cm. H. : 0,6 cm ; ø perfo. : 0,4 à 0,5 cm. Perforation légèrement ovale.

- 2. Perle subcylindrique basse oculée stratifiée, bichrome BLH 123-03
Type : 400.04.
Neuf ocelles à deux couches sur trois rangs en quinconce.
Matrice bleu foncé opaque, ocelles blanc opaque et bleu foncé translucide.
ø : 1,2 à 1,25 cm. H. : 0,85 à 0,9 cm ; ø perfo. : 0,55/0,6 cm. Perforation légèrement conique.

BLH 144

Pendeloque constituée de huit perles en verre disposées sur un fil de bronze :
- 1. Perle subsphérique aplatie à décor en zig-zag BLH 144-18
Type : 211.63.
Matrice de couleur indéterminée en raison de l'altération prononcée du matériau, mais vraisemblablement bleue. Zig zag turquoise.
ø : 1,1 cm. H. : 0,7 cm ; ø perfo. : 0,4 cm.

- 2. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 144-09
Type : 113.06.
Verre bleu moyen translucide, bulles et filandres, bulles éclatées en surface. Perforation décentrée.
ø : 1,2 cm. H. : 0,65 à 0,8 cm ; ø perfo. : 0,4 à 0,5 cm. Perforation légèrement ovale.

- 3. Perle subannulaire monochrome BLH 144-10
Type : 112.06.
Verre bleu moyen translucide, bulles et filandres, aspect piqueté du aux nombreuses bulles éclatées en surface, stries longitudinales.
Fissures, impuretés.
ø : 0,9 à 0,95 cm. H. : 0,5 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

- 4. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 144-11
Type : 113.06.
Bleu moyen sans doute translucide à l'origine.
Incomplète, cassée, deux fragments conservés, matériau très altéré.

- 5. Perle subsphérique aplatie à décor de zig-zag BLH 144-13
Type : 211.63.
Matrice bleu foncé opaque, zig-zag turquoise opaque.
Zig-zag régulier, mais avec un raccord maladroit.
Matrice irisé, ayant presque entièrement perdu sa couleur originelle, verre turquoise bien conservé.
ø : 1,05 à 1,15 cm. H. : 0,7 cm ; ø perfo. : 0,3 cm.

- 6. Perle côtelée monochrome BLH 144-14

Type : 123.06.

Huit côtes irrégulières.

Verre bleu foncé translucide.

ø : 1 cm. H. : 0,5 à 0,7 cm ; ø perfo. : 0,55 cm.

- 7. Perle annulaire oculée stratifiée, trichrome BLH 144-15

Type : 521.34.

Trois ocelles à quatre couches sur un rang.

Matrice jaune opaque, ocelles blanc opaque et bleu.

ø : 0,7 cm. H. : 0,3 à 0,4 cm ; ø perfo. : 0,4 cm.

- 8. Perle subsphérique à décor de zig-zag BLH 144-17

Type : 211.63.

Matrice dorée par l'irisation, de couleur foncée, bleue probablement, zig-zag turquoise opaque, bien conservée.

Zig-zag régulier sauf raccord maladroit.

ø : 1,05 cm. H. : 0,8 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

Perle isolée :

- 9. Perle sphérique oculée stratifiée trichrome à décor plastique BLH 144-05

Type : 722.56.

Cinq ocelles à six couches sur un rang, encadrés de deux rangs de six guttules en fort relief autour de la perforation.

Matrice jaune orange opaque, ocelles blanc opaque et bleu translucide, guttules blanc opaque. Petites bulles éclatées en surface.

Très belle réalisation. Les ocelles sont d'un dessin très précis.

ø : 1,7 à 1,8 cm. H. : 1,8 cm ; ø perfo. : 0,7 cm.

BLH 196

Ensemble de perles en verre, corail et ambre enfilées sur un anneau en fer :

- 3. Perle subannulaire monochrome BLH 196-100-J

Type : 112.00.

Verre blanc opaque.

ø : 1,4 cm. H. : 0,65 cm environ.

Cette perle est encore enfilée sur un fragment de fil de fer entre deux autres perles d'un matériau extrêmement altéré et de nature incertaine : l'une d'elle semble en verre, à décor plastique de plusieurs mamelons disposés irrégulièrement (BLH 196-100-K), mais nous n'avons pu trouver aucun élément de comparaison nous confortant dans cette hypothèse, l'autre pourrait être en corail.

-3 bis. Perle indéterminée BLH 196-100-K

- 4. Perle subsphérique aplatie à décor en zig zag BLH 196-100-L

Type : 211.72.

Matrice de couleur sombre, peut-être brun ambré à l'origine. Zig zag blanc opaque?

Un assez long fragment du fil de fer subsiste dans la perforation.

ø de l'attache à l'endroit le moins corrodé : 0,35 cm.

ø : 1,3 cm. H. : 1 cm.

- 5. Perle subsphérique aplatie à décor en zig-zag BLH 196-100-M

Type : 211.21.

Matrice vert jaunâtre translucide, zig-zag blanc opaque, très altéré, à peine lisible.

Un petit fragment du fil de fer est encore visible dans la perforation.

Perle cassée en deux.

ø : 1,4 cm. H. : 0,85 cm ; ø perfo. : 0,5 cm.

- 6. Perle « étoilée » à quatre branches oculées stratifiées, trichrome BLH 196-100-N

Type : 571.44.

Quatre ocelles à quatre couches.

Matrice sombre, noire ou bleu foncé, ocelles très altérés, apparemment blanc opaque et brun ambré translucide.

ø : 1,75 à 2,2 cm. H. : 1,35 cm.

Cette perle est encore enfilée sur un fragment du fil de fer avec une deuxième perle, sans doute en corail.

- 7. Perle subsphérique aplatie ou subannulaire oculée stratifiée, trichrome BLH 196-100-O et BLH 196-38

Type : indéterminé.

Ocelles (nombre inconnu) à six couches sur un rang.

Matrice jaune opaque, ocelles blanc opaque et bleu, de réalisation très soignée.

Perle incomplète, cassure au niveau d'un ocelle permettant d'observer la superposition des couches.

H. : 0,55 cm.

Cette perle est encore enfilée sur un fragment du fil de fer avec deux autres perles, une sans doute en corail et l'autre peut-être en verre (7 bis).

- 7 bis. Perle subsphérique aplatie à décor de filet longitudinal BLH 196-100-P

Type : 212.70.

Matrice brunâtre, opaque. Filet disparu.

ø : 1,2 cm environ. H. : 0,5 cm environ.

- 8. Perle côtelée monochrome BLH 196-100-Q

Type : 123.07.

Six côtes.

Matériau de couleur sombre, brunâtre, sans doute du verre, mais très altéré.

Un fragment du fil de fer est encore visible dans la perforation.

ø : 1,7 cm. H. : 0,8 cm.

- 9. Perle côtelée en Kieselkeramik BLH 196-100-R

Neuf côtes verticales réalisées à l'outil. Glaçure totalement disparue, matériau très altéré.

Perle incomplète.

ø : 1,7 cm. H. : 1,1 cm environ.

Un fragment du fil de fer subsiste encore dans la perforation. Une deuxième perle y est enfilée (BLH 196-100-S), d'un matériau indéterminé.

-9 bis. Perle indéterminée BLH 196-100-S

- 11. Perle subsphérique aplatie oculée stratifiée, trichrome BLH 196-100-H

Type : 541.32.

Trois ocelles à deux couches sur un rang.

Matrice bleu-vert turquoise opaque, ocelles blanc opaque et bleu.

Perle fendue, matrice altérée.

Un fragment de fil de fer subsiste dans la perforation.

ø : 0,85 à 0,9 cm. H. : 0,5 à 0,7 cm ; ø perfo. : 0,5 cm environ.

- 12. Anneau BLH 196-100-T

Section en ø Zone interne rugueuse et aplatie, à arêtes bien marquées.

Verre incolore à reflets jaune/verdâtre, sans doute translucide à l'origine. Nombreuses bulles, certaines éclatées en surface

Matériau opacifié par une irisation prononcée.

ø externe : 3,8 cm. ø interne : 2,9 cm. H. jonc : 0,45 cm.

-13. Perle indéterminée BLH 196-100-U

BLH 332

- Quatre fragments d'anneau BLH 332-19

Verre incolore à reflets vert d'eau, sans doute translucide à l'origine.

Les fragments sont très usés, opacifiés par l'irisation.

Un des fragments est plus fin que les autres. Il pourrait appartenir à un deuxième anneau.

Longueur approximative des fragments, compte-tenu de la courbe : 3,8 cm, 3,65 cm, 3,2 cm, 2 cm.

BLH 337

- 1. Perle annulaire filiforme monochrome BLH 337-07

Type : 111.06.

Verre bleu foncé translucide.

Surface usée, légèrement piquetée.

ø : 0,7 cm. H. : 0,3 cm ; ø perfo. : 0,4 cm.

- 2. Perle annulaire filiforme monochrome BLH 337-05
Type : 111.06.
Verre bleu foncé translucide.
ø : 0,7 cm. H. : 0,3 0 0,4 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

- 3. Perle annulaire filiforme translucide BLH 337-06
Type : 111.06.
Verre bleu foncé translucide.
ø : 0,65 cm. H. : 0,25 cm ; ø perfo. : 0,35 cm.

BLH 368

- Perle subsphérique aplatie BLH 368-01
Type : 113.01.
Verre incolore à légers reflets jaunâtres. Bulles.
Perle cassée en trois morceaux, quelques éclats.
ø : 1,9 à 1,95 cm. H. : 1,2 cm ; ø perfo. : 0,5 cm.

BLH 413

Perle non retrouvée.

BLH 415

- Anneau BLH 415-11
Section en ø
Verre incolore jaunâtre, sans doute translucide à l'origine.
Anneau incomplet. Sept fragments dont deux recollés et quatre de très petite taille (non dessinés), opacifiés par l'irisation et l'usure superficielle.
Longueur du plus grand fragment : 1,7 cm. H. jonc : 1,2 cm environ.

BLH 433

- 1. Perle subsphérique aplatie monochrome BLH 433-13
type : 113.01.
Verre incolore translucide à reflets jaune-verdâtre, quelques petites bulles.
Perle incomplète, cassée, éclats, fendue dans la masse.
ø : 1,7 cm environ. H. : 0,95 cm ; ø perfo. : 0,4 cm/0,5 cm. Perforation légèrement conique.

- 2. Perle triangulaire oculée stratifiée, trichrome BLH 433-04
Type : 541.32.
Trois ocelles à deux couches sur les trois sommets.
Matrice bleu-vert opaque, ocelles blanc opaque et bleu opaque.
Matrice légèrement usée, blanc en début d'altération.
ø : 1,1 à 1,2 cm. H. : 0,65 à 0,7 cm ; ø perfo. : 0,45 cm.

- 3. Perle annulaire monochrome BLH 433-12
Type : 112.01.
Verre incolore à légers reflets. Perle incomplète.
ø : 1,8 cm. H. : 0,9 cm ; ø perfo. : 0,45 cm.

BLH 449

- 1. Perle subsphérique oculée stratifiée, polychrome BLH 449-09
Type : 823.01.
Quatre ocelles à trois couches sur deux rangs en quinconce.
Matrice gris-vert veinée de blanc opaque, ocelles brun ambré, blanc opaque et bleu sans doute translucide, à l'exception d'un ocelle constitué d'une seule couche bleue.
ø : 0,9 cm. H. : 0,7 cm ; ø perfo. : 0,3 cm.
Remarque : Peut-on attribuer l'anomalie constituée par le nombre inégal de couches au sein des ocelles d'un même rang à une maladresse de l'artisan ?

- 2. Perle subsphérique aplatie oculée stratifiée, polychrome BLH 449-07
Type : 823.02.
Six ocelles sur deux rangs en quinconce, trois monocouches et trois à trois couches.
Matrice gris-vert veinée de blanc opaque, ocelles bleu translucide ou brun ambré, blanc opaque et bleu.

Ces ocelles ont partiellement disparu.
ø : 1 cm. H. : 0,7 cm ; ø perfo. : 0,4 cm.

- 3. Perle subsphérique oculée stratifiée, polychrome BLH 449-08
Type : 823.05.

Sept ocelles à cinq couches sur deux rangs en quinconce.
Matrice gris-vert veinée de blanc opaque, ocelles brun ambré, blanc opaque, bleus, blanc opaque, bleu.
ø : 0,8 cm. H. : 0,75 cm ; ø perfo. : 0,25 cm.

Remarque : le nombre impair d'ocelles constitue un cas particulier dans cette catégorie de perles. En l'absence d'autres exemples, faut-il considérer cet exemple comme une volonté délibérée de l'artisan ?

BLH 455

- 1. Perle subcylindrique basse oculée stratifiée, bichrome BLH 455-07
Type : 400.04.
Neuf ocelles à deux couches sur trois rangs en quinconce.
Matrice bleu opaque, ocelles blanc opaque et bleu opaque.
Parfait état de conservation.
ø : 1,4 cm. H. : 0,9 à 1 cm ; ø perfo. : 0,5 à 0,6 cm.

BFT 150**A. Deux anneaux**

- 1. Anneau BFT 150-102
Section en ø Zone interne aplatie et rugueuse.
Verre incolore translucide à légers reflets vert d'eau à jaunâtres. Nombreuses bulles et filandres.
Légère irisation, jonc fendu dans son épaisseur, sans perte de matière dans cette zone. Un éclat.
ø externe : 4,95 à 5,05 cm. ø interne : 3,15 à 3,25 cm. H. jonc : 0,8 à 0,9 cm.

- 2. Anneau BFT 150-101

Cet anneau ne se trouvait pas avec le reste du matériel lors de l'étude, mais il pourrait s'agir du seul anneau sans contexte que nous avons retrouvé, dont la description suit.

Section en ø. Zone interne rugueuse aplatie, avec stries longitudinales.
Verre incolore translucide à légers reflets jaunâtres, nombreuses petites bulles et quelques grosses bulles.
ø externe : 4,9 cm environ. ø interne : 2,9 à 3 cm. / 3,1 à 3,2 cm. H. jonc : 1 à 1,1 cm.

B. Parure constituée de deux perles en verre, sept perles en corail et cinq perles en ambre

- 1. Perle subsphérique aplatie monochrome BFT 150-117
Type : 113.07.
Verre jaune ambré translucide, bulles.
Perforation ovalaire, décentrée, légèrement conique.
ø : 1,05 à 1,1 cm. H. : 0,7 à 0,75 cm ; ø perfo. : 0,35 cm/0,35 à 0,45 cm.

- 2. Perle subcylindrique aplatie oculée stratifiée, trichrome BFT 150-114
Type : 822.01.

Six ocelles sur deux rangs en quinconce.
Matrice gris-vert veinée de blanc opaque, un rang d'ocelles à une couche bleu translucide, un rang avec une ocelle à une couche bleu translucide et deux à trois couches bleu, blanc, bleu.

Petite tache bleue sur la matrice entre deux ocelles.
ø : 0,8 à 0,9 cm. H. : 0,6 à 0,75 cm ; ø perfo. : 0,35 cm/0,45 cm. Perforation légèrement conique.

Remarque : le nombre inégal de couches dans les ocelles d'un même rang constitue, sans doute, une anomalie ou une maladresse.

BLH 010-12

Nature : Perle
Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-brun à jaune-beige
ø = 34 mm
Type perfo. : cylindrique, section : en D
Perle de forme circulaire.

CATALOGUE DES OBJETS EN AMBRE, CORAIL, OS, PIERRE

(SLJ)

BLH 013-26-07

Nature : dent
Matériau(x) : dent
L = 61 mm
Canine animale perforée (perforation cylindrique).

BLH 013-26-01

Nature : dent
Matériau(x) : dent
L = 58,1 mm
Canine animale perforée (perforation cylindrique).

BLH 013-35-11

Nature : dent
Matériau(x) : dent
L = 59,1 mm
Canine animale perforée (perforation cylindrique).

BLH 013-26-15

Nature : perle
Matériau(x) : pierre
L = 21 mm
Galet perforé.

BLH 013-26-03

Nature : perle
Matériau(x) : pierre
L = 28 mm
Galet perforé.

BLH 013-26-06

Nature : perle
Matériau(x) : pierre
L = 39 mm ; l = 26 mm
Galet perforé.

BLH 013-26-13

Nature : perle
Matériau(x) : pierre
L = 26 mm ; l = 15 mm
Galet perforé.

BLH 013-26-11

Nature : perle
Matériau(x) : pierre
L = 12 mm ; l = 16 mm
Galet perforé. Dans la perforation est conservée une partie du fil de fer qui servait à la suspension des pendeloques.

BLH 013-26-09

Nature : perle
 Matériau(x) : coquillage
 L = 21,5 mm ; l = 24 mm
 Coquillage perforé et très altéré.

BLH 013-26-12

Nature : perle
 Matériau(x) : dent, bronze
 Dent humaine perforée accompagnée de son anneau de bronze de suspension.

BLH 013-26-05

Nature : perle
 Matériau(x) : dent
 L = 53 mm
 Canine animale perforée

BLH 013-25-08

Nature : perle
 Matériau(x) : dent
 L = 56 mm
 Canine animale perforée.

BLH 013-25-06

Nature : perle
 Matériau(x) : dent
 L = 47 mm
 Canine animale perforée

BLH 013-25-01

Nature : perle
 Matériau(x) : dent
 L = 53 mm
 Dent animale perforée.

BLH 013-25-09

Nature : oerle
 Matériau(x) : pierre
 L = 40 mm ; l = 32 mm
 Galet de pierre perforé. Dans la perforation subsiste un fragment de la tige de fer de suspension.

BLH 013-25-05

Nature : perle
 Matériau(x) : coquillage
 L = 38 mm ; l = 28 mm
 Coquillage perforé

BLH 013-25-02

Nature : perle
 Matériau(x) : pierre
 L = 21 mm ; l = 21 mm
 Galet perforé.

BLH 013-25-03

Nature : perle
 Matériau(x) : pierre et coquillage
 L = 25 mm ; l = 16 mm
 Galet et coquillage perforés. Les deux éléments sont solidarités par l'oxydation de la tige de fer de suspension.

BLH 013-35-01

Nature : perle
 Matériau(x) : os (?)
 L = 32 mm ; l = 10 mm
 Plaquette d'os (?) perforée. La tige de suspension en fer est en partie conservée.

BLH 013-35-04

Nature : perle
 Matériau(x) : bronze
 ø = 15 mm
 Anneau de bronze de section ronde.

BLH 013-35-07

Nature : perle
 Matériau(x) : os ou bois de cerf
 L = 18 mm
 Rondelle d'os ou de bois de cerf perforée.

BLH 013-35-08

Nature : perle
 Matériau(x) : pierre
 L = 10 mm ; l = 8 mm
 Perle de pierre de forme quadrangulaire.

BLH 013-35-05

Nature : perle
 Matériau(x) : pierre
 L = 20 mm ; l = 10 mm
 Galet perforé.

BLH 028-05

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : beige-jaunâtre
 ø = 30 mm ; épaisseur = 10 mm
 Type perfo. : cylindrique, Section : grossièrement circulaire
 Perle de forme circulaire.

BLH 041-02

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge à jaune-beige
 ø = 28 mm ; épaisseur = 3 mm
 Type perfo. : cylindrique, Section : en D
 Perle circulaire.

BLH 072-06

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 ø = 17 mm ; épaisseur = 2 mm
 Type perfo. : cylindrique, Section : ovale
 Perle circulaire.

BLH 114-A1-25

Nature : indéterminée
 Matériau(x) : corail

BLH 114-A1-30

Nature : indéterminée
 Matériau(x) : corail

BLH 114-A1-34

Nature : indéterminée

Matériau(x) : corail

BLH 114-27

Nature : perle

Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre

L = 9,4 mm ; l = 5,5 mm ; ø perfo. = 1,6 mm

Type perfo. : cylindrique

Fragment de perle à perforation oblique par rapport à l'axe de la perle. Tronçon percé transversalement, mais aussi longitudinalement. Cette dernière perforation pourrait correspondre au canal central d'alimentation des spicules et serait donc naturelle. Des traces d'oxyde de cuivre sont visibles.

BLH 114-32

Nature : branche

Matériau(x) : corail

L = 1,6 mm ; l = 1 mm

Fragment de corail avec départ de 3 branches, sans perforation.

BLH 144-12

Nature : perle

Matériau(x) : ambre

Épaisseur = 2,5 mm

Type perfo. : cylindrique ; section : en 8

Fragment de perle de forme circulaire. Les faces supérieures et inférieures sont ornées d'une rainure circulaire.

BLH 144-07

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé

ø = 27,4 mm

Type perfo. : courbe ? ; section : ovale

Forme circulaire régulière. Associée à un fil de fer fragmenté (6 fragments).

BLH 144-08

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé

ø = 34,4 mm ; ø perfo. = 17,8 mm

Type perfo. : courbe ; section : circulaire

Forme circulaire régulière. Restes, aux rares endroits où la surface est conservée, d'une rainure périphérique d'un millimètre de large et de profondeur.

BLH 144-23

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : miel

ø = 10,8 mm ; épaisseur = 4,5 mm

Type perfo. : ?, section : ?

Tige de fer encore prise dans la perforation. Quelques fragments de tige de fer associés.

BLH 144-04

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : orangé

ø = 29,5 mm ; épaisseur = 6 mm

Type perfo. : cylindrique ? ; section : losangique à ovale

Forme circulaire régulière.

BLH 196-100-A

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : jaune-orangé

ø = 31 mm ; épaisseur = 5,5 mm

Type perfo. : ? ; section : ovale ?

Forme circulaire régulière. La section et le type de perforation restent hypothétiques ou inconnus en raison

de l'état de conservation de la pièce.

BLH 196-100-B

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : orangé

ø = 11 mm ; ø. perfo. = 4,7 mm ; épaisseur = 6,1 mm

Type perfo. : cylindrique ; section : en D

Forme circulaire régulière.

BLH 196-100-C

Nature : perle

Matériau(x) : corail

La forme est indéterminable.

non dessiné

BLH 196-100-D

Nature : perle

Matériau(x) : corail

La forme est indéterminable.

non dessiné

BLH 196-100-E

Nature : perle

Matériau(x) : corail

La forme est indéterminable.

non dessiné

BLH 196-100-F

Nature : perle

Matériau(x) : corail

La forme est indéterminable.

non dessiné

BLH 196-100-G

Nature : perle

Matériau(x) : corail

La forme est indéterminable.

non dessiné

BLH 196-36

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge

ø = 27,5 mm ; épaisseur = 7 mm

Type perfo. : cylindrique ; section : en D

Forme circulaire régulière.

BLH 368 02

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé

L = 15,3 mm ; ø. perfo. = 4 mm ; épaisseur = 7,2 mm

Type perfo. : cylindrique, section : quadrangulaire aux angles arrondis

Forme quadrangulaire aux angles arrondis.

BLH 368-03

Nature : perle

Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé

ø = 8 mm ; ø. perfo. = 1,8 mm ; épaisseur = 7,6 mm

Type perfo. : cylindrique

La forme devait être circulaire à l'origine.

BLH 368-04

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé
 $\varnothing = 16,7$ mm ; \varnothing perfo. = 8,6 mm ; épaisseur = 6,3 mm
 Type perfo. : courbe ; section : circulaire
 Forme globalement circulaire.

BLH 368-05

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé
 $\varnothing = 11,8$ mm ; \varnothing perfo. = 5 mm ; épaisseur = 3,7 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme circulaire.

BLH 368-06

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 9,4$ mm ; \varnothing perfo. = 6,3 mm ; épaisseur = 3 mm
 Type perfo. : courbe ; section : ovale
 Forme circulaire.

BLH 368-07

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 11,2$ mm ; \varnothing perfo. = 3,6 mm ; épaisseur = 4,3 mm
 Type perfo. : courbe ; section : ovale
 Forme circulaire.

BLH 368-08

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 10$ mm ; \varnothing perfo. = 3,5 mm ; épaisseur = 4,4 mm
 Type perfo. : courbe ; section : circulaire
 Forme circulaire.

BLH 368-09

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 Type perfo. : courbe ; section : ovale
 Fragment d'une perle qui devait être à l'origine circulaire.

BLH 368-10

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 Diam. = 9,5 mm ; \varnothing perfo. = 3,3 mm ; épaisseur = 3 mm
 Type perfo. : courbe ; section : ovale
 Forme circulaire. La perforation est légèrement décalée par rapport au centre de la pièce.

BLH 368 -11

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 10$ mm Type perfo. : ? ; section : ovale
 La forme de la perle devait être circulaire à l'origine.

BLH 368-12

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 Type perfo. : courbe ; section : ovale

BLH 405-03

Nature : perle
 Matériau(x) : pierre
 L = 10,8 mm ; \varnothing perfo. = 2,8 mm
 Fragment de pierre perforé ayant sans doute été porté en pendeloque.

BLH 449-04

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 27$ mm ; épaisseur = 8,6 mm
 Type perfo. : cylindrique, Section : en D
 Forme circulaire régulière.

BLH 449-10

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 L = 10,5 mm ; \varnothing perfo. = 4,3 mm ; épaisseur = 5 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme légèrement quadrangulaire. Des traces concentriques sont visibles à l'intérieur de la perforation.

BLH 449-11

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 L = 9 ; mm \varnothing perfo. = 2,4 mm ; épaisseur = 5,4 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme légèrement quadrangulaire.

BLH 449-12

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé
 $\varnothing = 35$ mm ; épaisseur = 10,4 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme irrégulière, mais grossièrement circulaire. Deux ou trois traces concentriques sont visibles à l'intérieur de la perforation.

BFT 005-04

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge-orangé
 $\varnothing = 23,5$ mm ; épaisseur = 10 mm
 Type perfo. : ? ; section : triangulaire aux angles arrondis
 Forme circulaire régulière. La forme de la section et le type de perforation restent hypothétiques compte tenu de l'état de conservation.

BFT 150 -103

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 $\varnothing = 30,4$ mm ; \varnothing perfo. = 13 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : circulaire
 Anneau de forme circulaire. La périphérie de la perle est marquée par une rainure d'environ 1 mm de large.

BFT 150-115

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 13,4 mm ; \varnothing perfo. = 1,8 mm ; épaisseur = 4,6 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon percé transversalement. La perle présente une forme générale de botte ou de pied.

BFT 150-118

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 11,8 mm ; \varnothing perfo. = 1,8 mm ; épaisseur = 4,5 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon perforé transversalement, avec à l'extrémité le départ symétrique de deux branches. Des traces

d'oxydes de cuivre sont visibles en surface.

BFT 150-119

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 L = 12,1 mm ; \varnothing perfo. = 3,3 mm ; épaisseur = 8,3 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme vaguement circulaire. La perforation n'est pas tout à fait au centre de la perle.

BFT 150-121

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 11,3 mm ; \varnothing perfo. = 3,2 mm ; épaisseur = 7,5 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon percé transversalement. La perforation est agrandie sur un côté : il s'agit sans doute d'un phénomène d'usure lié à la suspension. Des traces d'oxydes de cuivre sont visibles en surface.

BFT 150-122

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 L = 13,6 mm ; \varnothing perfo. = 2 mm ; épaisseur = 5,6 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : quadrangulaire aux angles arrondis
 Forme carrée aux angles arrondis. La perforation n'est pas tout à fait au centre de la perle.

BFT 150-124

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 13,4 mm ; \varnothing perfo. = 2 mm ; épaisseur = 7,3 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon percé transversalement. Perforation décalée par rapport à l'axe longitudinal de la perle. Traces d'oxydes de cuivre au niveau de la perforation.

BFT 150-125

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 L = 8,8 mm ; \varnothing perfo. = 1,8 mm ; épaisseur = 6,5 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : en D
 Forme ovale régulière. Traces vertes (oxydes de bronze ?) à l'intérieur de la perforation. La perforation est légèrement oblique par rapport à l'axe longitudinal de la perle.

BFT 150-127

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 16 mm ; \varnothing perfo. = 2 mm ; épaisseur = 4 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Perle formée d'un tronçon percé transversalement, avec départ de 2 branches : l'ensemble a la forme d'une botte ou d'un pied. Traces d'oxydes de cuivre en surface.

BFT 150-128

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 \varnothing = 10 mm ; \varnothing perfo. = 2,8 mm ; épaisseur = 5,9 mm
 Type perfo. : cylindrique, Section : quadrangulaire aux angles arrondis
 Forme vaguement circulaire.

BFT 150-129

Nature : perle
 Matériau(x) : corail, couleur : Blanc rosâtre
 L = 9,8 mm ; \varnothing perfo. = 2,7 mm ; épaisseur = 5,8 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon percé transversalement.

BFT 150-131

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 \varnothing = 9,8 mm ; \varnothing perfo. = 2,5 mm ; épaisseur = 6,4 mm
 Type perfo. : cylindrique ; section : quadrangulaire aux angles arrondis
 Forme vaguement circulaire. La perforation n'est pas tout à fait au centre de la perle.

BFT 150-132

Nature : perle
 Matériau(x) : corail ; couleur : blanc rosâtre
 L = 6,4 mm ; \varnothing perfo. = 1,7 mm ; épaisseur = 3,9 mm
 Type perfo. : cylindrique
 Tronçon percé transversalement. Des traces d'oxydes de cuivre sont visibles dans la perforation.

BFT 245-19

Nature : perle
 Matériau(x) : ambre ; couleur : rouge
 Type perfo. : courbe ?