

## 15

### L'ART MOBILIER MAGDALENIEN FINAL DE LA GROTTTE DU BOIS LAITERIE

M. Lejeune

#### Introduction

Découverte en 1990 par Philippe Lacroix, la couche magdalénienne de la grotte du Bois Laiterie à Profondeville (Namur) fut fouillée par les universités de Liège et du Nouveau Mexique en 1994 et 1995.

Outre un outillage lithique et osseux assez traditionnel, on y a également trouvé quelques témoins présentant des éléments caractéristiques de l'art mobilier. Il s'agit d'une « perle » en grès perforée, de quatre coquilles tertiaires perforées, de deux os longs d'oiseau encochés et de vingt-six plaquettes en pierre possédant des traits gravés non figuratifs et quelques traces colorées (rouges, noires, jaunes).

Ces pièces proviennent essentiellement de la terrasse et de l'entrée de la grotte (Fig.1).

#### Description des témoins

##### 1. « Perle » en grès perforée.

Trouvée à l'intérieur de la cavité, cette perle en grès dont le diamètre extérieur varie de 27 à 28 mm, est épaisse de 11,2 mm au niveau de la perforation. Pratiquée au centre de la pièce, cette perforation présente un aspect biconique et asymétrique. Les diamètres extérieurs de la perforation sont de 8,5 et 4,9 mm. La jonction des troncs de cône, située à 9,1 mm du diamètre extérieur le plus large et à 2,1 mm du plus étroit, possède un diamètre de 3 mm. La perforation a dû être réalisée par abrasion circulaire ainsi qu'en témoignent des traces circulaires encore visibles à l'intérieur. Toutefois, quelques petits traits parallèles à l'axe de la perforation apparaissent à son point le plus étroit, c'est-à-dire à la jonction des deux cônes. Quatre petits traits finement gravés, longs d'environ 5 mm, sensiblement parallèles et distants d'environ 2 mm, sont également visibles entre le plus grand diamètre extérieur de la perforation et le bord de la pièce (Fig.2 et photo 1).

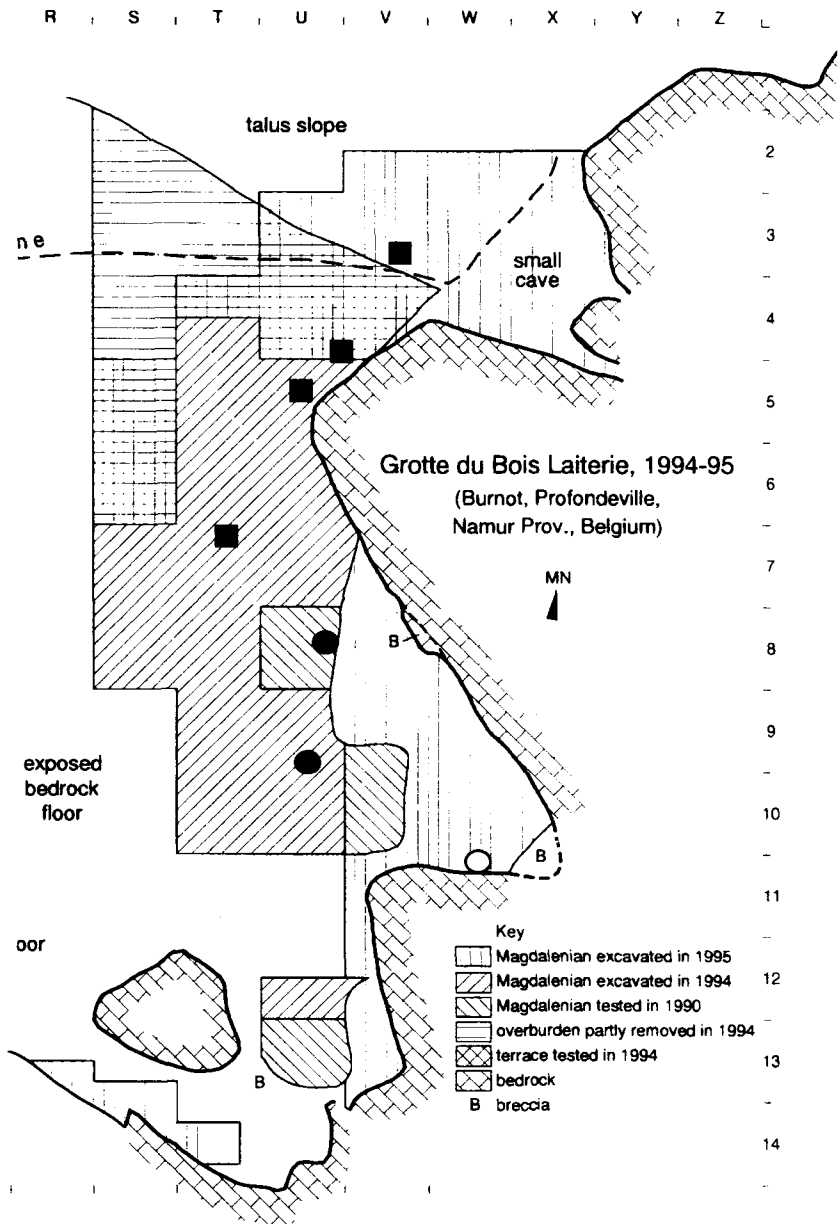


Fig.1 - Bois Laiterie, localisation des pièces.

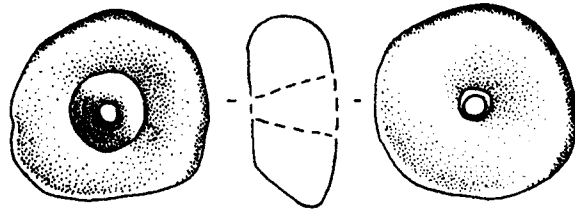


Fig. 2 - Bois Laiterie. Perle en grès perforée.

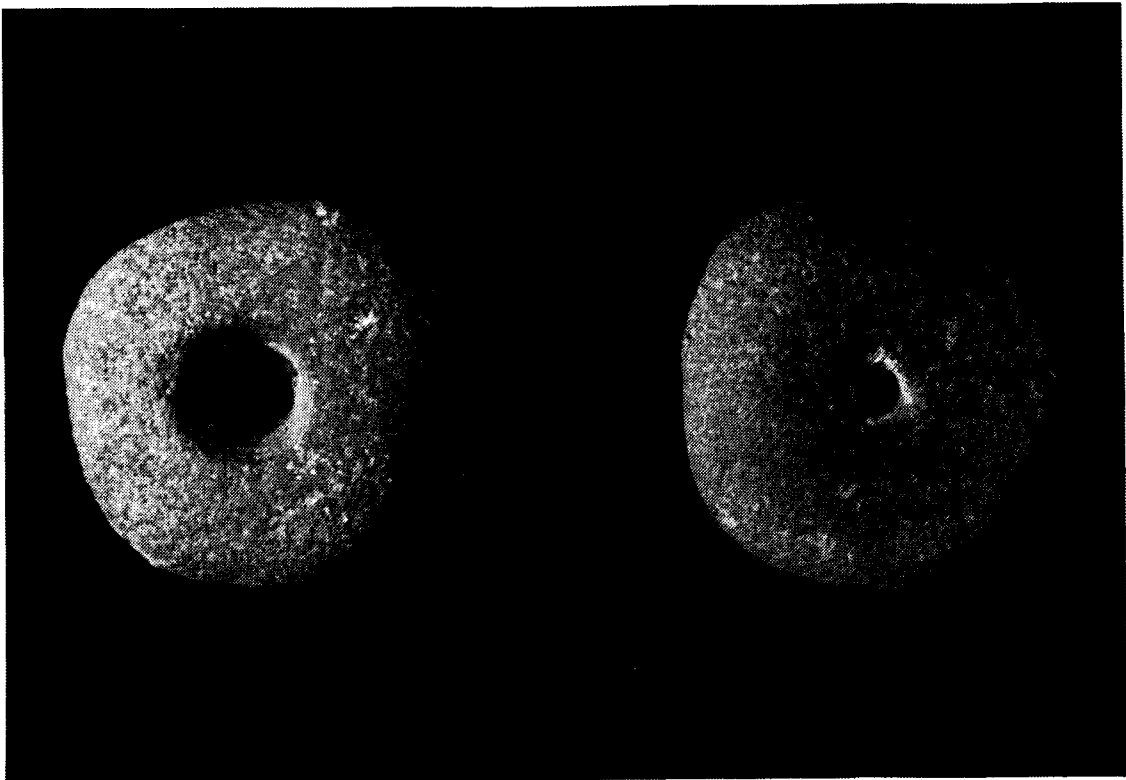


Photo 1 - Bois Laiterie. Perle en grès perforée (cliché Y. Hanlet)

## 2. Plaquettes en pierre.

Sur les 788 plaquettes recueillies sur la terrasse, à l'entrée et à l'intérieur de la cavité, 26 présentent des traits gravés et des traces colorées assez diffuses. Qu'elles soient en grès, en psammite ou en schiste, toutes ces plaquettes sont d'origine locale et ont dû servir à aménager un dallage sur la terrasse et à l'entrée de la cavité.

Les gravures n'apparaissent que sur une face et des craquelures, vraisemblablement dues à l'action du feu, sont visibles sur certaines d'entre elles. Ces gravures consistent surtout en de nombreux petits traits isolés, généralement minces, rectilignes, à bords nets et à section en V. Ils sont non figuratifs, sans organisation apparente, à caractère vraisemblablement accidentel. D'autres traits plus larges, à bords irréguliers et section en U, présentent parfois une encoche de départ marquée et font songer à des traces de griffades animales.

Quant aux traces colorées, il s'agit plutôt d'oxydations dues à la présence de fer et à l'action éventuelle du feu. Des traces d'ocre rouge, ne présentant aucun caractère figuratif, sont toutefois visibles sur une seule plaquette.

TABLE 1a. Plaquettes gravées (Fig. 3a à 3r)

Carré	N°	Nature matière
T14	4	grès
U6	62	grès
V3	spit 9	grès
V4	57	grès
V7	88	grès
V7	89	grès
V7	90	grès
V7	117	grès
V7	128	grès
V7	139	grès
V7	143	grès
V8	20	psammite
V8	75	grès
W2	72	grès
W2	75	psammite
W3	37	grès
W3	82	psammite
W9	23	grès

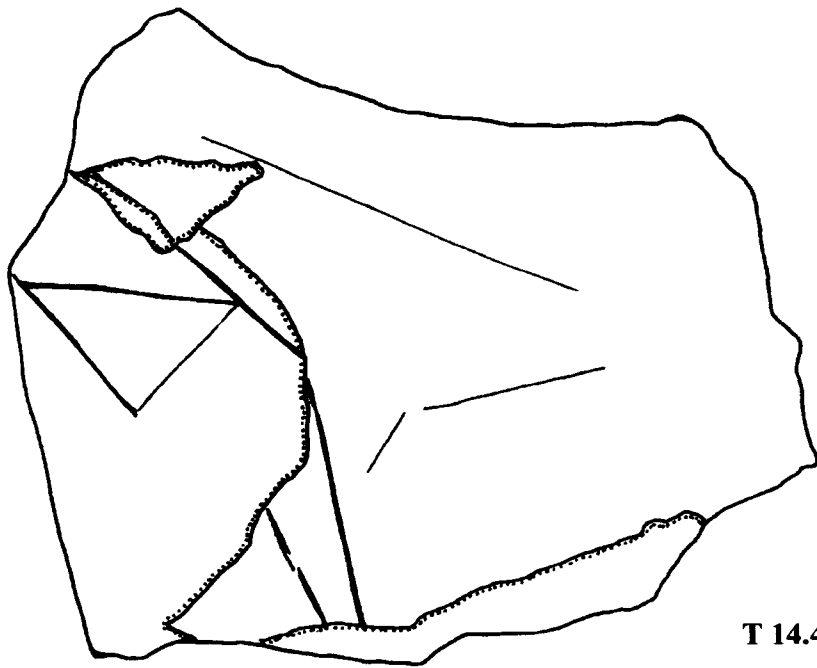


Fig.3a et 3b - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.

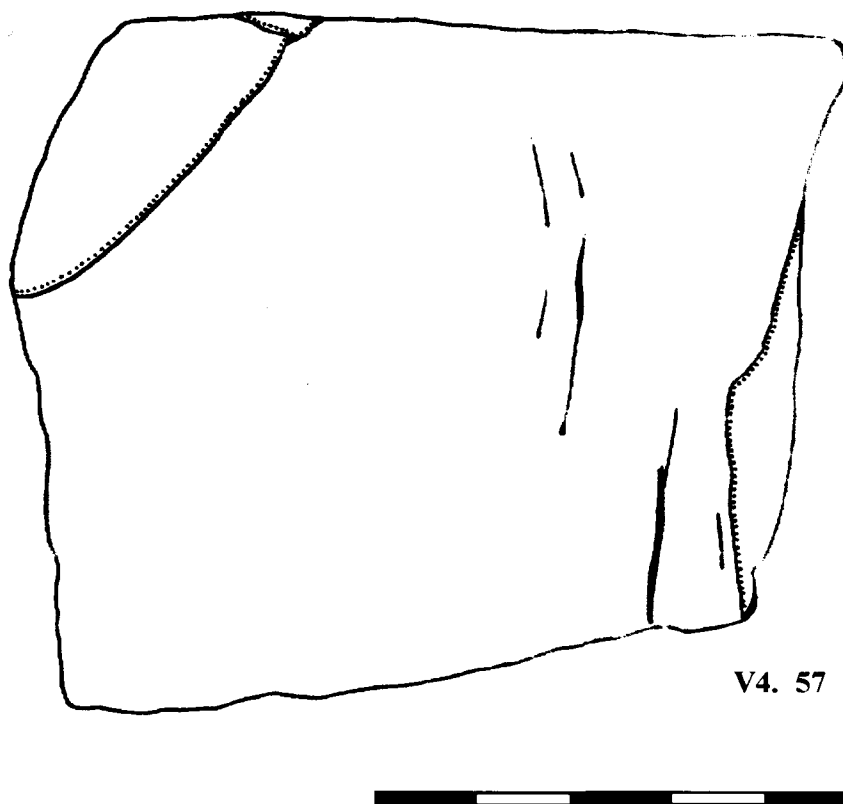
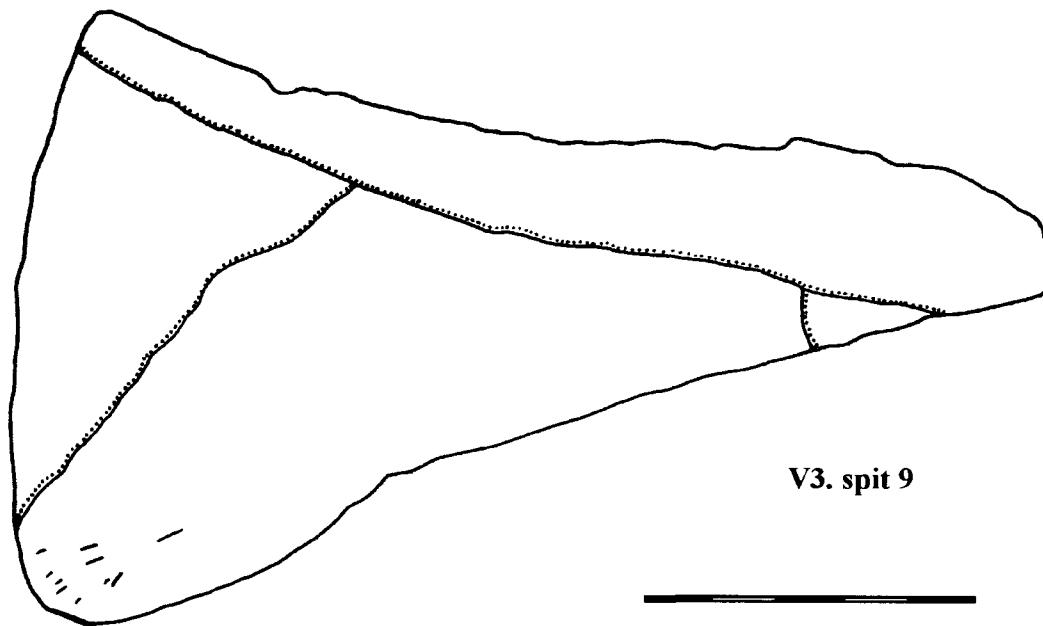
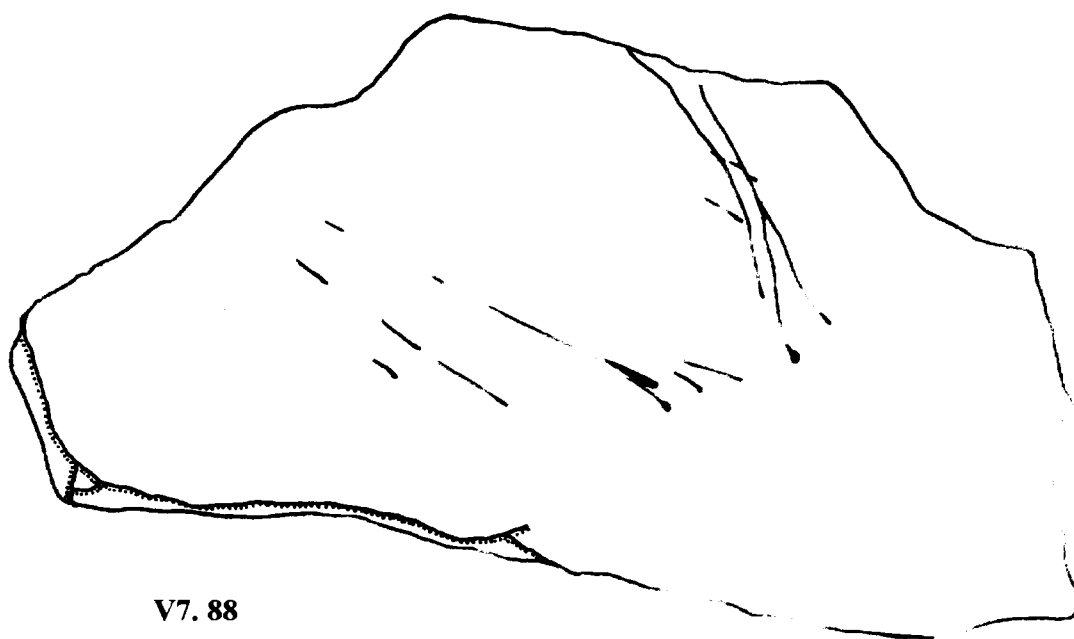
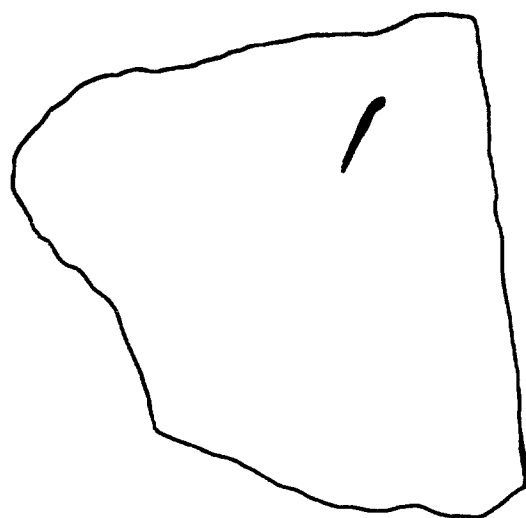


Fig.3c et 3d - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.



V7.88

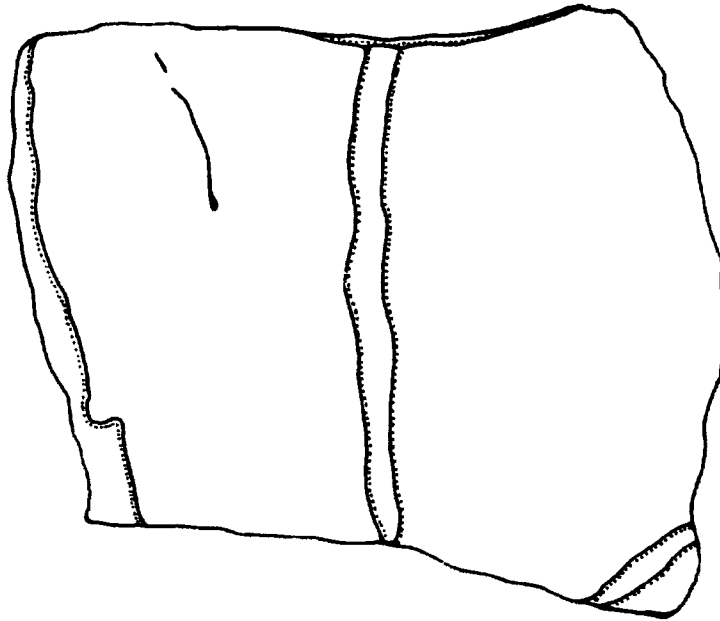


V7.89



Fig.3e et 3f - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.

V7. 90



V7. 117

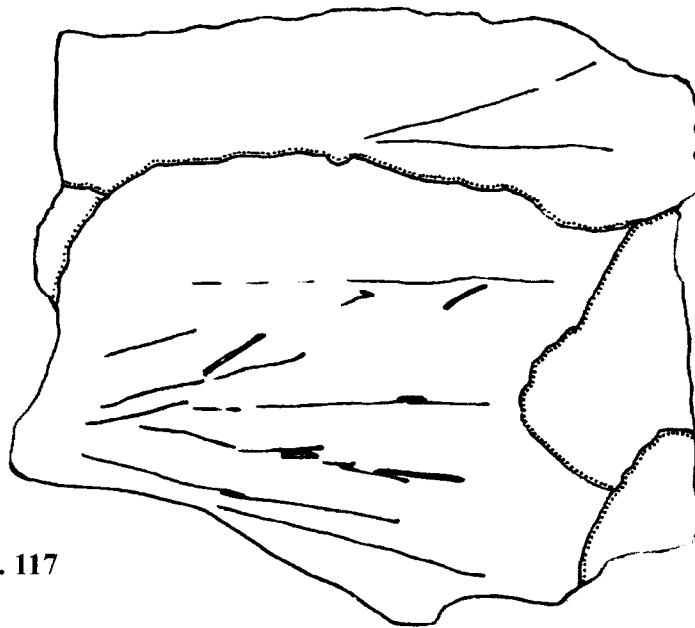
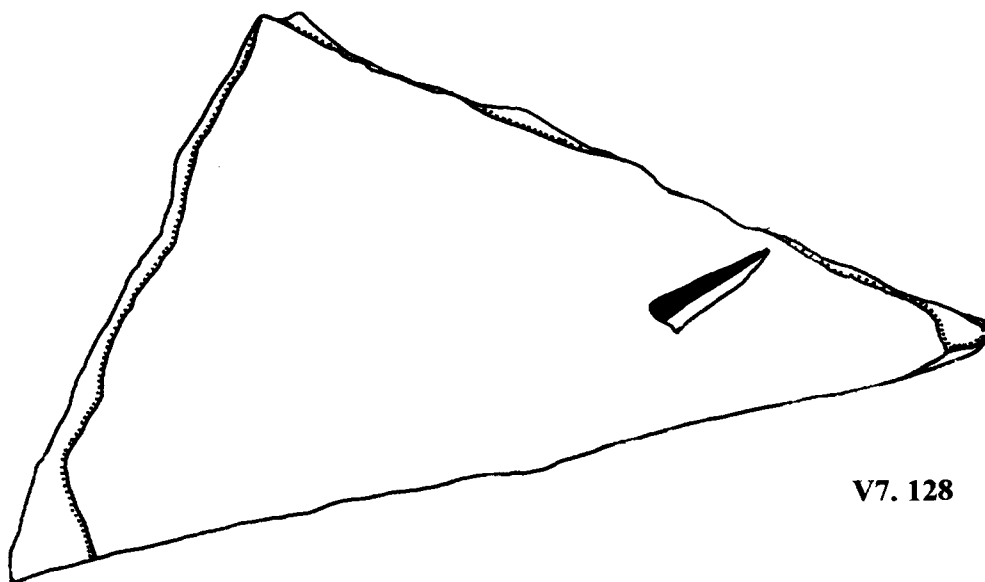


Fig.3g et 3h - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.



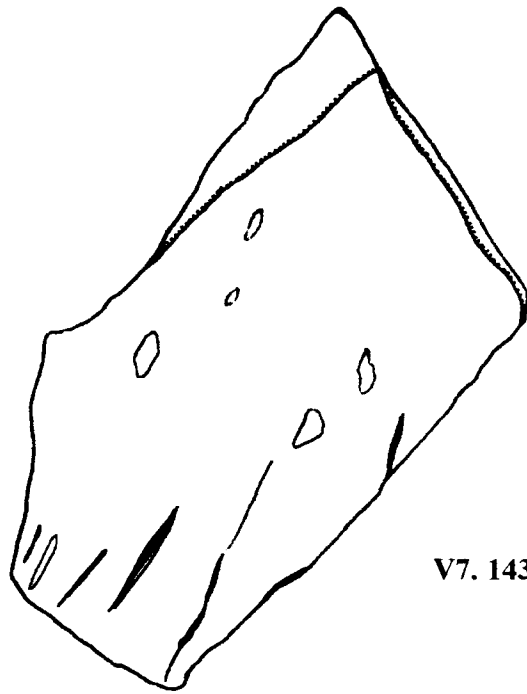
V7. 128



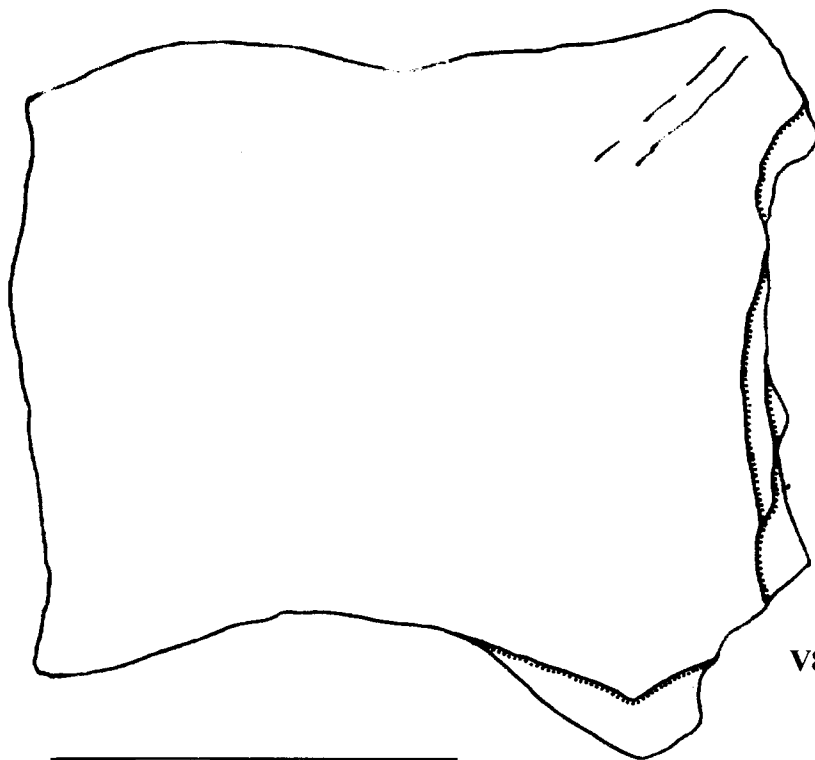
V7. 139



Fig.3i et 3j - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.



V7. 143



V8. 90



Fig.3k et 3l - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.

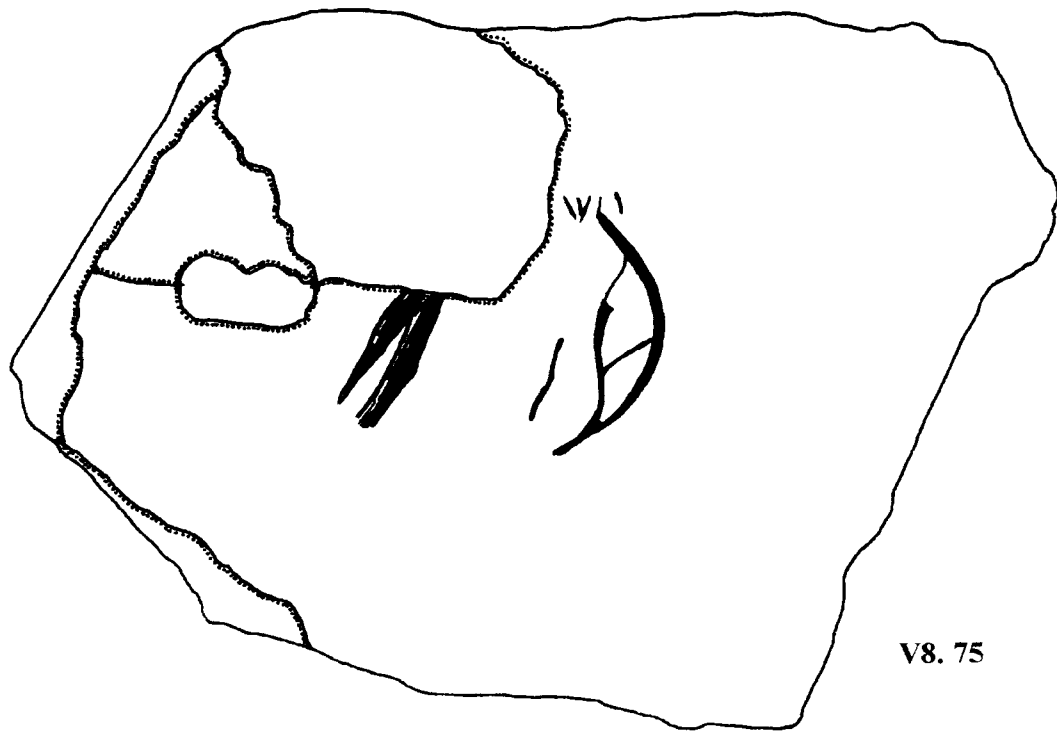
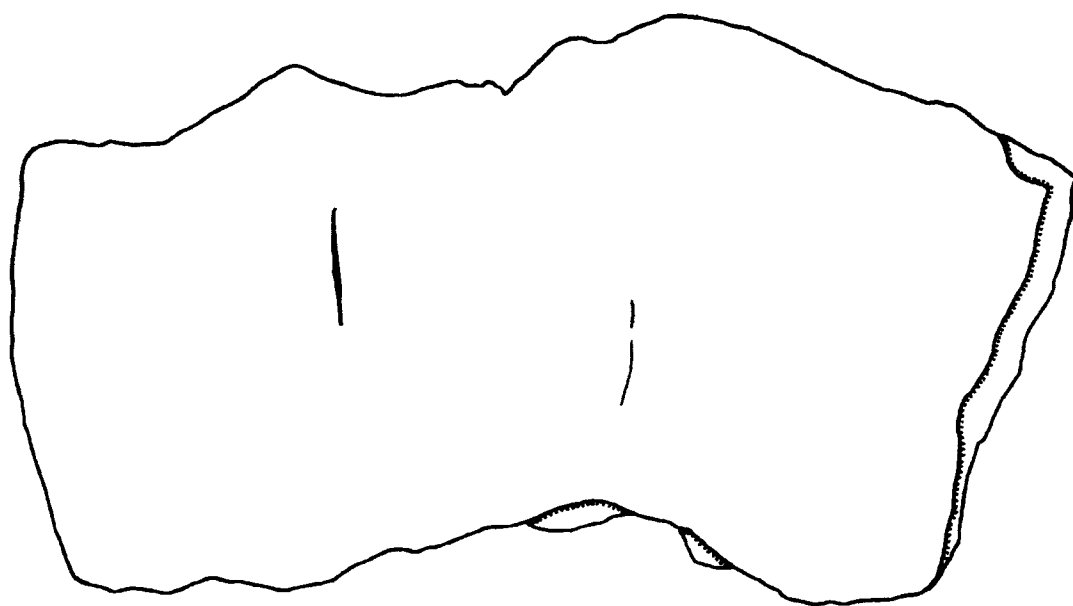
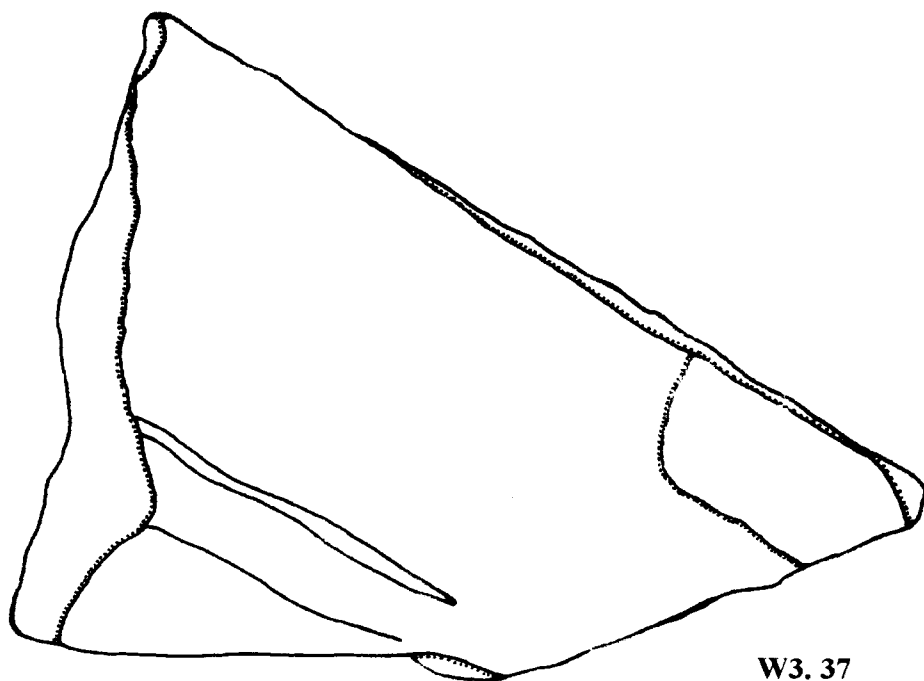


Fig.3m et 3n - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.



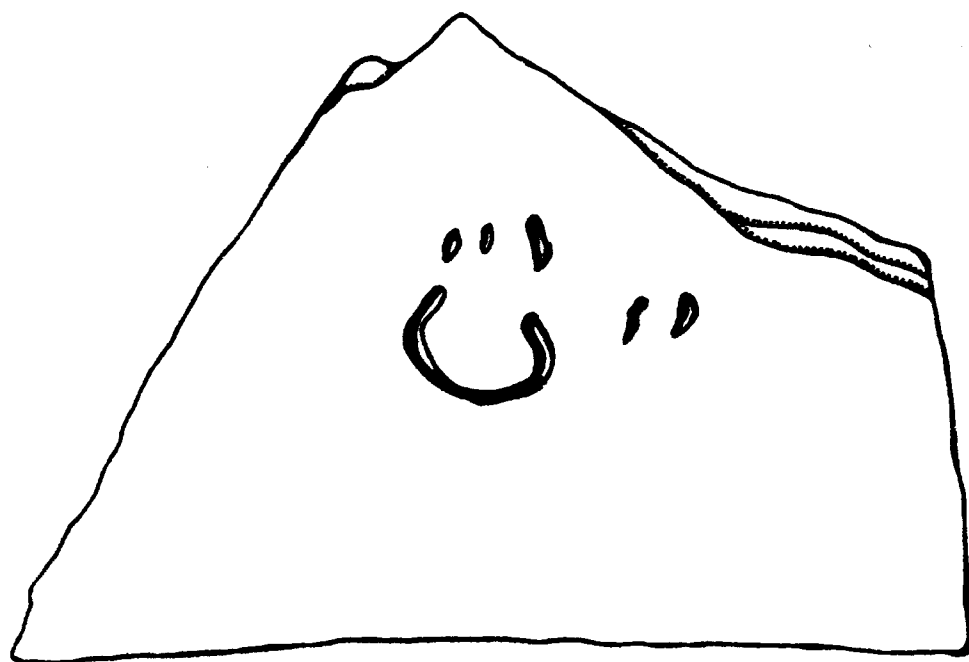
W2. 75



W3. 37



Fig.3o et 3p - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.



W3. 82



W9. 23

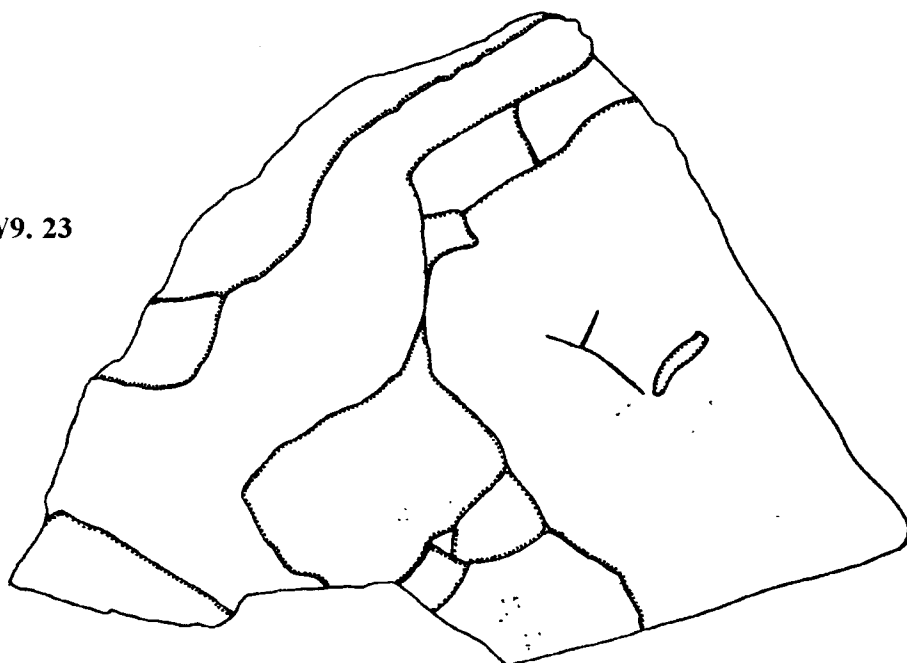


Fig.3q et 3r - Bois Laiterie. Plaquettes gravées.

TABLE 1b. Plaquettes gravées avec de légères traces colorées diffuses (Fig. 4a à 4c).

Carré	N°	Nature matière
U3	42	grès
U6	47	grès
V8	35	schiste

TABLE 1c. Plaquettes colorées (légères traces diffuses) (Fig. 5a à 5e).

Carré	N°	Nature matière	Description
S14	11	psammite	2 traces noire et rouille
S14	14	psammite	2 traces noires
V3	79	grès	traces rouges, brune, noire
W3	124	psammite	traces brune, noire, jaune
X10	3	psammite	oxyde de fer

### 3. Os longs d'oiseaux encochés

Le premier, trouvé dans le sondage 5 réalisé en 1990 (carrés U9-U10), consiste en un fragment mésial biseauté d'os long d'oiseau. Dans sa partie distale, on observe deux incisions parallèles et perpendiculaires à l'axe longitudinal de la pièce. Longues de 3,2 mm et large de 0,1 mm, ces incisions ont une profondeur de 0,1 mm et présentent une section en V à bords ébréchés. D'autres traits gravés sont également visibles sur la pièce mais il s'agit vraisemblablement de traces de désincarnation (Photo 2).

Quant au second, I. López Bayón (López Bayón *et al.*, 1997) considère qu'il s'agit d'un étui à aiguilles façonné sur un fragment de radius d'oie cendrée. Ce fragment d'os creux présente cinq encoches parallèles, perpendiculaires à l'axe longitudinal du tube et régulièrement espacées, bien que celle située à proximité de la fracture en double biseau soit un peu décalée par rapport à l'alignement des quatre autres. Ces traits dont la longueur varie de 3.1 à 3.7 mm, ont une largeur maximale de 0.2 mm et une profondeur d'environ 0.1 mm. Leur section, en V émoussé, a des bords nets. Les quatre encoches alignées sont incrustées d'ocre, ce qui fait dire à I. López Bayón qu'il pourrait s'agir d'encoches de blocage d'un fil ocré y ayant laissé une partie de son ocre, plutôt que d'un décor. En effet, la pièce ne possède pas d'autres traces ocrées (photo 3).

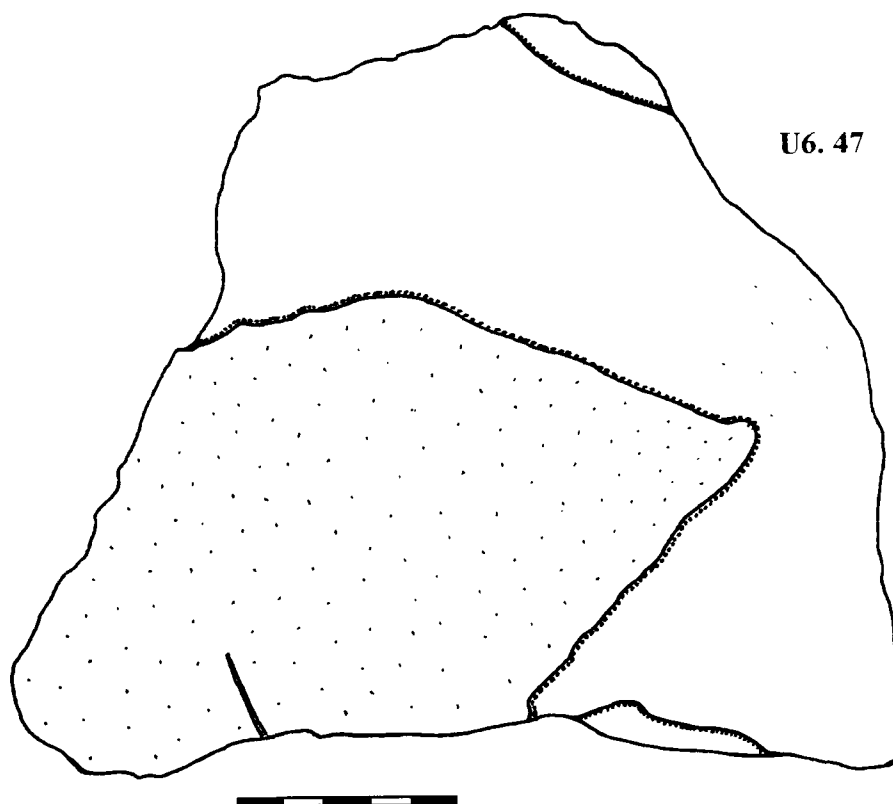
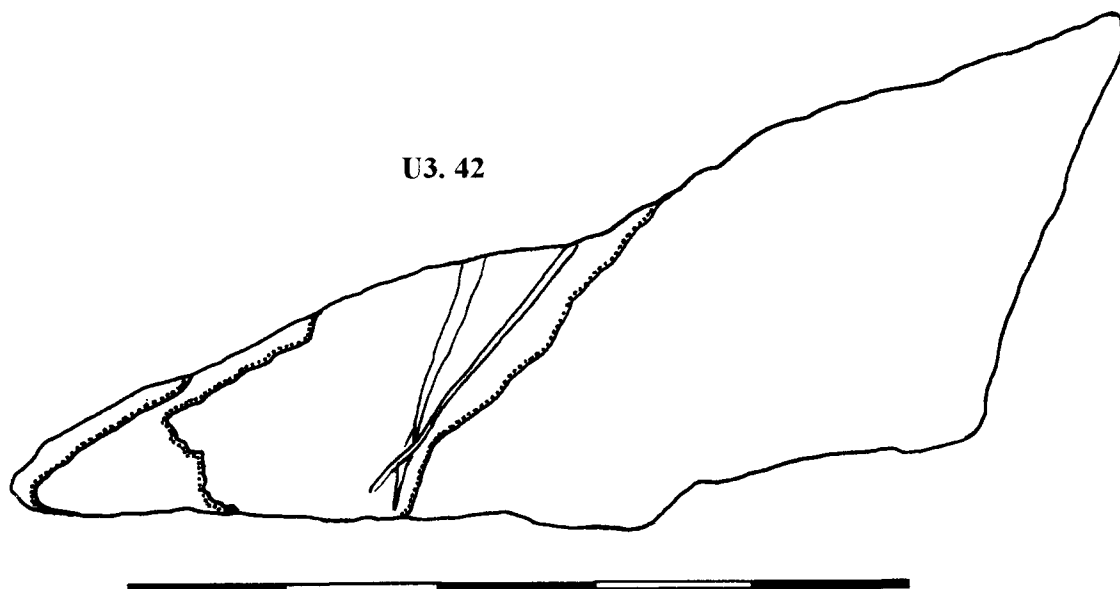
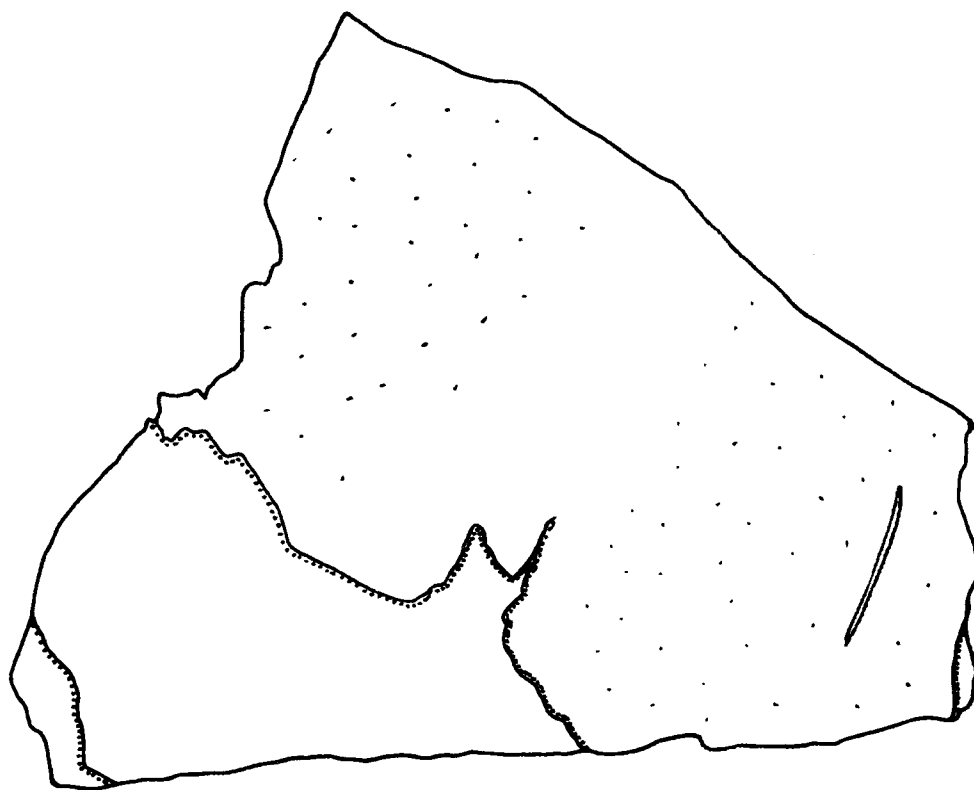


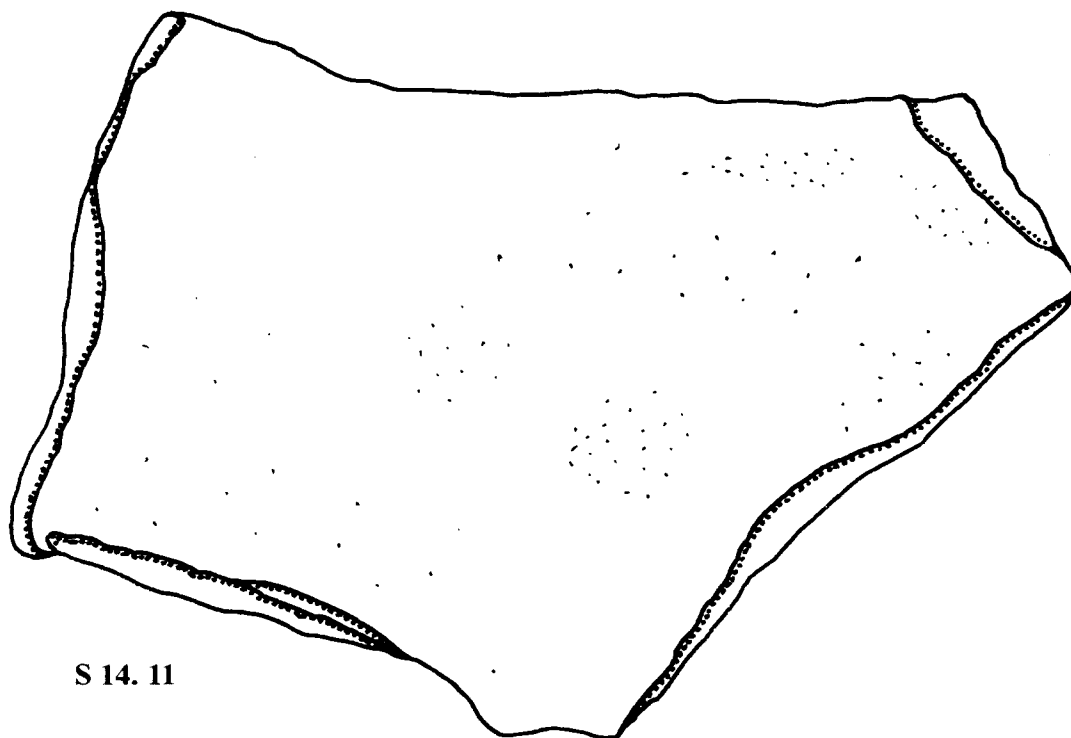
Fig.4a et 4b - Bois Laiterie, plaquettes gravées avec de légères traces colorées diffuses.



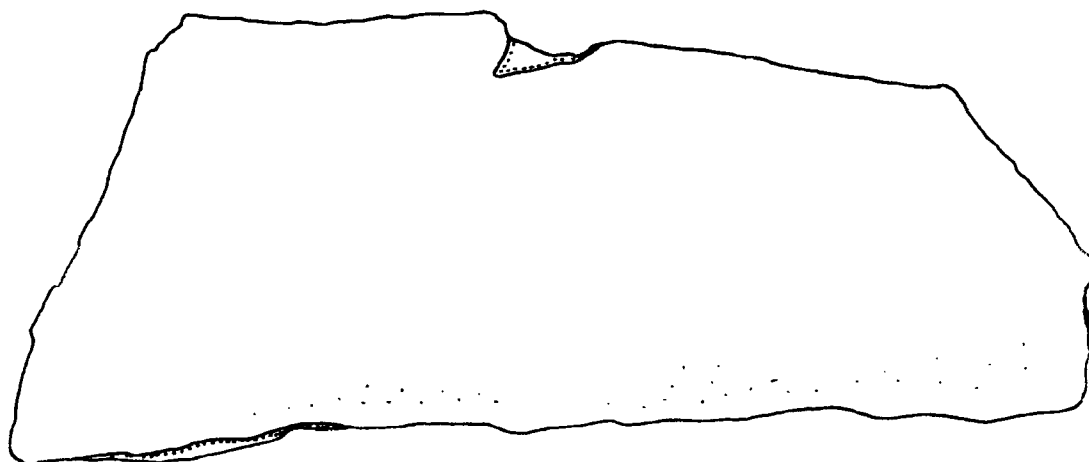
V8. 35



Fig.4c - Bois Laiterie, plaquette gravée avec de légères traces colorées diffuses.



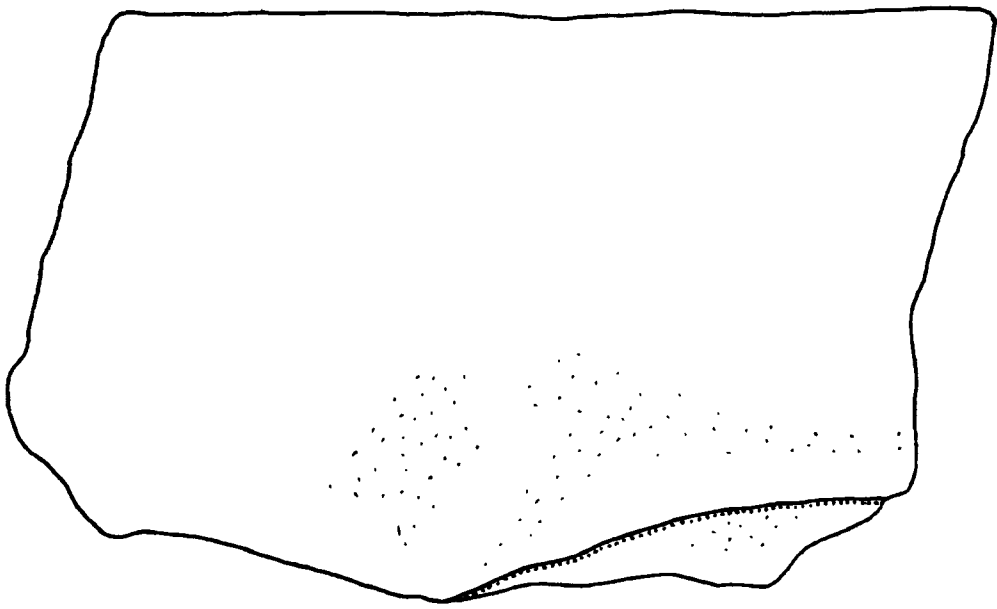
S 14. 11



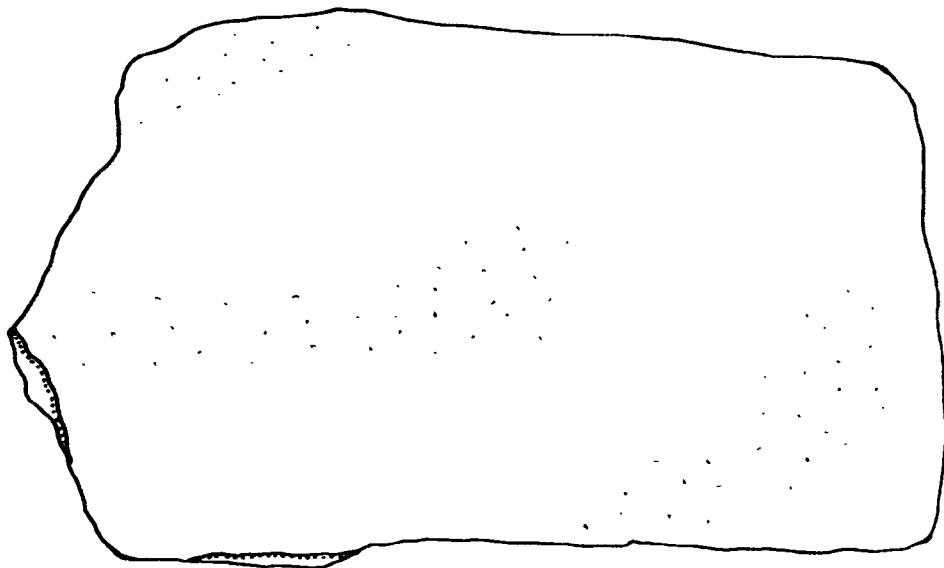
S 14. 14



Fig. 5a et 5b - Bois Laiterie, plaquettes colorées (légères traces diffuses).



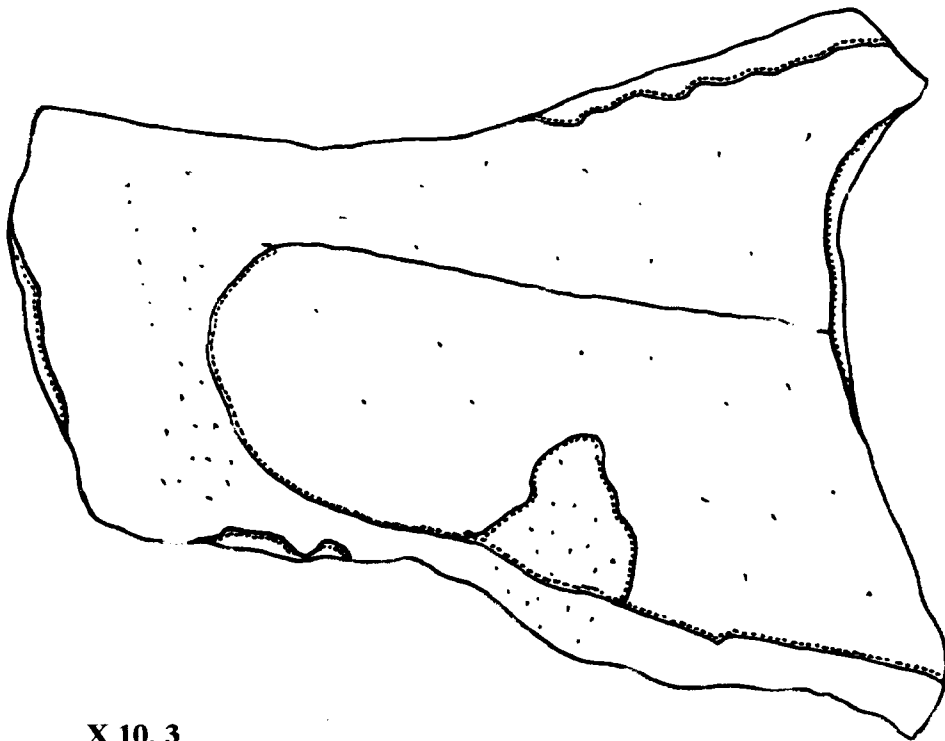
V3. 79



W3. 24



Fig.5c et 5d - Bois Laiterie, plaquettes colorées (légères traces diffuses).



X 10. 3

Fig. 5e - Bois Laiterie, plaquette colorée (légères traces diffuses).

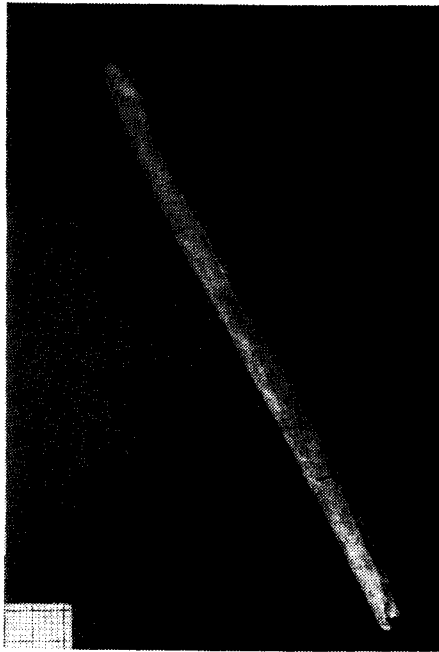


Photo 2 - Bois Laiterie. Os long d'oiseau incisé et biseauté (cliché Y. Hanlet)

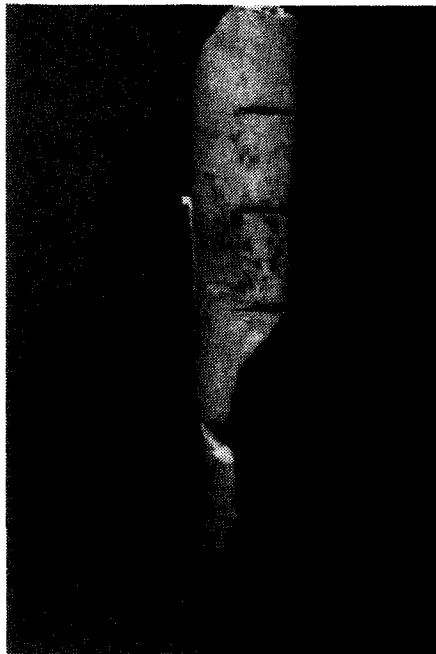


Photo 3 - Bois Laiterie. Fragment mésial d'os long d'oiseau encoché (cliché Y. Hanlet)

#### 4. Les coquilles tertiaires perforées.

Parmi les huit coquilles fossiles provenant vraisemblablement de dépôts tertiaires du Bassin Parisien (Lozouet et Gautier, 1997), cinq possèdent une perforation d'origine anthropique, transformant ainsi la pièce en éventuel objet de parure à suspendre. Elles appartiennent aux espèces *Bayania lactea* (4) (photos 4 et 5), *Sigmesalia* sp. (1) (photos 6 et 7) et *Terebralia bidentata* (1) (photos 8 et 9). Les perforations, dont le diamètre varie de 1 à 2 mm, sont obtenues par polissage et entourées d'une plage polie due à l'abrasion (*Bayania lactea* et *Sigmesalia* sp.). Quant à la perforation de *Terebralia bidentata*, elle a été réalisée par pression.

#### Comparaisons

Si la couche magdalénienne de la grotte du Bois Laiterie nous a livré des plaquettes gravées, des os longs d'oiseaux encochés et des coquilles tertiaires perforées, d'autres sites belges en possèdent également (Trou de Chaleux, Trou du Frontal, Grotte du Coléoptère,...), de même que certains sites étrangers, relativement proches (Roc-la-Tour, Gönnersdorf). Quant aux « perles » en pierre, elles font plutôt figure d'exception. Nous en avons toutefois trouvé dans le site de Gönnersdorf (Magdalénien final).

#### Conclusion

L'examen des quelques témoins d'art mobilier trouvés dans la grotte du Bois Laiterie («perle» en grès perforée, os longs d'oiseaux encochés, coquilles tertiaires perforées et plaquettes en pierre gravées), montre qu'ils correspondent bien à ceux livrés par d'autres sites belges et étrangers possédant un contexte magdalénien final.

#### REFERENCES

- BOSINSKI G., 1981,  
*Gönnersdorf, Eiszeitjäger am Mittelrhein*, Koblenz.
- LEJEUNE M., 1987,  
*L'art mobilier paléolithique et mésolithique en Belgique*, Treignes-Viroinval.

LOPEZ BAYON I., TEHEUX E., STRAUS L.G., LEOTARD J.M., 1996,  
Pointes de sagaie au Magdalénien du Bois Laiterie (Profondeville, Namur), *Préhistoire Européenne*, vol.8, p. 125-141.

LOPEZ BAYON I., *et al.*, 1996,  
La grotte du Bois Laiterie, du Magdalénien au Mésolithique: différences comportementales. *Notae Praehistoricae*, n° 16, p. 63-73.

LOPEZ BAYON I., *et al.*, 1997,  
L'industrie osseuse du Magdalénien du Bois Laiterie. *La grotte du Bois Laiterie*. (M.Otte et L.G. Straus éd.) Liège, ERAUL 80 , p.257-277.

LOZOUET P. et GAUTIER A., 1997  
Coquillages fossiles et restes de «briquet». *La grotte du Bois Laiterie*. (M.Otte et L.G. Straus éd.) Liège, ERAUL 80 , p.

OTTE M., *et al.*, 1994,  
Fouilles 1994 à l'Abri du Pape et à la grotte du Bois Laiterie (Province de Namur), *Notae Praehistoricae*, n°14, p.45-68.

OTTE M., *et al.*, 1995,  
Rapport préliminaire sur le site magdalénien final du Bois Laiterie (Wallonie, Belgique), *Notae Praehistoricae*, n°15, p.11-33.



Photo 4 - Bois Laiterie. Deux *Bayania lactea* perforées (cliché Y. Hanlet)

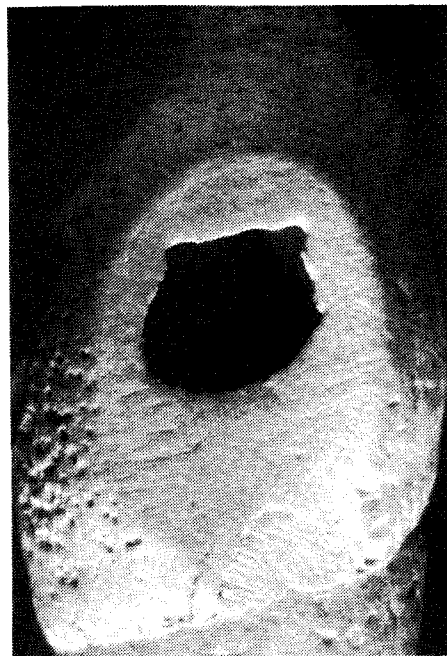


Photo 5 - Bois Laiterie. *Bayania lactea*, détail de la perforation (cliché I. López Bayón).



Photo 6 - Bois Laiterie. *Sigmesalia sp.*,  
perforation naturelle et perforation anthropique.  
(cliché Y. Hanlet)

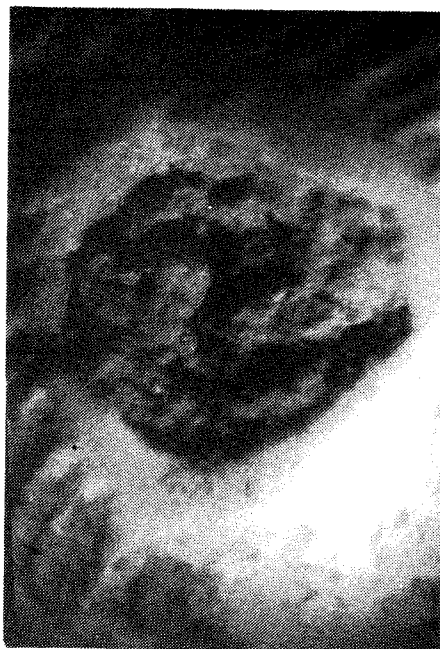


Photo 7 - Bois Laiterie. *Sigmesalia sp.*, détail de la perforation anthropique  
(cliché I. López Bayón).

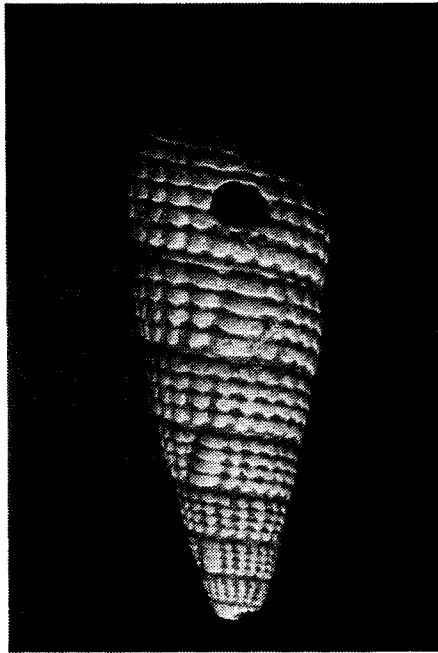


Photo 8 - Bois Laiterie. *Terebralia bidentata* avec perforation anthropique.  
(cliché Y. Hanlet)



Photo 9 - Bois Laiterie. *Terebralia bidentata*, détail de la perforation anthropique  
(cliché I. López Bayón).