

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 124 (2011)

**Rubrik:** Catalogues, planches et annexes

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

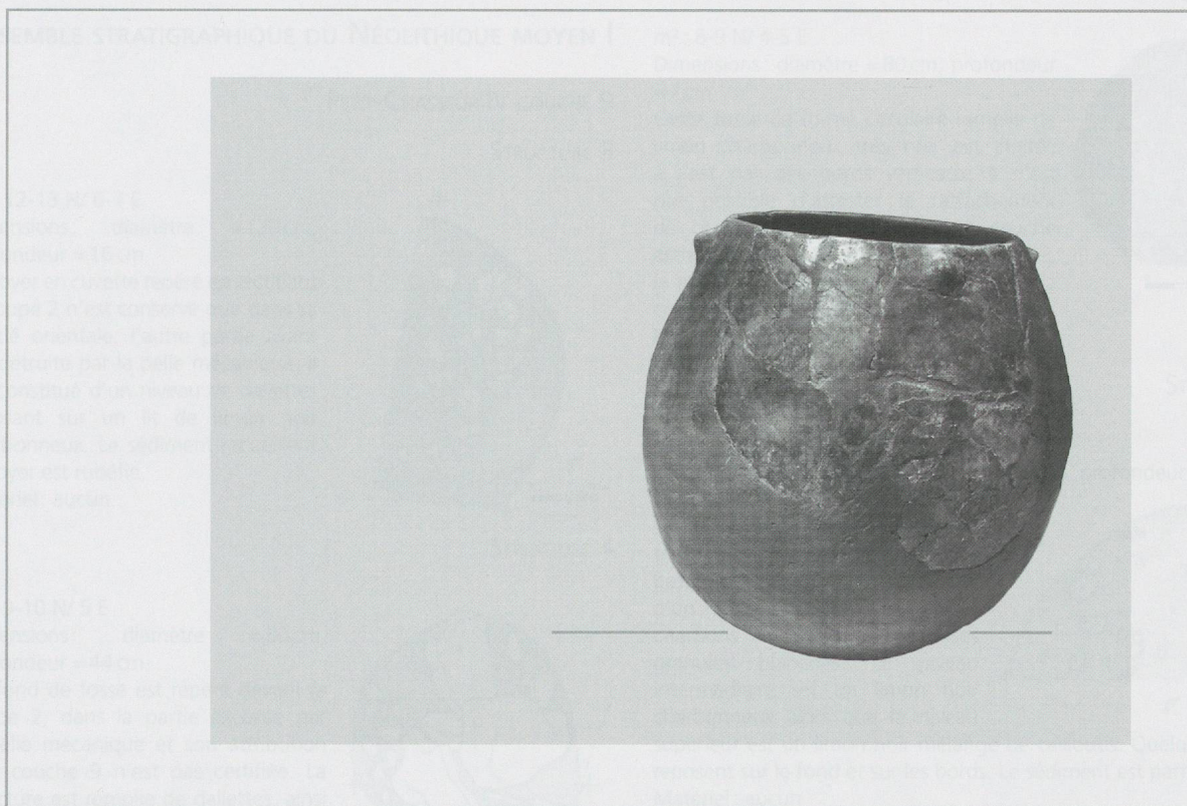
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.10.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

partie IV

# Catalogues, planches et annexes



ENSEMBLE STRATIGRAPHIQUE DU NÉOLITHIQUE MOYEN I

AN 19 1993 E

no 1-13 8/9-11  
Dimensions : diamètre  
profondeur = 15 cm  
Le fond en creux ne présente  
le no 2 n'est supporté  
moyenne, l'autre  
en deux par la dalle  
est percé d'un trou  
vertical sur un R. de  
diamètre, la section  
ce trou est mince.  
Matériau : argile

no 10 N SE  
Dimensions : diamètre  
profondeur = 44 cm  
Ce no de vase est rempli  
no 2, dans la partie  
la base métrique et  
à la poche 9, resté vide. La  
partie inférieure de la poche  
que les plaques grises dont  
eux sont placées verticalement, il  
s'agit peut-être d'un trou de  
Matériau : terre

no 11 N SE  
Dimensions : longueur = 30 cm, largeur = 30 cm,  
profondeur inconnue  
Il s'agit d'une construction de dalles de cailloux  
à plat, repartie à la base de la coupe 1, dont la  
partie supérieure par la dalle métrique et dont la  
fondation est inconnue. Seule la partie inférieure de la  
structure a été conservée.  
Matériau : cailloux

AN 19 1993 E

no 12 13 N SE 1

Dimensions : diamètre = 110 cm, profondeur = 15 cm

no 12 13 N SE 1  
Dimensions : diamètre = 110 cm, profondeur = 15 cm  
Il s'agit d'un fond de structure circulaire,  
un foyer ou une vidange de foyer  
recré de limon noir charbonneux et  
bord de quelques galettes à l'est et à  
l'ouest.  
Matériau : argile

no 12 13 N SE 1

Dimensions : diamètre = 110 cm, profondeur = 15 cm

Il s'agit d'un fond de structure circulaire,

un foyer ou une vidange de foyer

recré de limon noir charbonneux et

bord de quelques galettes à l'est et à

l'ouest.  
Matériau : argile

STRUCTURE 5



no 12 13 N SE 1

Dimensions : diamètre = 110 cm, profondeur = 15 cm

Il s'agit d'un fond de structure circulaire,

un foyer ou une vidange de foyer

recré de limon noir charbonneux et

bord de quelques galettes à l'est et à

l'ouest.  
Matériau : argile

STRUCTURE 7



STRUCTURE 21

STRUCTURE 1201

STRUCTURE 22

STRUCTURE 23

STRUCTURE 24

STRUCTURE 32



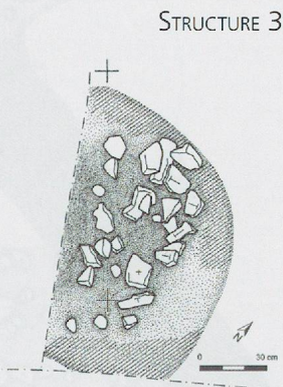
ENSEMBLE STRATIGRAPHIQUE DU NÉOLITHIQUE MOYEN I

PETIT-CHASSEUR IV COUCHE 9

m<sup>2</sup>: 12-13 N/ 6-7 E  
Dimensions: diamètre = 120 cm, profondeur = 16 cm.

Ce foyer en cuvette repéré en rectifiant la coupe 2 n'est conservé que dans sa moitié orientale, l'autre partie ayant été détruite par la pelle mécanique. Il est constitué d'un niveau de dallettes reposant sur un lit de limon noir charbonneux. Le sédiment recueillant ce foyer est rubéfié.

Matériel: aucun

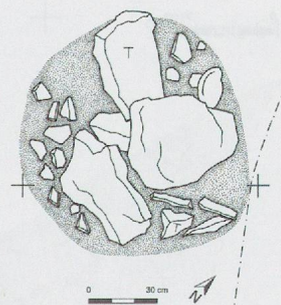


STRUCTURE 3

m<sup>2</sup>: 9-10 N/ 5 E  
Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 44 cm.

Ce fond de fosse est repéré devant la coupe 2, dans la partie excavée par la pelle mécanique et son attribution à la couche 9 n'est pas certifiée. La structure est remplie de dallettes, ainsi que de plusieurs grosses pierres dont trois sont plantées verticalement; il s'agit peut-être d'un trou de poteau.

Matériel: faune

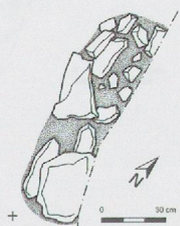


STRUCTURE 4

m<sup>2</sup>: 11 N/ 6 E  
Dimensions: longueur = 90 cm, largeur = 30 cm, profondeur inconnue

Il s'agit d'une concentration de dallettes disposées à plat, repérée à la base de la coupe 2 dans la partie excavée par la pelle mécanique et dont la fonction est inconnue. Seule la partie ouest de la structure a été conservée.

Matériel: aucun

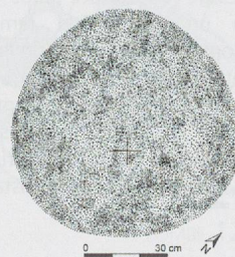


STRUCTURE 5

m<sup>2</sup>: 8-9 N/ 4-5 E  
Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 7 cm

Cette fosse de forme circulaire remplie de limon charbonneux très noir est limitée à l'est par des bords verticaux. Il n'est pas possible d'attester le rattachement de ce fond de structure à une couche archéologique précise (7 ou 9), mais d'après la nature du sédiment, une attribution à la couche 9 est privilégiée.

Matériel: aucun

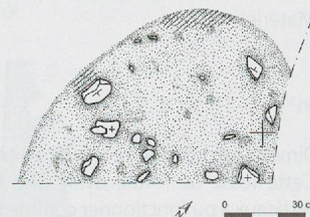


STRUCTURE 7

m<sup>2</sup>: 11-12 N/ 10 E  
Dimensions: diamètre conservé = 90 x 65 cm, profondeur = 11 cm

Ce fond d'une cuvette de foyer sectionné par la coupe 5 contient trois niveaux de remplissage. La base de la structure est constituée d'un limon très noir avec des charbons et des nombreuses granules blanches. Le niveau intermédiaire est un limon noir charbonneux alors que le niveau supérieur est un limon noir mélangé de cailloutis. Quelques dallettes reposent sur le fond et sur les bords. Le sédiment est parfois rubéfié.

Matériel: aucun

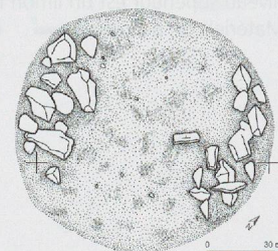


STRUCTURE 31

m<sup>2</sup>: 12-13 N/ 8-9 E  
Dimensions: diamètre = 110 cm, profondeur = 15 cm

Il s'agit d'un fond de structure circulaire, un foyer ou une vidange de foyer, rempli de limon noir charbonneux et bordé de quelques dallettes à l'est et à l'ouest.

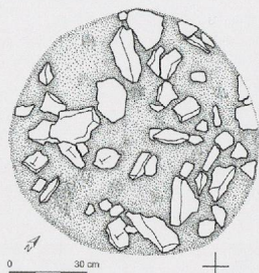
Matériel: aucun



STRUCTURE 32

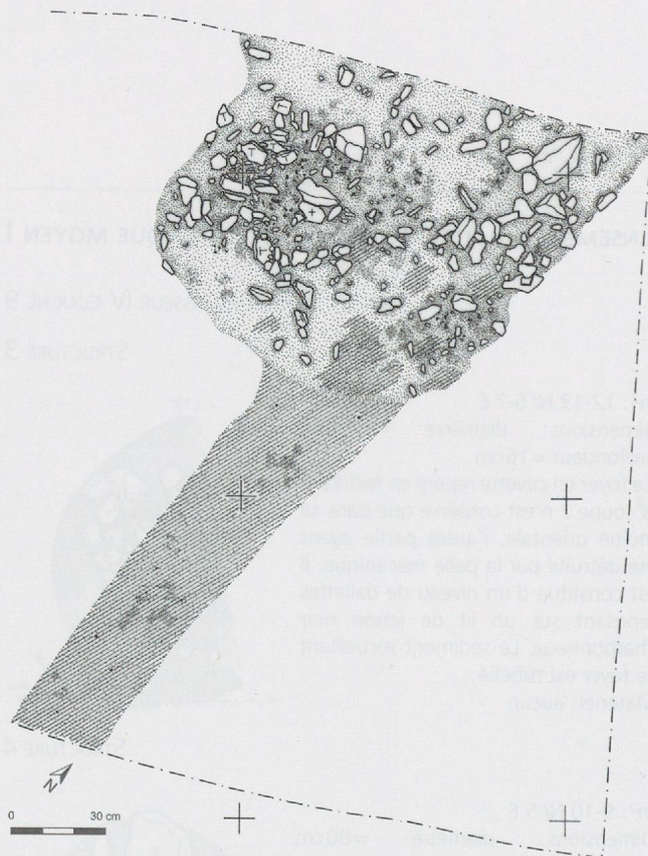
STRUCTURE 35

m<sup>2</sup>: 13 N/ 10-11 E  
 Dimensions: diamètre = 95 cm, profondeur = 30 cm  
 De forme circulaire, ce fond de cuvette a pu fonctionner comme vidange de foyer de la structure 36, comme semble l'indiquer son remplissage de limon argileux compact parsemé de charbons de bois. Le comblement se termine par un limon meuble ocre-beige.  
 Matériel: céramique, faune.



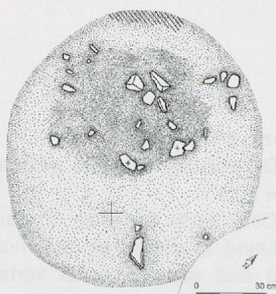
STRUCTURE 75

m<sup>2</sup>: 28 N/ 13 E  
 Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 10 cm  
 Ce grand foyer plat de forme circulaire est constitué d'un sédiment rubéfié contenant des petits cailloux éclatés et rougis par le feu. Une zone carbonneuse recouvre toute la surface du foyer. Une longue traînée de sédiment rubéfié de 130 cm de long et de 25 cm de large se prolonge au sud de cette structure. Si sa relation avec le foyer semble évidente, sa fonction reste assez floue.  
 Matériel: faune brûlée.



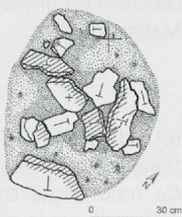
STRUCTURE 36

m<sup>2</sup>: 13-14 N/ 9-10 E  
 Dimensions: diamètre = 115 x 105 cm, profondeur = 11 cm  
 De forme ovale, ce fond de structure lessivé en surface peut correspondre à un foyer. Son remplissage est constitué à la base d'un limon très noir et carbonneux, au centre et dans sa partie supérieure d'un limon noir avec cailloutis et dallettes. Les bords de la fosse sont partiellement rubéfiés.  
 Matériel: céramique, cristal de roche, faune brûlée.



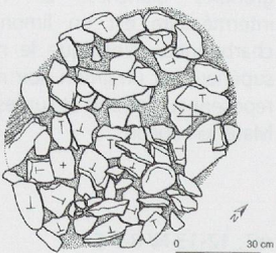
STRUCTURE 37

m<sup>2</sup>: 14-15 N/ 8-9 E  
 Dimensions: diamètre = 70 x 55 cm, profondeur = 8 cm  
 Il s'agit d'un fond de cuvette de forme ovale, rempli de dallettes rubéfiées scellées par un limon brun foncé contenant de rares charbons. La fonction de foyer paraît la plus vraisemblable.  
 Matériel: aucun



STRUCTURE 39

m<sup>2</sup>: 15-16 N/ 8-9 E  
 Dimensions: diamètre = 90 x 70 cm, profondeur = 30 cm  
 Cette fosse de forme ovale et à bords verticaux a pu fonctionner comme foyer. La stratigraphie permet d'observer trois phases principales de remplissage. Le niveau inférieur est un limon très noir et carbonneux, sur lequel reposent des dallettes rubéfiées jointives et des galets éclatés. Le niveau intermédiaire est constitué d'une couche de limon gris-noir avec des gravillons alors que le niveau supérieur est un limon brun-noir.  
 Matériel: un percuteur.



**ENSEMBLE STRATIGRAPHIQUE DU NÉOLITHIQUE MOYEN  
II : LE CORTAILLOD TYPE PETIT-CHASSEUR**

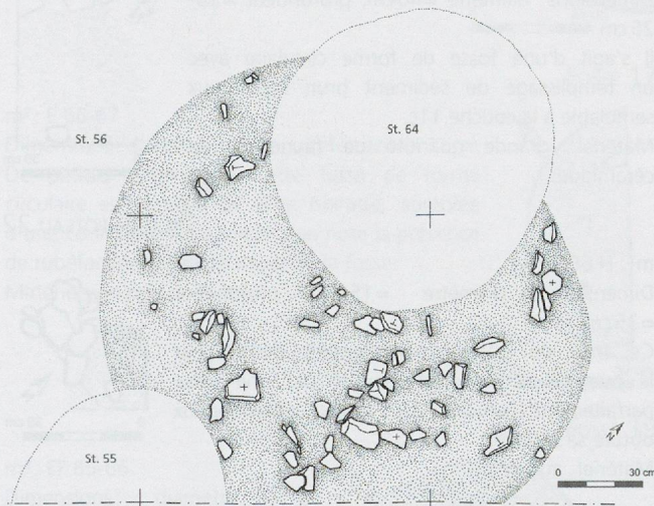
PETIT-CHASSEUR IV COUCHE 7B

STRUCTURE 56

m<sup>2</sup>: 20 N/ 15 E

Dimensions: diamètre = 165 cm, profondeur = 85 cm

Cette grande fosse de forme circulaire est en partie détruite par la pelle mécanique et recoupée par les structures 55 et 64. Le remplissage est marqué par différents niveaux. Au sommet, on observe une couche constituée d'un mélange des couches 7b et 8, reposant sur un niveau de limon noir sans charbon. Les décapages suivants ont mis au jour un niveau de limon jaune, une couche grise sableuse avec du gravier et des galets, un niveau de limon beige, pour arriver finalement sur un niveau de pierres et dallettes, scellés par une matrice limoneuse brune. Matériel: faune au sommet de la structure.



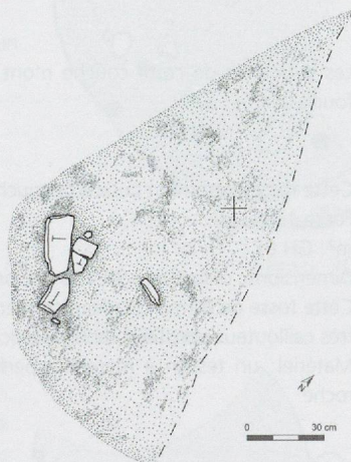
STRUCTURE 61

m<sup>2</sup>: 21-22 N de la coupe 3

Dimensions: diamètre = 190 cm, profondeur = 100 cm

Il s'agit d'une grande fosse en forme d'ampoule renversée, dont seule la partie ouest a été fouillée. Son remplissage se caractérise par une alternance de limons noirs et beiges et d'un niveau charbonneux. Des dalles sont déposées au fond de la fosse.

Matériel: faune bien conservée au fond de la fosse.



PETIT-CHASSEUR I COUCHE 11A

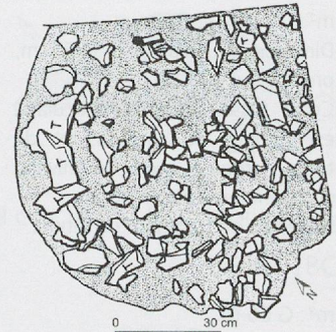
FOSSE 2

m<sup>2</sup>: GH 69-70

Dimensions: diamètre = 100-120 cm, profondeur = 25 cm

Cette fosse de forme circulaire est remplie de sédiment contenant une forte proportion de cailloux; une zone de rubéfaction est observée sur le bord nord-est de la structure.

Matériel: os et céramique en surface du remplissage.



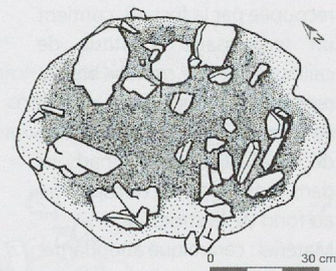
FOYER 5

m<sup>2</sup>: GH 71-72

Dimensions: diamètre = 110 x 70 cm, profondeur = 15 cm

De forme ovale, ce foyer légèrement rubéfié sur son bord est, contient un remplissage charbonneux avec un peu de limon jaune.

Matériel: quelques ossements.



TOMBE 12

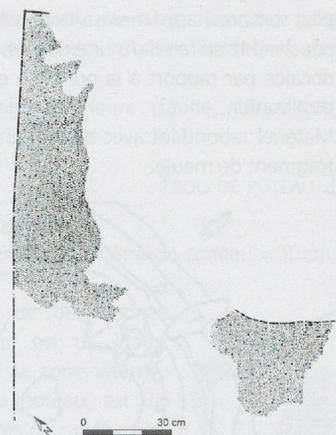
Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TOBEL ce volume)

TRACE DE PAROI

m<sup>2</sup>: H 66-67

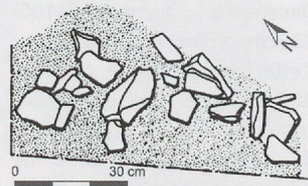
Dimensions: longueur = 175 cm, largeur = entre 5 et 10 cm

Une trace de paroi est mise en évidence à la fouille par un alignement de dallettes et une différence de coloration du sédiment. L'orientation de la tombe 12 est parallèle à la paroi.



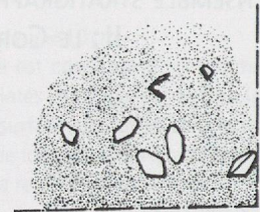
PETIT-CHASSEUR I COUCHE 11c

m<sup>2</sup>: GH 65  
 Dimensions: diamètre = 65 cm, profondeur = 45 cm  
 Cette fosse de forme circulaire est remplie de cailloutis et de terres brunes, avec un niveau charbonneux au sommet.  
 Matériel: un fragment de faune.



FOSSE 10

m<sup>2</sup>: G 67-68  
 Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 41 cm  
 Cette fosse de forme circulaire est remplie d'un sédiment brunâtre et caillouteux qui s'apparente aux terres de la couche 9.  
 Matériel: quelques tessons de céramique et un peu de faune.



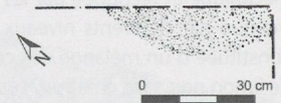
FOSSE 14

m<sup>2</sup>: G 66-67  
 Dimensions: diamètre = 70-80 cm, profondeur = 57 cm  
 Cette fosse de forme circulaire recoupée par la fosse 8, contient un remplissage constitué de cailloutis et de terres brunes recouvertes d'un niveau charbonneux gris. La présence de rubéfaction et de charbons dans la fosse peut correspondre au fond de la structure 8.  
 Matériel: céramique abondante. On constate un mélange important du matériel entre les fosses 11 et 15, comme le confirme l'existence de collages entre ces deux structures.



FOSSE 11

m<sup>2</sup>: E 68  
 Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur = 20-25 cm  
 Il s'agit d'une fosse de forme circulaire avec un remplissage de sédiment brun caillouteux semblable à la couche 11c.  
 Matériel: grande quantité de faune et de céramique.



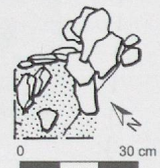
FOSSE 21

m<sup>2</sup>: EF 66-67  
 Dimensions: diamètre = 105-110 cm, profondeur = 95 cm  
 Il est possible de distinguer deux phases dans le comblement de cette fosse de forme circulaire: le creusement ainsi qu'une partie de son remplissage (alternance entre des niveaux limoneux et des lentilles plus sombres) appartient à la phase 11d; par la suite le dépôt de la couche 11c se fait dans une dépression moins profonde et légèrement décalée par rapport à la première et qui marque une nouvelle phase d'utilisation.  
 Matériel: abondant avec de la faune, de la céramique, du silex et un fragment de meule.

FOSSE 12

m<sup>2</sup>: H 66  
 Dimensions: diamètre = 15 cm, profondeur = 35 cm  
 Ce trou de poteau partiellement détruit par le premier sondage est marqué par une fosse parfaitement verticale. Un niveau charbonneux obture sa surface.  
 Matériel: aucun

TROU DE POTEAU 22



EMPIERREMENTS

Associés à ces structures, trois empièrments sont situés respectivement en EFGH 71-72-73, EF 68-69-70, et E 65-66.

PETIT-CHASSEUR I COUCHE 11D

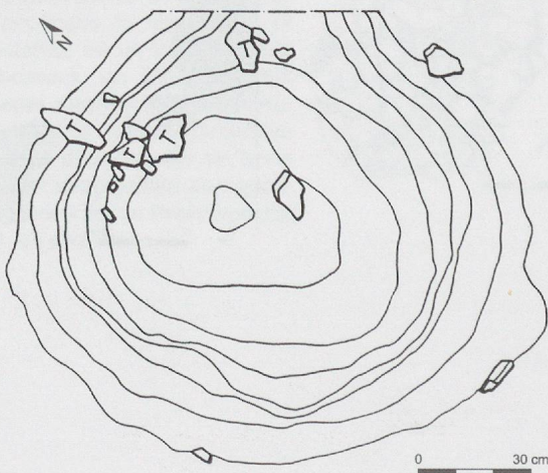
Les structures de cette couche n'ont pas été relevées au 1/10e à la fouille.

FOSSE 12

Cette fosse appartient aussi à la couche 11c, elle est décrite ci-dessus.  
 Fosse 13bis  
 m<sup>2</sup>: GH 67  
 Dimensions: diamètre = 90-100 cm, profondeur = 77 cm  
 Cette fosse de forme circulaire contient un remplissage hétérogène et très caillouteux constitué de niveaux charbonneux.  
 Matériel: un tesson à mamelon perforé, faune, éclats de cristal de roche.

FOSSE 15

m<sup>2</sup>: G 66-67  
 Dimensions: diamètre = 110 cm, profondeur = 40 cm  
 Cette fosse de forme circulaire à remplissage gravillonneux verdâtre est recoupée par la fosse 11.  
 Matériel: important matériel (faune, céramique) mélangé avec celui de la fosse 11.



## FOSSE 18

m<sup>2</sup>: E 65-66

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 25 cm

Peu profonde et de forme circulaire, cette fosse est comblée par un remplissage verdâtre contenant des gros blocs surtout visibles dans le fond de la structure.

Matériel: important niveau de matériel composé de faune et de quelques tessons.

PETIT-CHASSEUR I COUCHE 11E

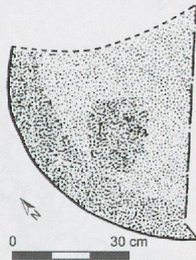
## FOSSE 16

m<sup>2</sup>: G 65-66

Dimensions: diamètre = 70-80 cm, profondeur = 25 cm

Cette petite fosse de forme circulaire est remplie de sédiment gravillonneux verdâtre entouré d'une couronne violacée.

Matériel: aucun



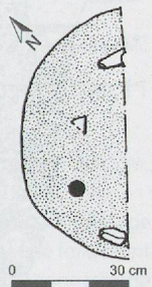
## FOSSE 17

m<sup>2</sup>: E 66-67

Dimensions: diamètre = 55 cm, profondeur = 32 cm

De petites dimensions, cette fosse de forme circulaire est remplie de terre noirâtre, auréolée d'une couronne plus sombre; on note la présence de rubéfaction sur le pourtour de la fosse.

Matériel: un peu de faune.



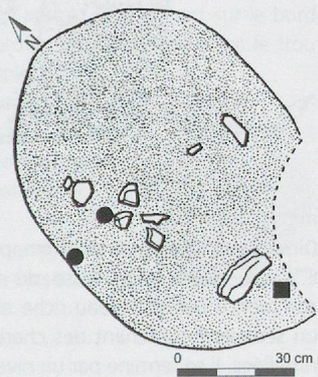
## FOSSE 19

m<sup>2</sup>: EF 65-66

Dimensions: diamètre = 70-80 cm, profondeur = 47 cm

Cette fosse de forme circulaire est remplie de sédiment violacé, foncé et gravillonneux.

Matériel: un peu de faune et un éclat de silex.



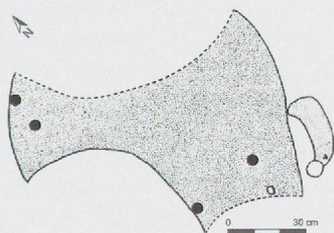
## FOSSE 20

m<sup>2</sup>: EF 66-67

Dimensions: diamètre = 105 cm, profondeur = 30 cm

Il s'agit d'une grande fosse de forme circulaire contenant un remplissage de limon verdâtre auréolé d'un cercle violacé. Au fond, une dalle est posée sur des gros blocs. Elle est recoupée par les structures 12, 18 et 19.

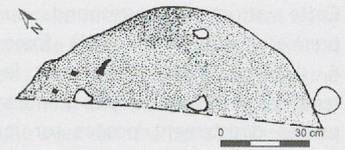
Matériel: deux fragments de faune.

m<sup>2</sup>: FG 65

Dimensions: diamètre = 150-160 cm, profondeur = 35-45 cm

De grand diamètre mais peu profonde, cette fosse circulaire est remplie d'un mélange de couche 11e et de divers niveaux hétérogènes de type 11d.

Matériel: aucun



## FOSSE 23

PETIT-CHASSEUR II COUCHE 14: LE SECTEUR ORIENTAL

## FOSSE 1BC

m<sup>2</sup>: NO 21-22

Cette structure correspond aux deux premières étapes de creusement de la fosse 1:

## • Fosse 1C

Dimensions: diamètre = 150 cm, profondeur = 90 cm

Cette fosse de forme circulaire comprend deux niveaux limoneux jaunâtres alternant avec deux niveaux charbonneux, puis une zone de terre graveleuse de couleur brune.

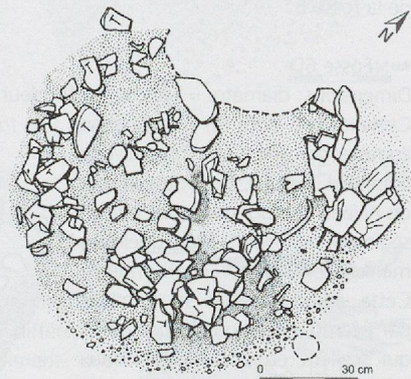
Matériel: plusieurs crânes d'ovicaprins trouvés dans la zone charbonneuse inférieure.

## • Fosse 1B

Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 70 cm

C'est une petite fosse creusée à l'intérieur de la fosse 1C, dont le remplissage est constitué de deux niveaux charbonneux alternant avec une terre brune, et d'un niveau de terre fortement rubéfiée contenant des charbons de bois.

Matériel: abondant dans la zone inférieure (faune, céramique, lithique).



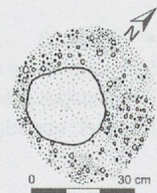
## TROU DE POTEAU 2

m<sup>2</sup>: O 23

Dimensions: diamètre du trou = 60 cm, diamètre du poteau = 30 cm, profondeur inconnue

Ce trou de poteau est formé de deux zones concentriques; la zone externe est un limon jaune fortement gravillonneux et la zone interne, qui correspond à l'empreinte du poteau, est un sédiment jaune moucheté de traces de rubéfaction oranges et de fragments de charbon de bois.

Matériel: aucun



FOSSE 4

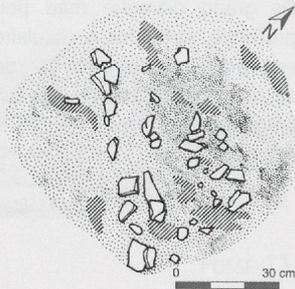
FOSSE 4B

m<sup>2</sup>: LM 23-24

Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 70 cm

Cette structure correspond au premier creusement de la fosse 4. Il s'agit d'une fosse dont le remplissage débute par des grandes pierres directement posées sur le gravier du fond emballées dans un sédiment argileux rubéfié à zones charbonneuses, et se poursuit par un fin niveau limoneux jaune contenant quelques charbons de bois. Après un éboulement des parois, le remplissage continue avec une terre brune charbonneuse, des loess stériles, puis un niveau d'incendie correspondant probablement à la couche 14, et enfin un niveau limoneux brun-jaunâtre.

Matériel: un crâne d'ovicaprin.



FOSSE 6BCD

m<sup>2</sup>: NM 21-22

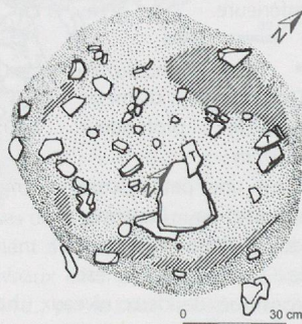
Cette structure représente les trois premières phases de creusement de la fosse 6:

• Fosse 6D

Dimensions: diamètre = 140 cm, profondeur = 100 cm

Cette fosse dont le remplissage commence par un fin niveau limoneux rubéfié, se poursuit par un niveau charbonneux puis par un sédiment alternant avec quelques minces niveaux charbonneux. Cette phase semble se terminer par l'écroulement partiel des bords qui scellent en partie les niveaux inférieurs.

Matériel: peu abondant ; présence d'un crâne d'ovicaprin.



• Fosse 6C

Elle correspond à la suite du remplissage de la fosse 6D sans qu'il y ait de surcreusement. Le remplissage débute par une série de niveaux bruns fortement charbonneux, qui ont provoqué une certaine rubéfaction des niveaux inférieurs, et se poursuit par la mise en place de la couche 14, pour se terminer par un sédiment jaune.

Matériel: abondant dans les zones charbonneuses inférieures (faune).

• Fosse 6B

Son remplissage de terre brun-gris compact tranche nettement avec les remplissages précédents. On note la présence de nombreuses pierres.

Matériel: abondant

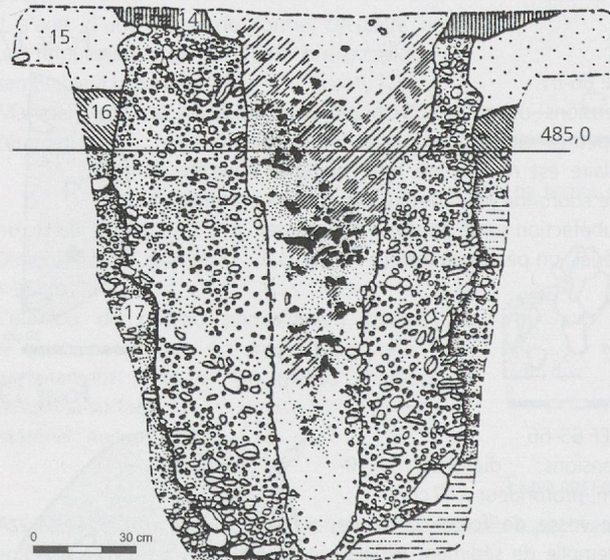
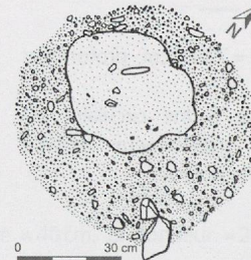
TROU DE POTEAU 7

m<sup>2</sup>: K 20

Dimensions: 100 cm, profondeur = 150 cm

Ce trou de poteau a conservé l'empreinte du pieu constituée d'un sédiment fortement rubéfié qui contient de nombreux fragments de charbon de bois correspondant aux restes du poteau carbonisé. Ce pieu, qui mesure 55 cm de diamètre en surface de la couche 15, a été façonné jusqu'au fond de la fosse, son diamètre n'est plus que de 10 cm. Le calage est assuré par un remplissage graveleux assez homogène qui provient du mélange des couches 15, 16 et 17.

Matériel: un tesson de céramique et un éclat de cristal de roche.



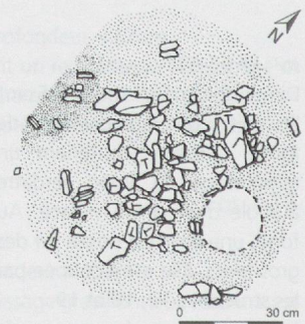
FOSSE 8

m<sup>2</sup>: NO 18-19

Dimensions: diamètre = 120 cm, profondeur = 30 cm

Il s'agit d'une large fosse de forme ovale, dont le remplissage commence par un niveau riche en petites pierres, et se poursuit par un sédiment contenant des charbons de bois et des zones de terre rubéfiées. Il se termine par un niveau compact de terre brune.

Matériel: très rare



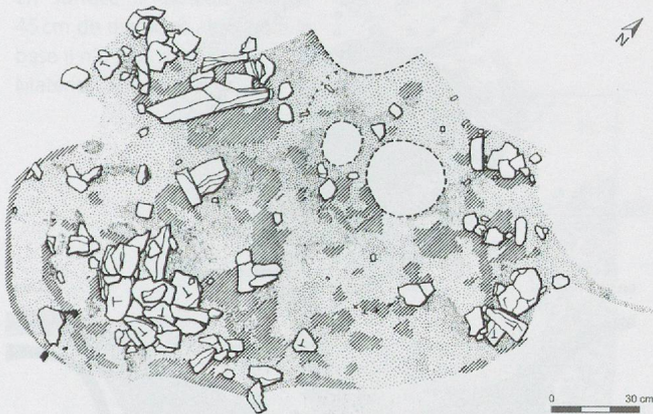
## FOYER 9

m<sup>2</sup>: KLM 17-18

Dimensions: diamètre = 240 x 145 cm, profondeur = 10 cm

Deux phases d'utilisation sont repérées dans ce grand foyer de forme allongée. Des pierres éclatées et rubéfiées sont irrégulièrement disposées à l'intérieur de la structure. Au nord ce foyer est bordé par une longue pierre alors qu'à l'est il se raccorde aux niveaux charbonneux du four à dôme d'argile construit dans la fosse 17.

Matériel: quelques tessons de céramique, un nucléus, une lamelle retouchée et quelques éclats en cristal de roche.



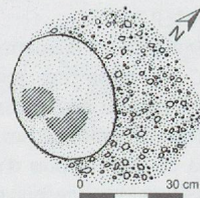
TROU DE POTEAU 11

m<sup>2</sup>: NO 15

Dimensions: diamètre du trou = 70 cm, diamètre du poteau = 40 cm, profondeur du trou = 55 cm, profondeur du poteau = 75 cm

Cette structure est composée de deux zones présentant un remplissage différent. La zone externe est constituée d'un sédiment jaune fortement gravillonneux, contenant quelques petits cailloux épars. La zone interne correspondant à l'empreinte du poteau est un remplissage homogène de terre brune-jaune sableuse avec des charbons; elle est décalée par rapport au centre de la structure et s'appuie directement sur le bord ouest de celle-ci. La différence de profondeur observée entre le trou et l'empreinte du poteau peut s'expliquer de deux manières différentes: soit le poteau a été enfoncé volontairement au fond du trou qui a ensuite été rebouché avec le sédiment extrait de son creusement, soit le poteau s'est enfoncé sous le poids de la charpente.

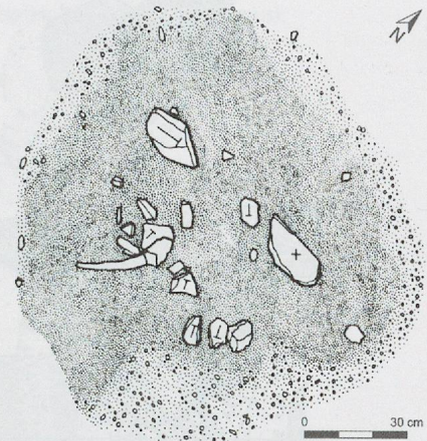
Matériel: un tesson de céramique planté verticalement le long des parois de la fosse.

m<sup>2</sup>: IJ 21-22

Dimensions: diamètre = 150 cm, profondeur = 130 cm

Cette structure correspond à la première phase de creusement de la fosse 12. Il s'agit d'une grande fosse de forme circulaire dont le fond est tapissé de glaise blanche et grise; son remplissage débute avec une couche noire très charbonneuse contenant de grosses pierres rubéfiées, et un niveau argileux compact jaune avec des charbons de bois. Il se poursuit avec une couche limoneuse gris-brunâtre, un niveau jaune-orangé contenant des charbons de bois et des mottes de limon rubéfié, et se termine par deux niveaux caillouteux.

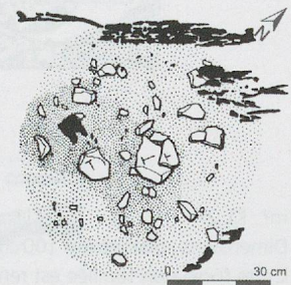
Matériel: il est abondant et se répartit en deux horizons. Le premier, essentiellement composé de fragments osseux, est en relation avec les couches limoneuses du fond de la fosse. Le second, en relation avec les derniers niveaux de remplissage, est légèrement plus diversifié.

m<sup>2</sup>: GH 22-23

Dimensions: diamètre = 95 cm, profondeur = 90 cm

Dans cette fosse de forme circulaire on distingue cinq étapes différentes de remplissage: un sédiment gris gravillonneux suivi d'une zone de charbon de bois contenue dans une terre gravillonneuse, puis une couche compacte grisâtre sur laquelle repose un fragment de poutre carbonisée, et finalement deux niveaux bruns très caillouteux qui scellent le remplissage.

Matériel: peu abondant



FOSSE 13

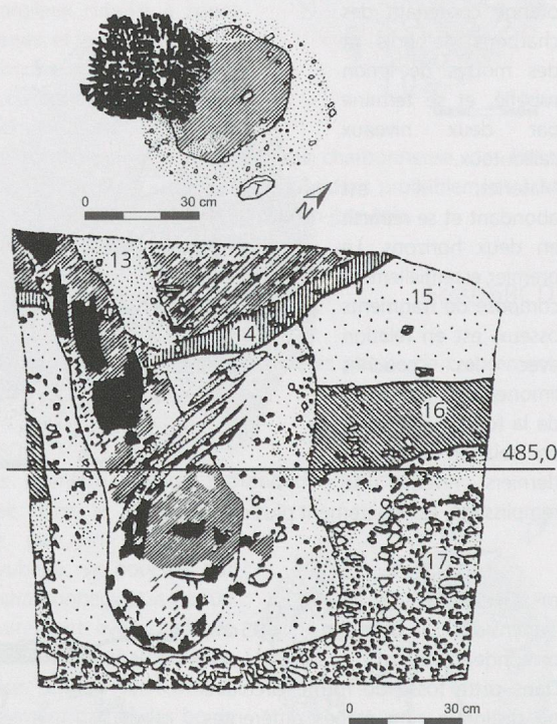
TROU DE POTEAU 14

m<sup>2</sup>: G 20-21

Dimensions : diamètre = 60 cm, profondeur = 100 cm

Dans ce trou de poteau, les restes du pieu, d'un diamètre estimé à 30 cm, sont matérialisés par d'énormes charbons de bois. Le remplissage qui assure le calage est formé d'un loess jaune fortement graveleux. Ce poteau pourrait être à l'origine de l'incendie survenu pendant la première occupation.

Matériel : aucun



FOSSE 15

m<sup>2</sup>: KL 24

Dimensions : diamètre > 100 cm, profondeur = environ 30 cm

Cette fosse non fouillée est remplie par la couche 14 et par un niveau brun caillouteux.

Matériel : aucune indication



FOSSE 17

m<sup>2</sup>: IJ 17-18

Dimensions : diamètre = 120 cm, profondeur = 200 cm

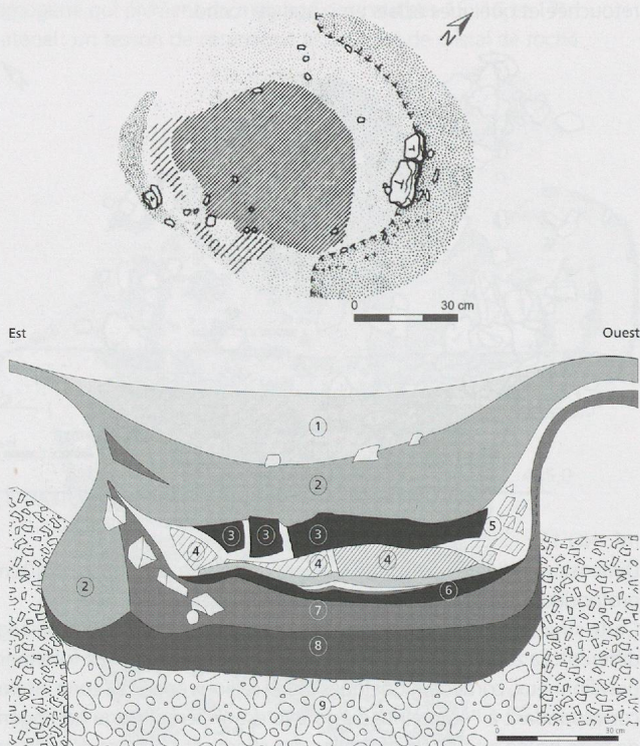
On peut déceler au minimum trois phases d'utilisation de cette structure :

Une fosse cylindrique est creusée puis comblée par un remplissage de graviers verdâtres qui semble avoir été apporté intentionnellement et rapidement (9). De nombreux restes osseux appartiennent à cette première phase.

La deuxième phase intervient sans que l'on puisse observer un nouveau creusement. Le remplissage est constitué d'un niveau de terre jaune assez grasse (8), puis d'une terre brunâtre compacte et graveleuse dans laquelle on dénombre plusieurs tessons de céramique (7).

La phase la plus récente correspond à l'aménagement d'un four sans doute destiné à la préparation des aliments. On observe tout d'abord le niveau du foyer proprement dit - c'est-à-dire l'emplacement destiné à recevoir les braises prélevées dans le foyer 9 voisin - comprenant un niveau charbonneux continu superposé à un sol d'argile rubéfiée

(6). On trouve ensuite un niveau discontinu de mottes d'argile gris-vert appartenant peut-être à la voûte d'un four (4), puis un niveau contenant des fragments d'argile partiellement ou totalement rubéfiée (3) pris dans un sédiment sableux (5). Le comblement se fait avec une terre irrégulièrement rubéfiée et un niveau gris-jaunâtre (1 et 2). Le bord oriental de la fosse est perturbé par le creusement d'une tranchée destinée probablement à recevoir la base de la voûte du four. Aucun matériel n'est repéré dans cette dernière phase.



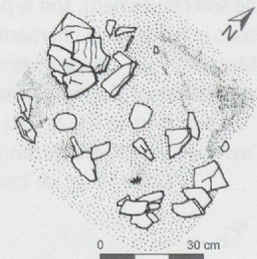
FOSSE 20

m<sup>2</sup>: P 22-23

Dimensions : diamètre fond = 100 cm, profondeur = environ 60 cm

Cette fosse est remplie par une couche cendreuse brun-noir contenant des grosses pierres et des traces charbonneuses, suivie du dépôt de la couche 14 puis d'un épais niveau de sédiment jaune qui pourrait résulter de l'éboulement de la couche 15 à l'intérieur de la fosse. Cette structure est ensuite remblayée en vue de l'aménagement de la tombe P 23 lors de la phase d'occupation suivante.

Matériel : nombreux ossements et tessons retrouvés dans la couche cendreuse inférieure.



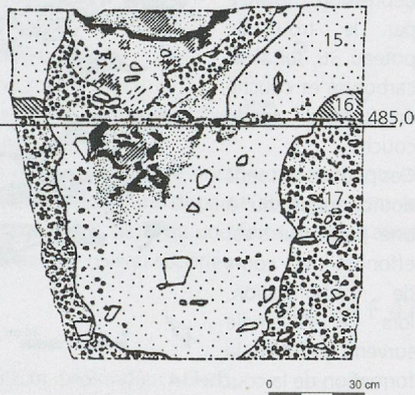
TROU DE POTEAU 21

m<sup>2</sup>: O 19-20

Dimensions: diamètre = 70cm, profondeur = 100cm

Ce trou de poteau est rempli par un sédiment graveleux, grossier au sommet et qui devient plus fin vers le fond. Son centre, correspondant à l'empreinte du poteau, est formé par un sédiment jaune qui présente de nombreuses traces de rubéfaction et des fragments de charbon de bois. En surface le poteau mesure 45cm de diamètre alors qu'à la base il n'a plus que 20cm.

Matériel: aucun



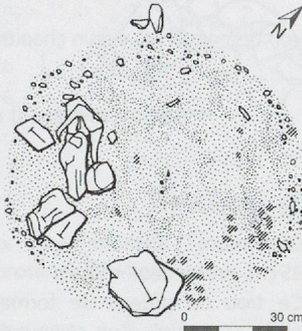
FOSSE 23

m<sup>2</sup>: KL 15-16

Dimensions: diamètre = 110cm, profondeur = 100cm

Dans cette grande fosse de forme cylindrique, le remplissage commence par un niveau de sédiment jaune qui contient des fragments de charbon de bois, des mottes oranges et quelques pierres schisteuses. La couche 14 se dépose ensuite, puis le reste du remplissage composé de limon brun et de nombreuses pierres. La partie supérieure de la fosse a subi un intense ruissellement en relation avec le niveau de cailloutis de la couche 7.

Matériel: un crâne d'ovicapridé trouvé dans le premier niveau, puis un matériel abondant - notamment des grands tessons de céramique - trouvé dans le limon brun.



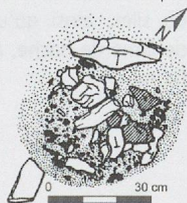
FOSSE 24

m<sup>2</sup>: KL 22-23

Dimensions: diamètre = 60cm, profondeur = 25cm

Il s'agit d'une petite fosse de forme circulaire dont le fond est formé par un niveau gris sableux qui pourrait correspondre à la couche 15. On trouve ensuite une couche de marne grise contenant des petits cailloux, du charbon de bois et des particules d'argile rubéfiées que l'on attribue à la couche 14. Le comblement de la fosse se termine par des grandes pierres prises dans un sédiment brun-violacé.

Matériel: une jarre appartenant au niveau intermédiaire et des ossements pris dans le dernier niveau.



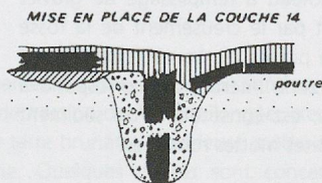
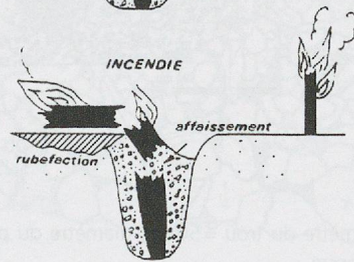
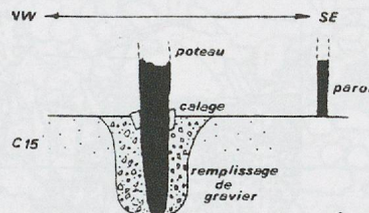
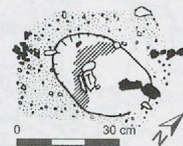
TROU DE POTEAU 36

m<sup>2</sup>: G 24

Dimensions: diamètre du trou = 60cm, diamètre du poteau = 30cm, profondeur inconnue

Ce trou de poteau comprend un remplissage de gravier, avec en son centre l'empreinte du pieu formée d'un limon gris charbonneux. Des dalles posées de chant assurent le calage. Ce pieu s'est effondré en direction du nord-ouest pendant sa combustion, rubéfiant la zone environnante. Au sud-est, la dépression formée par le trou de poteau a livré des fragments de poutres carbonisées prises dans le loess de la couche 14 (voir la description des poutres ci-dessous).

Matériel: aucun



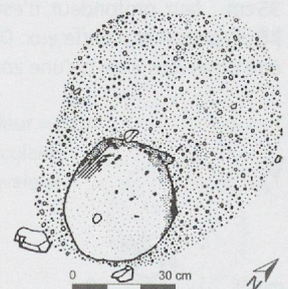
TROU DE POTEAU 37

m<sup>2</sup>: KL 23-24

Dimensions: diamètre du trou = 90cm, diamètre du poteau = 40cm, profondeur inconnue

Ce trou de poteau est marqué par une grosse fosse remplie d'un sédiment jaune graveleux, avec à son bord sud l'empreinte du pieu constituée d'un sédiment compact contenant de nombreux fragments de charbon.

Matériel: aucun



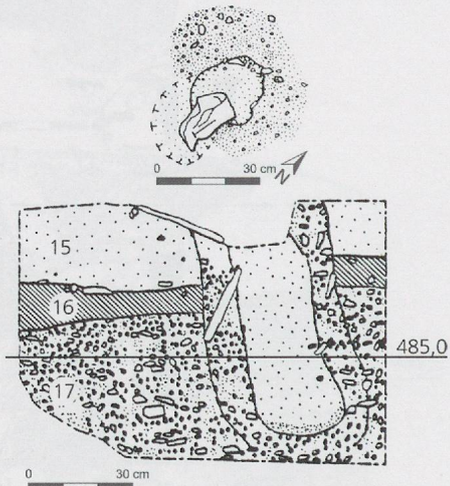
TROU DE POTEAU 38

m<sup>2</sup>: FG 16

Dimensions: diamètre du trou = 60 cm, diamètre du poteau = 30 cm, profondeur = 60 cm

Cette structure est composée de deux remplissages différents: le premier correspondant à l’empreinte du poteau, est formé par un sédiment compact de couleur jaune, le second est un sédiment graveleux qui a servi au remplissage du trou. Une pierre de calage semble avoir basculé au moment de l’effondrement du pieu; la direction de l’effondrement est légèrement différente de celle observée pour les poteaux 14 et 36. On note la présence d’une trace bleuâtre large de 20 cm en direction du trou de poteau 39, qui peut correspondre à un fossé d’implantation d’une paroi.

Matériel: aucun



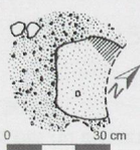
TROU DE POTEAU 39

m<sup>2</sup>: J 15

Dimensions: diamètre du trou = 50 cm, diamètre du poteau = 30 cm, profondeur inconnue

C’est un trou de poteau à remplissage de gravier partiellement détruit par le creusement de la fosse 22 et par le trou de piquet 29. La zone externe est peu marquée et la zone interne, qui correspond à l’empreinte du pieu, est constituée d’un sédiment jaune tacheté de petites mottes rubéfiées.

Matériel: aucun



ANOMALIES

Des anomalies de petites dimensions interprétées comme des trous de piquet appartiennent à la couche 14: il s’agit de P10, P12, P13, P14, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P30, P31, P32, P40, P50 (voir Chapitre Structures fig. 8 p. 42, PIGUET ce volume). De plus, 16 trous de piquet sont attribués aux couches 13 et 14 sans qu’il soit possible d’établir une chronologie plus précise: P11, P25, P26, P27, P33, P34, P37, P38, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48.

De forme circulaire, ces structures ont un diamètre allant de 10 à 35 cm; leur profondeur n’est connue que dans trois cas et atteint 45 cm pour l’un d’entre eux. Dans un cas, des pierres de calage ont pu être observées ainsi qu’une zone interne attestant la trace du piquet.

POUTRES CARBONISÉES

m<sup>2</sup>: GHI 22-23-24

Cet ensemble de poutres horizontales carbonisées, orientées selon un axe est-ouest, et parallèles les unes aux autres sont posées sur le fond de la couche 14 où elles se trouvent en position secondaire. Leur longueur varie de 60 à 170 cm pour une largeur d’environ 10 cm et une épaisseur de 3 à 4 cm. Aucun lien transversal visible n’assure le parallélisme.

Des fragments de poutres se trouvent dans le remplissage de la fosse 13 ainsi que dans la dépression formée par le trou de poteau 36, lui aussi carbonisé et couché en surface de la couche.

Ces poutres ont sans doute appartenu à une paroi qui s’est effondrée en cours de carbonisation, lors de l’incendie survenu pendant la formation de la couche 14.



TOMBE O 14

Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TOBEL ce volume)

TOMBE O 16

Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TOBEL ce volume)

PETIT-CHASSEUR II COUCHE 14: LE SECTEUR OCCIDENTAL

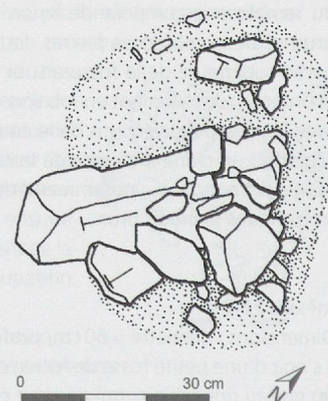
TROU DE POTEAU F 45

m<sup>2</sup>: Y 17

Dimensions: diamètre = 45 x 35 cm, profondeur = 53 cm

Ce trou de poteau de forme ovale est rempli d’un sédiment grisâtre graveleux contenant des petits galets arrondis et des pierres de taille moyenne qui peuvent correspondre à un calage.

Matériel: il est réparti en deux niveaux; au sommet se concentrent de la céramique, de la faune, du cristal de roche, du silex, ainsi qu’un fragment de lame de hache, alors qu’au fond on dénombre uniquement de la faune.



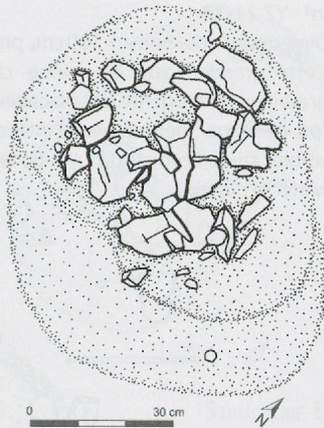
## FOSSE F 46

m<sup>2</sup>: WX 16

Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 90 cm

Cette structure circulaire semble formée par deux fosses imbriquées l'une dans l'autre. Le remplissage débute par un lit de pierres reposant sur le fond recouvert par un niveau brun-rouge violacé contenant de nombreux charbons de bois. Viennent ensuite un niveau limoneux brun qui englobe des gros cailloux, puis un sédiment gris-brun grossier et graveleux. Cette structure est comblée par un foyer tardif formé d'une zone circulaire très dense en cailloux reposant sur une couche noirâtre.

Matériel: il est réparti en deux niveaux; de nombreux ossements et une houe rudimentaire malheureusement disparue sont pris dans le niveau limoneux brun intermédiaire, alors qu'une forte concentration de longs os sont contenus dans le niveau supérieur.



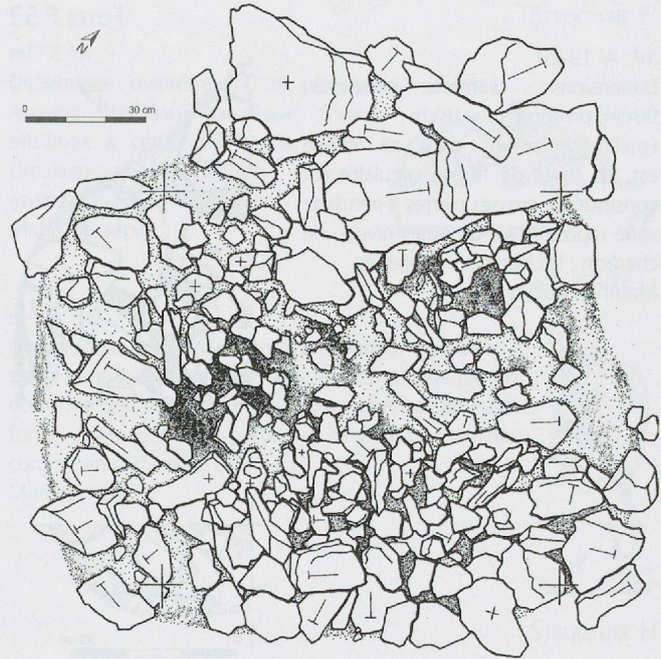
## FOYER F 49

m<sup>2</sup>: WXY 18-19-20

Dimensions: diamètre = 150 x 110 cm, profondeur = 26 cm

Ce grand foyer de forme circulaire est marqué à son sommet par une forte concentration de pierres plates inclinées vers l'intérieur. Dans le niveau intermédiaire, les grosses pierres se répartissent à l'extérieur alors que des pierres plus petites sont situées au centre. Le remplissage est un sédiment noirâtre très riche en charbons de bois. La base de la structure est constituée d'une surface entièrement rubéfiée. Au nord du foyer plusieurs grosses pierres semblent former un muret.

Matériel: quelques ossements et une lame de quartz.



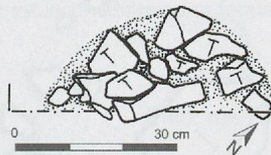
## STRUCTURE F 47

m<sup>2</sup>: XY 15-16

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 9 cm

Cette petite dépression circulaire fouillée seulement dans sa partie nord est entièrement remplie de pierres dont certaines sont plates. L'hypothèse d'un foyer proposée dans un premier temps n'est appuyée par aucun élément pertinent; en effet ni traces de rubéfaction, ni cendres, ni charbons ne sont signalés dans cette structure. La fonction d'un trou de poteau nous paraît plausible malgré sa faible profondeur.

Matériel: aucun



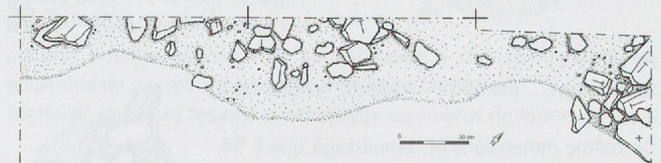
## STRUCTURE F 50

m<sup>2</sup>: YZA' 19

Dimensions: diamètre = 250 x 30 cm, profondeur = 18 cm

Il s'agit d'une dépression de forme allongée, creusée dans le loess et comblée d'une terre brunâtre graveleuse mêlée à des grosses mottes d'argile blanche. Quelques pierres sont concentrées en Z 19. La fonction de cette structure reste inconnue mais sa forme peut évoquer un fossé qui pourrait constituer la limite nord de la maison 2.

Matériel: rares ossements.



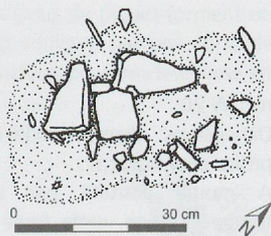
## STRUCTURE F 48

m<sup>2</sup>: ZA' 16

Dimensions: diamètre = 40 x 30 cm, profondeur = 4 cm

De forme ovale, cette cuvette peu profonde pourrait correspondre à un trou de poteau. Le remplissage est constitué d'un sédiment graveleux noirâtre avec des particules blanches et quelques pierres.

Matériel: aucun



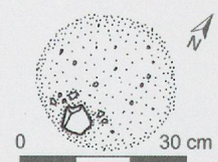
## TROU DE POTEAU F 51

m<sup>2</sup>: A' 19

Dimensions: diamètre = 20 cm, profondeur = 3 cm

Ce trou de poteau de forme circulaire est constitué d'un remplissage graveleux semblable à celui de F 45 et F 52.

Matériel: aucun



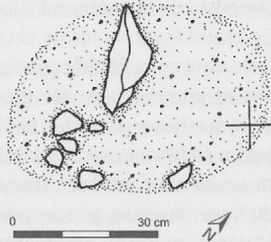
TROU DE POTEAU F 52

m<sup>2</sup>: ZA' 17-18

Dimensions: diamètre = 60 x 30 cm, profondeur = 55 cm

Comblé par un sédiment graveleux semblable à celui de F 51 et F 45, ce grand trou de poteau de forme ovale est marqué à son fond par plusieurs grosses pierres pour le blocage du pieu.

Matériel: rares esquilles osseuses.



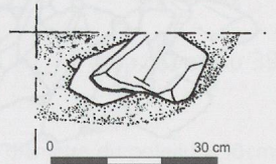
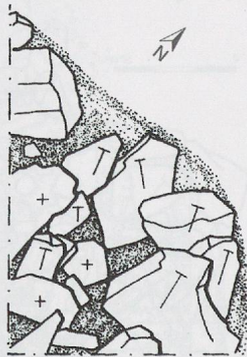
FOYER F 53

m<sup>2</sup>: A' 19-20

Dimensions: diamètre = environ 90 cm, profondeur = 18 cm

Fouillé seulement dans sa moitié est, ce foyer de forme circulaire est constitué de grosses pierres à pendage varié reposant sur un épais niveau de charbon; les bords sont rubéfiés.

Matériel: aucun



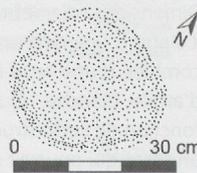
TROU DE POTEAU F 54

m<sup>2</sup>: Z 20

Dimensions: diamètre = 20 cm, profondeur = 15 cm

Ce trou de poteau de forme circulaire est rempli d'un sédiment limoneux et bordé d'un filet d'argile blanc de même type que F 55.

Matériel: aucun



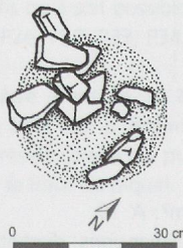
TROU DE POTEAU F 55

m<sup>2</sup>: Z 19

Dimensions: diamètre = 25 cm, profondeur = 18 cm

De même dimensions et remplissage que F 54, ce trou de poteau de forme circulaire est bordé au nord par des pierres de calage.

Matériel: aucun



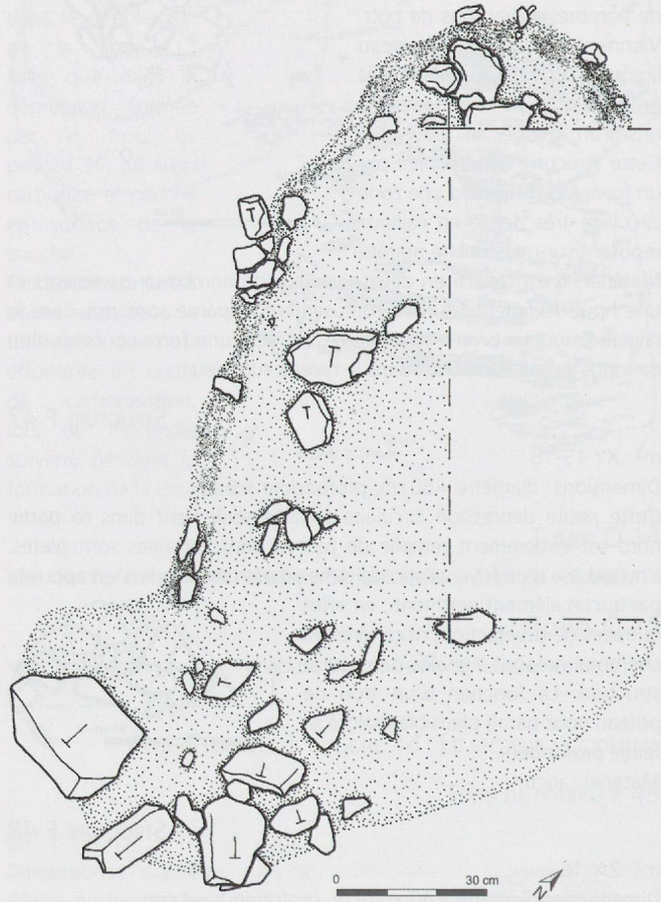
FOSSE F 56 BIS

m<sup>2</sup>: YZ 21-22

Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 32 cm

Cette grande fosse de forme circulaire contient un remplissage graveleux hétérogène, des placages de graviers jaunes et des pierres à fort pendage orientées vers l'intérieur. Des traces de rubéfaction sont visibles sur le bord nord-ouest de la structure.

Matériel: faune

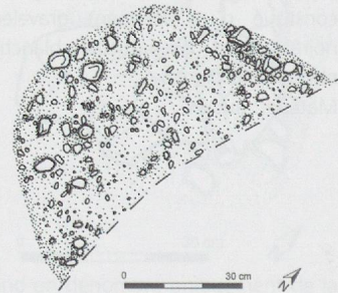


FOSSE F 57

m<sup>2</sup>: W 20

Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 20 cm

A moitié détruite par une tombe La Tène, cette fosse de forme circulaire peu profonde est remplie de graviers et ne contient aucun matériel.



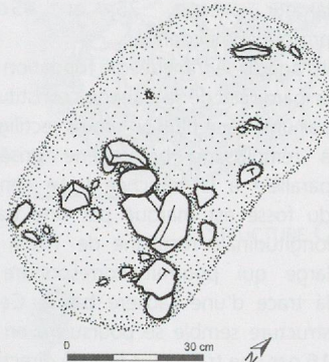
FOSSE F 58

m<sup>2</sup>: W 16

Dimensions: diamètre = 80 x 45 cm, profondeur = 27 cm

Cette fosse de forme ovale dont les bords sont tapissés par du gravier est remplie d'un sédiment brun. La structure est recoupée par le foyer tardif installé au sommet de la fosse F 46.

Matériel: quelques tessons, du silex et de la faune répartis de façon homogène dans la fosse.



STRUCTURE B

m<sup>2</sup>: A' 23

Dimensions: diamètre = 12 cm, profondeur inconnue

Il s'agit d'un petit trou de poteau de forme circulaire rempli par un sédiment noir très fin et peu compact de même type que les structures C et D.

Matériel: aucun

STRUCTURE C

m<sup>2</sup>: A' 23

Dimensions: longueur = 90 cm, largeur = 10 cm, profondeur inconnue. Cette petite dépression allongée remplie de sédiment noir très fin et peu compact est en relation avec l'alignement de trous de piquet observé en Z23 (structure D). Sa fonction est inconnue, mais sa forme laisse penser à la trace d'une petite paroi.

Matériel: aucun

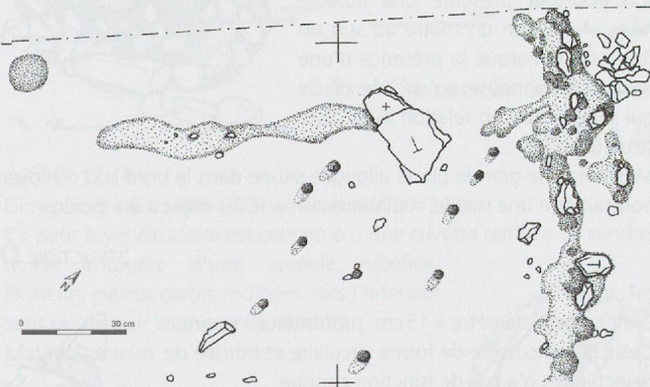
STRUCTURE D

m<sup>2</sup>: Z 23

Dimensions: longueur = 100 cm, largeur = 10 à 20 cm, profondeur inconnue

Cette structure, constituée d'une dépression allongée de direction nord-ouest/sud-est, est marquée par un alignement d'une vingtaine de trous de piquet d'environ 5 cm de diamètre, qui se distinguent par un remplissage plus foncé. A l'ouest, dix trous de piquet forment un alignement nord-sud ; leur bord sud est souligné par une sorte de traînée qui indique la direction de leur inclinaison après leur mise en place.

Matériel: aucun



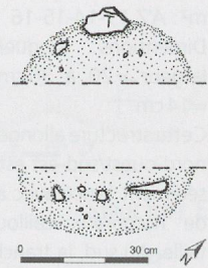
m<sup>2</sup>: Y 18

Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur = 35 cm

Cette petite fosse qui pourrait correspondre à un trou de poteau est constituée d'un sédiment brun-violacé compact plus clair à la base qu'au sommet.

Matériel: rares vestiges

STRUCTURE F



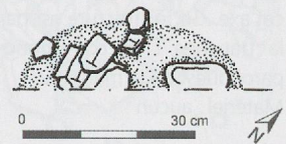
STRUCTURE F'

m<sup>2</sup>: Z 18

Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur = 25 cm

Aucune fonction spécifique n'est attribuée à cette cuvette de forme circulaire et de section verticale asymétrique.

Matériel: aucun



STRUCTURE G

m<sup>2</sup>: A' 16

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur inconnue

Cette cuvette de forme allongée est remplie de pierres dont une grande pierre plate, prises dans un sédiment foncé contenant des particules argileuses blanches comme en surface de F 50.

Matériel: aucun



STRUCTURE H

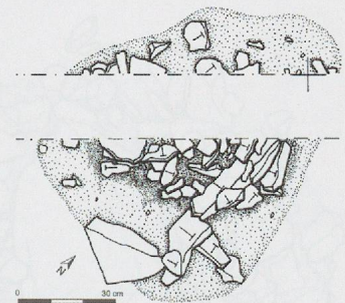
m<sup>2</sup>: W 15-16

Dimensions: diamètre = 90 cm, profondeur = 55 cm

Cette fosse de forme ovale est constituée de deux remplissages différents: un niveau limoneux jaune avec des petits gravillons marqué au centre par un sédiment charbonneux noir, surmonté d'un niveau gravilloneux gris-brun compact. La fosse contient de nombreuses pierres plates et verticales, signe d'une éventuelle utilisation

comme trou de poteau. Elle est recoupée à son sommet par un ensemble de pierres appartenant à un foyer tardif.

Matériel: quelques tessons et nombreux ossements de faune.



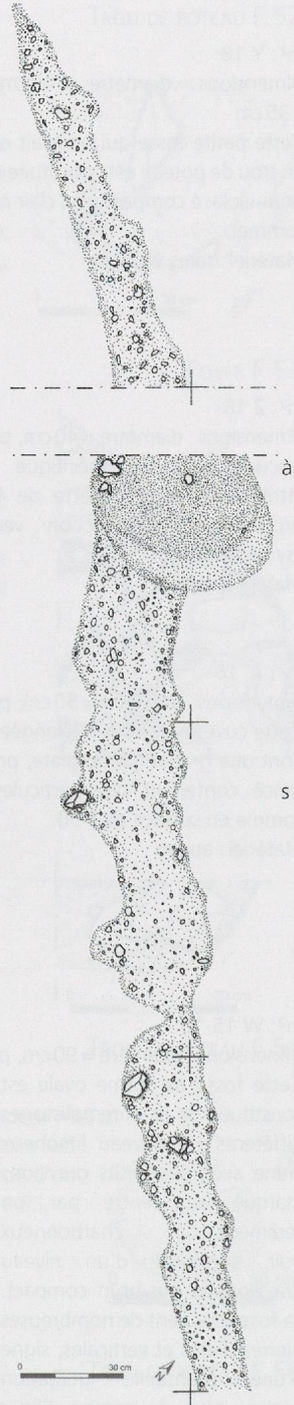
STRUCTURE I

m<sup>2</sup>: A'Z 13-14-15-16

Dimensions: longueur = 250 cm, largeur = 20 à 30 cm, profondeur = 14 cm

Cette structure allongée de direction nord-ouest/sud-est est remplie d'un sédiment foncé avec à son sommet de nombreux cailloux de petite taille. Au sud, la tranchée s'élargit à trois reprises pour former des zones circulaires qui peuvent correspondre à des empreintes de poteaux. De plus, deux trous de poteau (structures J et K) sont aménagés dans cet axe. Cette structure est parallèle à la tranchée L et correspond à la paroi ouest de la maison 2.

Matériel: aucun



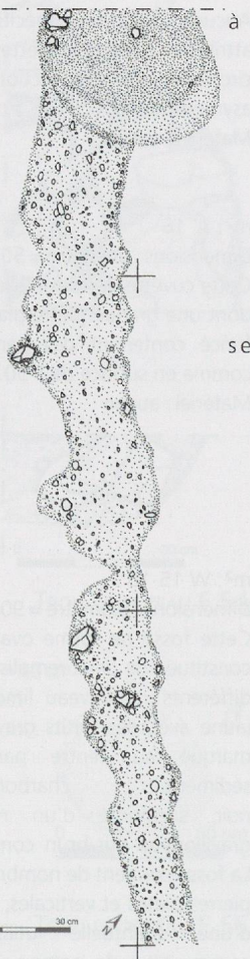
STRUCTURE J

m<sup>2</sup>: A'Z 15

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 58 cm

Aucun calage n'a été observé dans ce trou de poteau profond de forme circulaire dont la base termine en pointe. Situé dans l'axe de la paroi I, il pourrait en constituer le support principal étant donné ses dimensions importantes.

Matériel: aucun



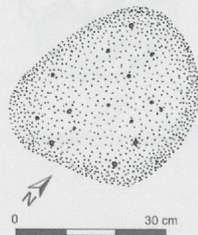
STRUCTURE K

m<sup>2</sup>: Z 12

Dimensions: diamètre = 35 cm, profondeur = 23 cm

Ce trou de poteau de forme circulaire se terminant en pointe est rempli de sédiment brun. On observe un petit calage constitué de deux ou trois galets posés sur le fond.

Matériel: aucun

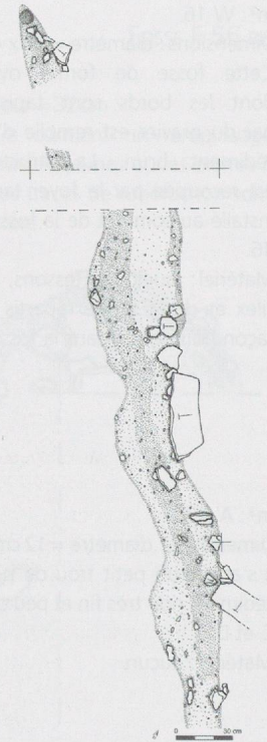


m<sup>2</sup>: V 13-14-15 et W 16

Dimensions: longueur => 280 cm, largeur = entre 25 et 45 cm, profondeur inconnue

Il s'agit de la tranchée de fondation de la paroi est de la cabane, constituée par une trace plus ou moins rectiligne à remplissage hétérogène grisâtre parallèle à la tranchée I. Le centre du fossé est marqué par une trace longitudinale rectiligne de 10 cm de large qui pourrait correspondre à la trace d'une sablière basse. Cette structure semble se poursuivre en W 16 par une trace plus fine de direction légèrement différente, marquée à son extrémité par un trou de piquet de 10 cm de diamètre. Elle est parallèle à la tranchée I et correspond à la paroi est de la maison 2.

Matériel: aucun



STRUCTURE L

STRUCTURE M

m<sup>2</sup>: V 13-14

Dimensions: diamètre = 30 cm, profondeur = 43 cm

Ce trou de poteau de forme circulaire contient quelques pierres verticales pour le calage. Le fond est constitué de graviers.

Matériel: aucun



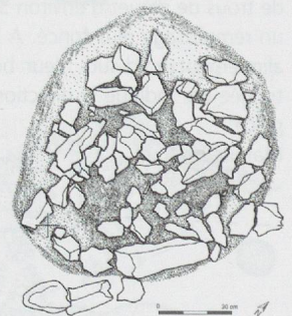
STRUCTURE N

m<sup>2</sup>: X 13-14

Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 15 cm

Ce grand foyer de forme circulaire est constitué d'une légère cuvette remplie de pierres de tailles diverses; une grande pierre allongée borde son côté sud. Le centre de cette structure est marqué par de la rubéfaction alors que son pourtour présente une auréole noire. A environ un mètre au sud du foyer, on remarque la présence d'une zone charbonneuse en arc de cercle qui semble être en relation avec cette structure.

Matériel: une grande pierre allongée située dans le bord sud du foyer pourrait être une meule, malheureusement cet objet a été perdu.



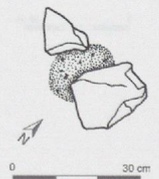
STRUCTURE O

m<sup>2</sup>: W 13

Dimensions: diamètre = 15 cm, profondeur inconnue

Cette petite cuvette de forme circulaire et bordée de deux pierres n'a pas de fonction connue.

Matériel: aucun



STRUCTURE P

m<sup>2</sup>: XY 23

Dimensions : diamètre = 60 cm, profondeur = 43 cm

Il s'agit d'une zone charbonneuse de forme circulaire avec une forte densité de pierres dont la fonction est inconnue.

Matériel : quelques tessons en surface.



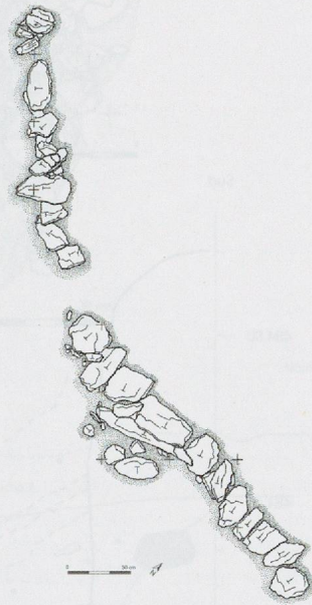
STRUCTURE Q

m<sup>2</sup>: R-S-T-U-V-W 10 à 19

Dimensions : longueur = 10 mètres, largeur = 120 cm, profondeur = 20 à 30 cm

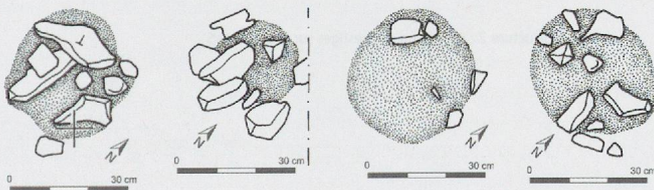
Cette palissade est formée d'un alignement de dalles plates implantées obliquement dans le loess de la couche 15 suivant une ligne légèrement concave. Les dalles s'enfoncent profondément dans le sol ; leur base est marquée par une sorte de rigole peu profonde remplie de gravillons qui ne correspond pas vraiment à un fossé de fondation. Les dalles semblent couchées contre un talus encore intact dans la partie nord. En V15 la trace d'une dalle arrachée subsiste. Il semble que la paroi est de la cabane devait s'appuyer contre la palissade.

Matériel : aucun



PETITS TROUS DE POTEAU

Par ailleurs, des petits trous de poteau sont présents le long de la palissade sur son côté est, à une distance d'environ un mètre de celle-ci (structures R, S, T, U). De forme circulaire et d'un diamètre moyen de 25 cm, ces structures peu profondes sont comblées par un sédiment foncé et quelques pierres.



PETIT-CHASSEUR II COUCHE 14A-C

FOYER F 44

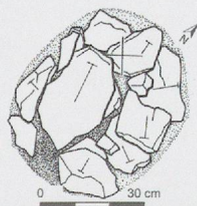
m<sup>2</sup>: XY 17-18

Dimensions : diamètre = 50 cm, profondeur = 10 cm

Ce petit foyer circulaire est constitué d'une cuvette remplie de cendres noires entourée d'une auréole rubéfiée.

Plusieurs pierres plates inclinées vers l'intérieur sont posées sur le niveau de cendres.

Matériel : aucun



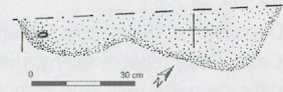
STRUCTURE A

m<sup>2</sup>: ZA' 23

Dimensions : diamètre = 70 cm, profondeur = 10 cm

Cette cuvette peu profonde fouillée seulement dans sa partie sud est remplie par un sédiment jaune.

Matériel : aucun



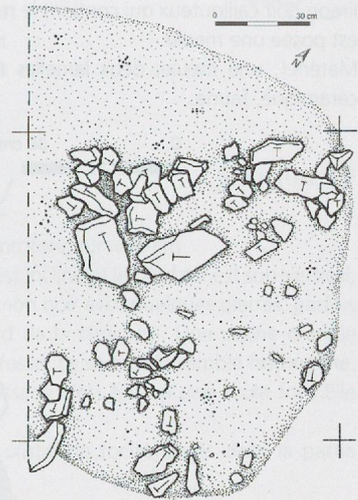
STRUCTURE E

m<sup>2</sup>: A' 20-21

Dimensions : diamètre = 130 x 100 cm, profondeur = 27 cm

Cette grande fosse de forme ovale contient quelques grosses pierres à pendage orienté vers l'intérieur, ainsi que des lentilles de gravillons prises dans le remplissage.

Matériel : silex, céramique, faune.



PETIT-CHASSEUR II TRANSITION COUCHE 14-COUCHE 13

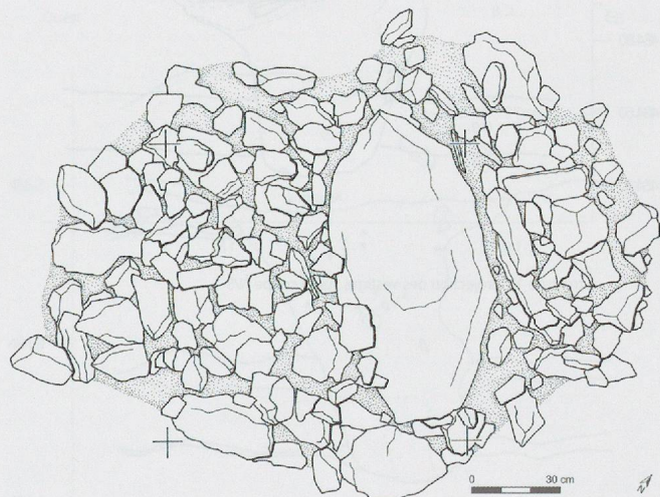
CAIRN

m<sup>2</sup>: YZA' 20-21

Dimensions : diamètre = 180 x 140 cm, profondeur = 60 cm

Il s'agit d'une butte circulaire composée d'un gros rocher d'un mètre de longueur entouré d'un amas de pierres anguleuses. Le bloc est enfoncé dans la couche 14 à un niveau plus bas que la base du cairn.

Matériel : aucun



PETIT-CHASSEUR IV COUCHE 7

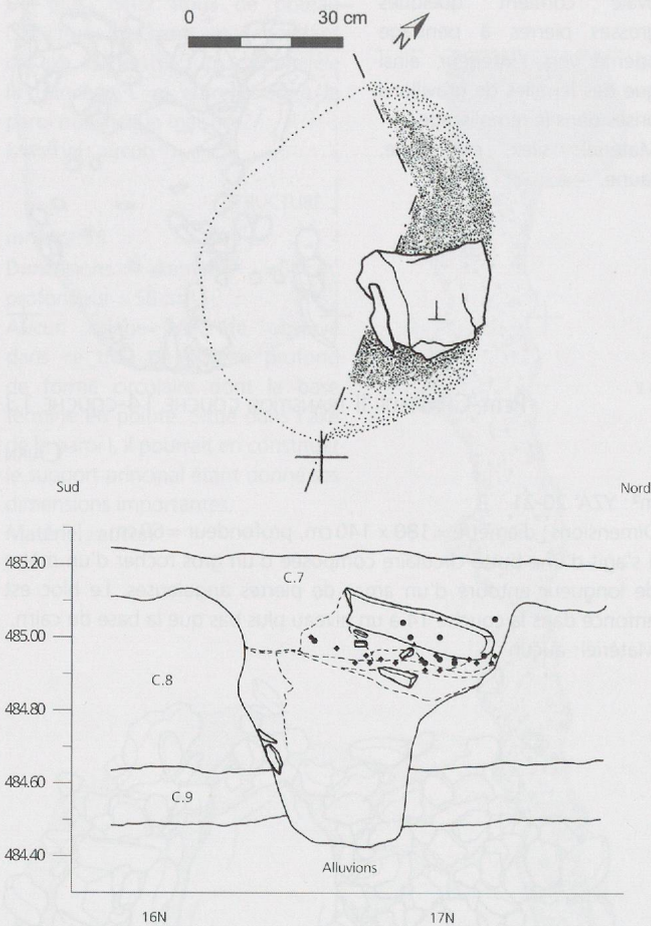
STRUCTURE 1

m<sup>2</sup>: 17 N/ 7-8 E

Dimensions : diamètre = 100 cm, profondeur = 66 cm

Cette fosse repérée en rectifiant la coupe 2 est conservée seulement dans sa partie est. Son remplissage commence par un mélange de limon noir et de limon jaune, puis un sédiment noir très charbonneux pouvant correspondre à une vidange de foyer. Il se poursuit avec un limon noir caillouteux qui contient le matériel archéologique sur lequel est posée une meule.

Matériel : une meule, deux lamelles en cristal de roche, tessons de céramique, faune.



Structure 1 : projection des vestiges sur la coupe N/S

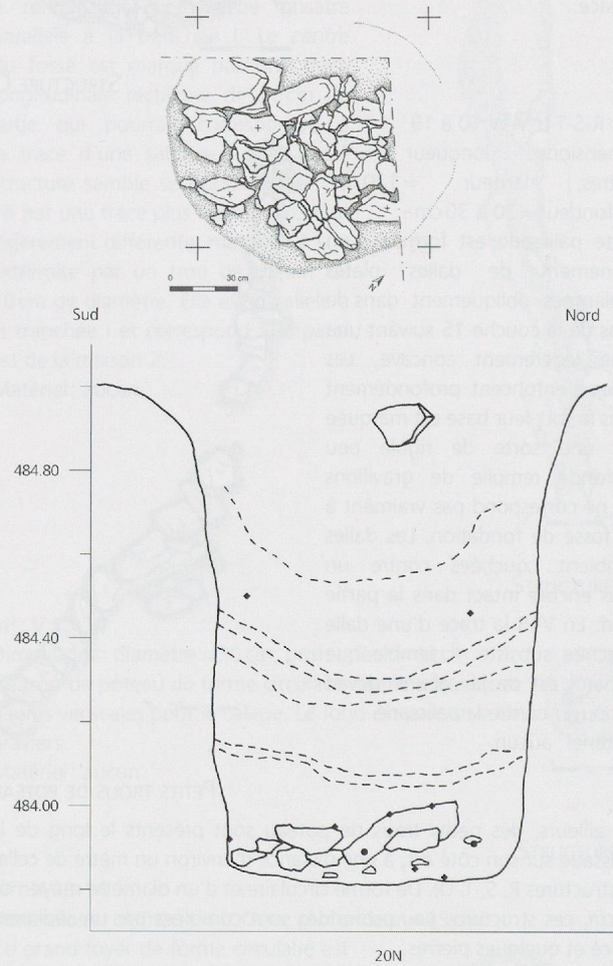
STRUCTURE 2

m<sup>2</sup>: 25 N/ 6 E

Dimensions : diamètre = 120 cm, profondeur = 110 cm

Cette fosse de forme circulaire est remplie par une alternance de limon jaune et de limon noir organique. Le fond est constitué par un empierrement de dalles, avec quelques pierres rubéfiées, galets et schiste.

Matériel : quelques restes de faune dans le fond de la structure.



Structure 2 : projection des vestiges sur la coupe N/S

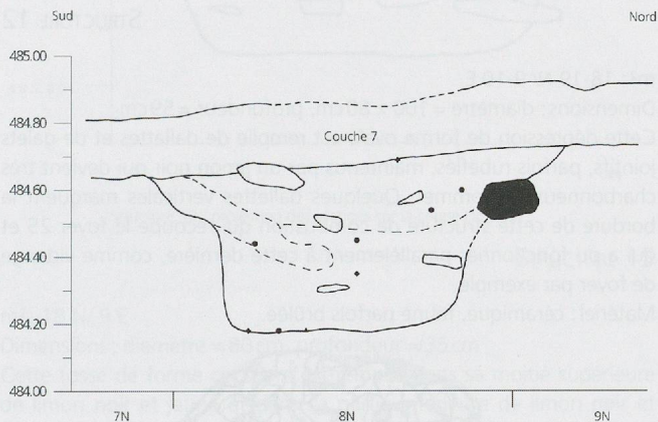
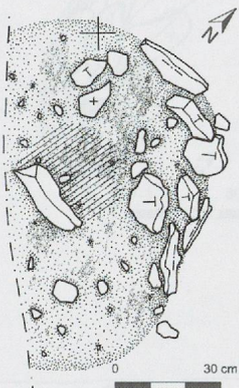
STRUCTURE 6

m<sup>2</sup>: 8 N/ 6-7 E

Dimensions: diamètre = 100 x 80 cm, profondeur = 50 cm

C'est une grande structure de combustion de type four, de forme ovale, perturbée par l'excavation à la pelle mécanique. Elle est formée par une fosse comprenant différentes phases de remplissage: alternance de limon noir charbonneux, limon brun mêlé à de l'argile rubéfiée et argile blanche. La surface interne est très rubéfiée à certains endroits. Elle recoupe la structure 43 mais sa relation avec la construction 4 n'est pas claire.

Matériel: aucun.



Structure 6 : projection des vestiges sur la coupe S/N

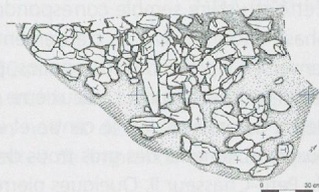
STRUCTURE 9

m<sup>2</sup>: 20-21 N/ 9-10 E

Dimensions: diamètre = 180 cm, profondeur = 30 cm

Ce foyer de forme irrégulière est constitué de dalles reposant sur un limon noir charbonneux. Des traces de rubéfaction sont visibles sur les bords et au fond de la dépression dans laquelle repose cette structure. Il est recoupé par les structures 10 et 28. Sa relation avec la maison 3 est incertaine.

Matériel: aucun



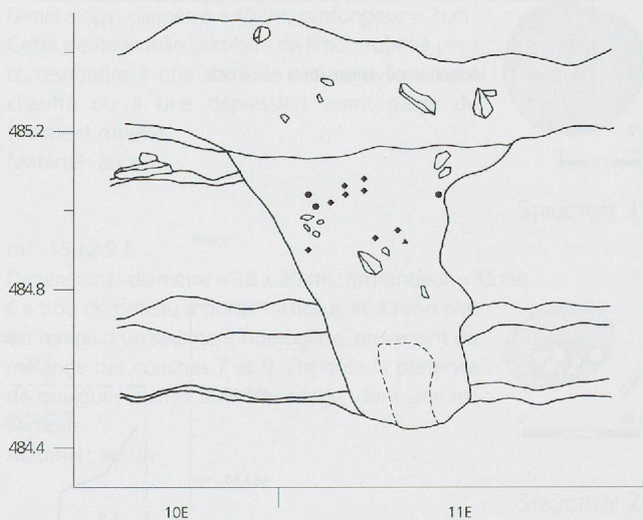
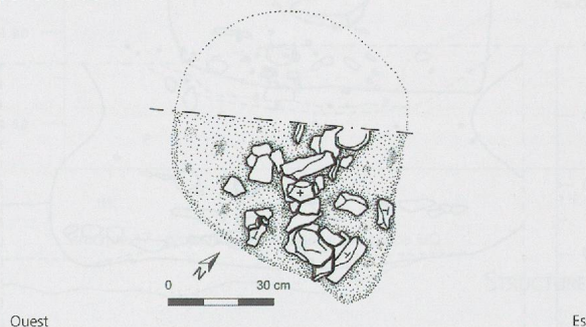
STRUCTURE 10

m<sup>2</sup>: 21 N/ 10-11 E

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 45 cm

Cette fosse, dont le bord ouest est incliné et le bord est est sub-vertical, a un remplissage constitué de limon noir avec quelques pierres, parfois inclinées et reposant sur le bord de la structure. Une poche d'argile grise est repérée au fond de la fosse. Le sédiment semble homogène, ce qui indiquerait que le remplissage s'est fait en une seule fois. Elle recoupe les structures 9 et 76.

Matériel: faune, céramique et cristal de roche situés dans la partie supérieure de la fosse.



Structure 10 : projection des vestiges sur la coupe E/O

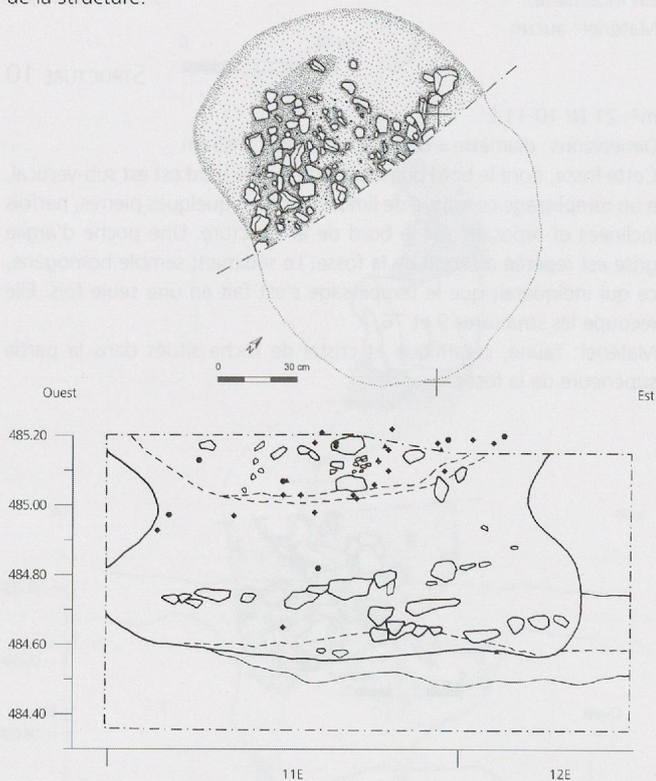
STRUCTURE 11

m<sup>2</sup>: 19-20 N/ 11-12 E

Dimensions: diamètre = 120 cm, profondeur = 70 cm

Cette structure semble correspondre à deux phases d'utilisation: une phase ancienne avec le creusement d'une fosse en forme d'ampoule renversée typique des fosses-silos, puis le comblement de la fosse par un limon gris et jaune. La deuxième phase d'utilisation est visible par un dépôt de graviers vers le centre et un sédiment noir autour semblable aux comblements des gros trous de poteaux trouvés dans la maison 1 du Petit-Chasseur II. Quelques pierres, parfois rubéfiées, forment un lit dans les limons gris-jaune.

Matériel: céramique, cristal de roche et faune dans la partie supérieure de la structure.



Structure 11 : projection des vestiges sur la coupe E/O

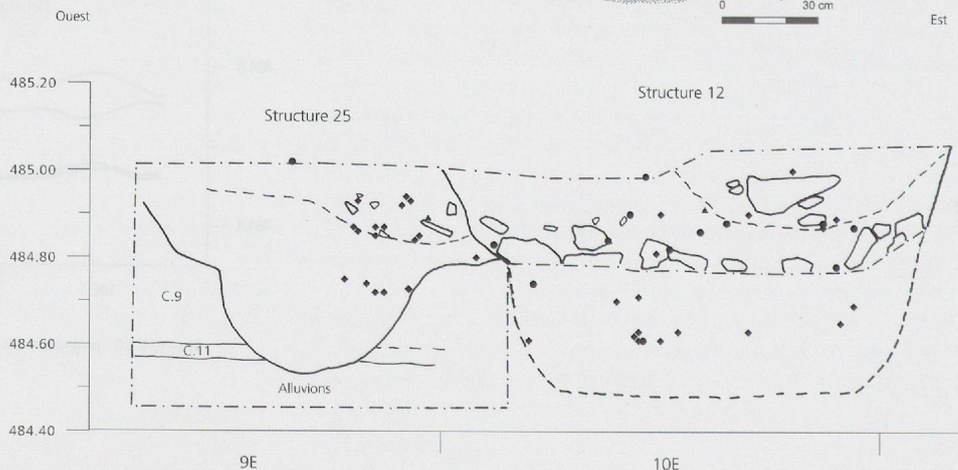
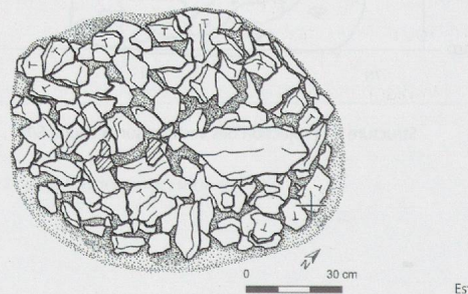
STRUCTURE 12

m<sup>2</sup>: 18-19 N/ 9-10 E

Dimensions: diamètre = 100 x 80 cm, profondeur = 59 cm

Cette dépression de forme ovale est remplie de dalles et de galets jointifs, parfois rubéfiés, maintenus par un limon noir qui devient très charbonneux au sommet. Quelques dalles verticales marquent la bordure de cette structure de combustion qui recoupe le foyer 25 et qui a pu fonctionner parallèlement à cette dernière, comme vidange de foyer par exemple.

Matériel: céramique, faune parfois brûlée.



Structures 25 et 12 : projection des vestiges sur la coupe E/O

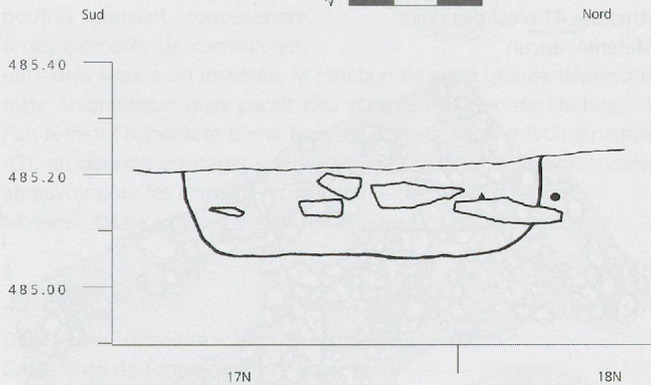
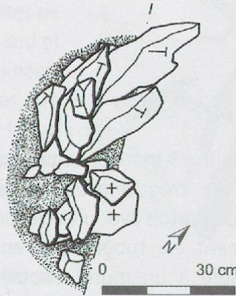
**STRUCTURE 13**

m<sup>2</sup>: 17-18 N/ 12 E

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 20 cm

Une partie seulement de cette structure est conservée au bord de la coupe 5, l'autre se situe dans la partie excavée par la pelle mécanique. Cette dépression est remplie de limon noir très organique, avec des pierres non jointives attestant un pendage vers le sud.

Matériel: peu abondant, céramique, cristal de roche.



Structure 13 : projection des vestiges sur la coupe N/S

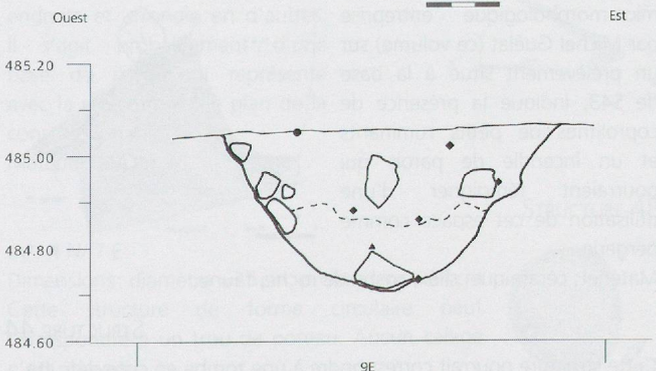
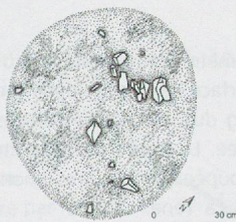
**STRUCTURE 15**

m<sup>2</sup>: 18 N/ 9 E

Dimensions: diamètre = 80 cm, profondeur = 35 cm

Cette fosse de forme circulaire est remplie dans sa moitié supérieure de limon noir et jaune et dans sa partie inférieure de limon noir et gris. Un plaquage de pierres est visible sur les bords et sur le fond de la structure.

Matériel: céramique, faune.



Structure 15 : projection des vestiges sur la coupe E/O

**STRUCTURE 16 (TOMBE)**

Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TOBEL ce volume)

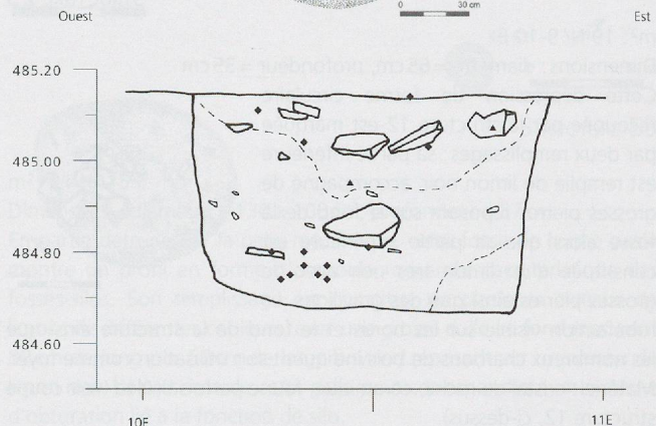
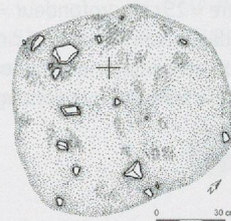
**STRUCTURE 17**

m<sup>2</sup>: 16-17 N/ 10-11 E

Dimensions: 80 cm, profondeur = 60 cm

Cette fosse de forme circulaire à bords verticaux et fond plat est comblée par un mélange de limon noir et de sables fins. La partie supérieure du remplissage est constitué de limon noir et de quelques pierres verticales.

Matériel: céramique, cristal de roche, silex, faune.



Structure 17 : projection des vestiges sur la coupe E/O

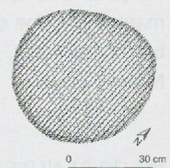
**STRUCTURE 18**

m<sup>2</sup>: 16 N/ 10 E

Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur = 7 cm

Cette petite lentille circulaire de limon rubéfié peut correspondre à une zone de sédiment fortement chauffé ou à une dépression ayant piégé du sédiment rubéfié.

Matériel: aucun



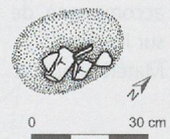
**STRUCTURE 19**

m<sup>2</sup>: 15 N/ 9 E

Dimensions: diamètre = 28 x 20 cm, profondeur = 35 cm

Ce trou de poteau à bords verticaux et à fond plat est rempli d'un sédiment homogène, provenant du mélange des couches 7 et 9. On note la présence de quelques pierres à fort pendage, dont une est verticale.

Matériel: aucun



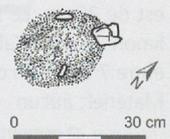
**STRUCTURE 20**

m<sup>2</sup>: 15 N/ 18 E

Dimensions: diamètre = 20 cm, profondeur = 10 cm

Cette petite dépression de forme circulaire est remplie d'un limon gris-noir et de quelques petites pierres. Les bords sont verticaux et le fond aplati; il pourrait s'agir d'un trou de poteau.

Matériel: aucun



Le hameau

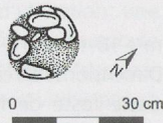
m<sup>2</sup>: 20 N/ 10 E

Dimensions: diamètre = 15 cm, profondeur = 20 cm

Ce petit trou de poteau de forme circulaire est constitué d'un remplissage de limon gris contenant deux petits fragments de charbon. Des pierres de calage sont plaquées contre les bords verticaux.

Matériel: aucun

STRUCTURE 22



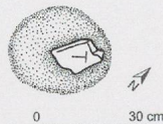
STRUCTURE 23

m<sup>2</sup>: 18 N/ 8 E

Dimensions: diamètre = 25 cm, profondeur = 35 cm

Il s'agit d'un trou de poteau de forme circulaire dont le fond se situe au sommet de la couche 9. Une pierre de calage atteste un fort pendage vers le centre de la fosse.

Matériel: aucun



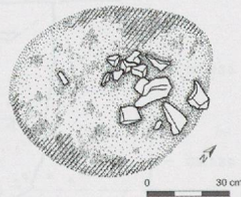
STRUCTURE 25

m<sup>2</sup>: 19 N/ 9-10 E

Dimensions: diamètre = 65 cm, profondeur = 35 cm

Cette dépression de forme circulaire recoupée par la structure 12 est marquée par deux remplissages: sa partie inférieure est remplie de limon noir, accompagné de grosses pierres reposant sur le fond de la fosse alors que sa partie supérieure est constituée d'un limon très noir avec de grosses pierres ainsi que des gravillons. La rubéfaction visible sur les bords et le fond de la structure ainsi que les nombreux charbons de bois indiquent son utilisation comme foyer.

Matériel: cristal de roche, céramique, faune parfois brûlée (voir coupe structure 12, ci-dessus).



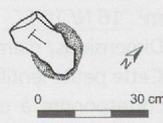
STRUCTURE 27

m<sup>2</sup>: 19 N/ 8 E

Dimensions: diamètre = 20 cm, profondeur = 30 cm

Ce petit trou de poteau de forme circulaire est marqué par une dallette verticale reposant sur son bord nord-ouest.

Matériel: aucun



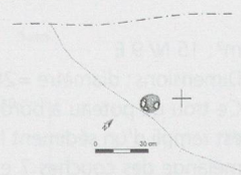
STRUCTURE 28

m<sup>2</sup>: 20-21 N/ 9 E

Dimensions: diamètre = 12 cm, profondeur = 15 cm

Recoupant le foyer 9, ce petit trou de piquet de forme circulaire est constitué d'un remplissage de limon gris-noir, accompagné de petites pierres reposant sur les bords.

Matériel: aucun



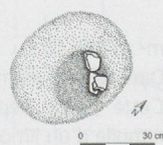
STRUCTURE 30

m<sup>2</sup>: 15 N/ 11 E

Dimensions: diamètre = 50 x 40 cm, profondeur = 30 cm

Il s'agit d'un trou de poteau relativement important de forme ovale dans lequel on reconnaît la trace du pieu marqué par du limon noir et dont le diamètre est de 20 cm. Le reste de la fosse est constitué de limon jaune, d'alluvions et de pierres de calage entre 7 et 15 cm de longueur.

Matériel: aucun



Le hameau

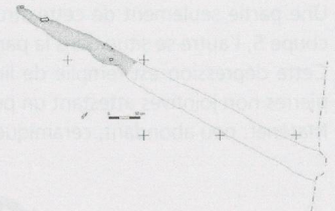
m<sup>2</sup>: 8-9-10 N/ 6-7-8-9 E

Dimensions: longueur = 4 mètres, largeur = 30 cm

Cette longue bande de limon organique peut correspondre à la trace d'une paroi (partie inférieure d'une sablière ?) qui représente avec la structure 47 le plan de la construction 4.

Matériel: aucun

STRUCTURE 41



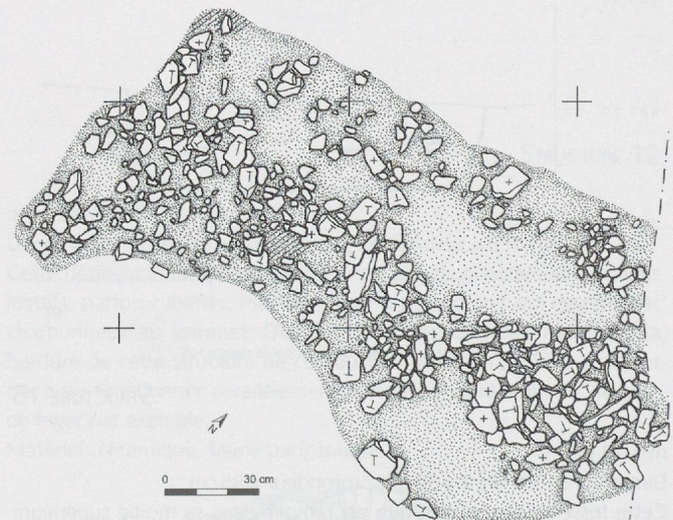
STRUCTURE 42

m<sup>2</sup>: 8-9 N/ 7-8-9 E

Dimensions: longueur = 3 mètres, largeur = 1 mètre

Cette zone de forme irrégulière est recouverte de dalles le plus souvent horizontales, parfois avec un léger pendage vers le sud, presque jointives. Le sédiment est rubéfié par endroits. Cet empierrément pourrait correspondre à un muret éboulé mais sa relation avec la structure 41 n'est pas claire.

Matériel: aucun



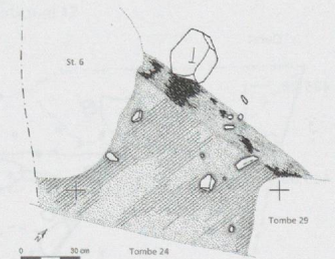
STRUCTURE 43

m<sup>2</sup>: 7-8 N/ 6 E

Dimensions: diamètre = 120 x 90 cm, profondeur inconnue

Il s'agit d'une surface de limon rubéfié avec un arrangement de pierres verticales le long du côté nord-est, qui se délimite au nord par une poutre carbonisée. La forme de cette structure est difficile à définir, car elle est recoupée par d'autres anomalies comme la structure 6 et deux tombes La Tène. L'étude micromorphologique entreprise par Michel Guélat (ce volume) sur un prélèvement situé à la base de S43, indique la présence de coprolithes de petits ruminants et un incendie de parois qui pourraient témoigner d'une utilisation de cet espace comme bergerie.

Matériel: céramique, silex, cristal de roche, faune.



STRUCTURE 44

Cette structure pourrait correspondre à une tombe en ciste détruite. Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TABEL ce volume).

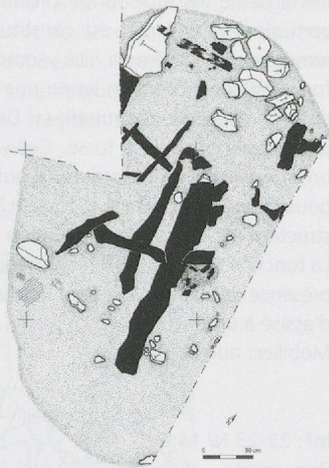
3-5 N/2 E

STRUCTURE 45

m<sup>2</sup>: 4-5-6 N/ 9-10 E

Dimensions: diamètre = 270 x 170 cm, profondeur = 105 cm

Il s'agit d'une grande dépression de forme ovale remplie d'une couche charbonneuse et rubéfiée qui contient des fragments de poutres carbonisées scellées dans un limon gris. Les limites de la fosse sont marquées au sud et au nord par des pierres inclinées. Sous le niveau de poutres, on observe un remplissage de limon brun accompagné de pierres et de charbons. La relation de cette dépression avec la trace de paroi de la structure 47 reste peu claire. Si les restes de poutres peuvent correspondre à des éléments de construction



effondrés suite à un incendie, la fonction de cette grande dépression reste énigmatique mais paraît peu compatible avec de l'habitat. Si l'on retient l'hypothèse d'une bergerie dans ce secteur (voir structure 43), on pourrait envisager une utilisation de cette dépression comme abreuvoir pour les animaux, voire comme citerne.

Matériel: faune (surtout des dents) et rares tessons de céramique.

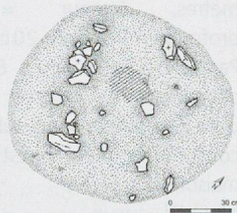
3-5 N/2 E

STRUCTURE 46

m<sup>2</sup>: 5 N/ 6 E

Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 40 cm

Cette fosse de forme circulaire et au profil piriforme est comblée par un remplissage hétérogène constitué de diverses lentilles. Un niveau est probablement de la cendre, alors qu'un autre est un limon noir contenant des céréales et leurs vannures. Le centre de la structure est rubéfié. Sa forme et son contenu évoque une fosse-silo.



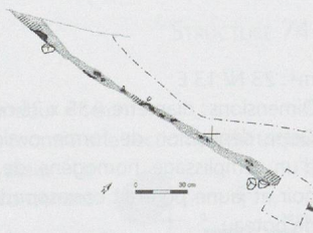
Matériel: nombreuses céréales (engrain et amidonnier)

STRUCTURE 47

m<sup>2</sup>: 5-6 N/ 6-7-8 E

Dimensions: longueur = 250 cm, largeur = 5 à 10 cm, profondeur = 8 cm

Cette longue rigole est remplie d'un sédiment noir charbonneux, rubéfié par endroit. Sa section est de forme variable, triangulaire par endroits et arrondie en d'autres. Il s'agit probablement d'une base de paroi qui représente avec la structure 41 le plan de la construction 4.



Matériel: aucun

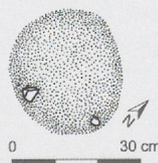
3-5 N/2 E

STRUCTURE 48

m<sup>2</sup>: 4 N/ 7 E

Dimensions: diamètre = 25 cm, profondeur = 24 cm

Cette structure de forme circulaire peut correspondre à un trou de poteau. Aucun calage n'est observé.



Matériel: aucun

3-5 N/2 E

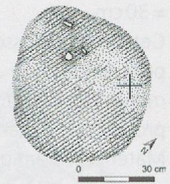
STRUCTURE 49

m<sup>2</sup>: 3-4 N/ 8 E

Dimensions: diamètre = 50 à 60 cm, profondeur = 2 à 3 cm

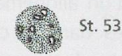
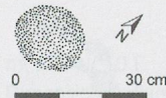
Cette petite lentille de limon rubéfié de forme circulaire peut correspondre à une zone particulièrement chauffée lors de l'incendie.

Matériel: aucun

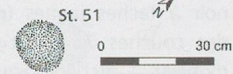


STRUCTURES 50, 51 ET 53

Les structures 50, 51 et 53, situées en 4-5N/8E, sont interprétées comme des trous de piquet. De forme circulaire et peu profondes, ces structures ont un diamètre compris entre 10 et 15 cm.



St. 53



St. 51

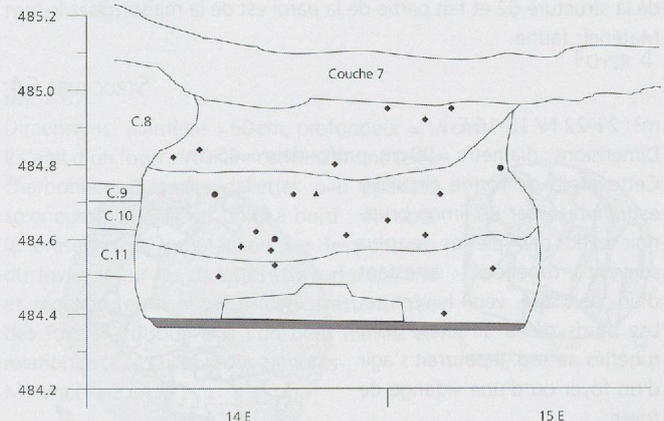
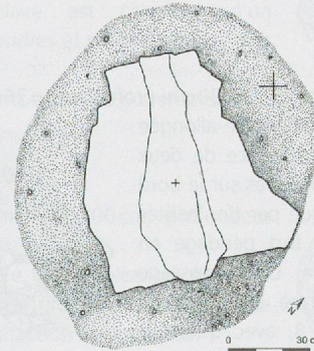
STRUCTURE 55

m<sup>2</sup>: 21 N/ 15 E

Dimensions: diamètre = 130 x 100 cm, profondeur = 37 cm

En partie détruite par la pelle mécanique, cette fosse de forme ovale montre un profil en forme d'ampoule renversée caractéristique des fosses-silos. Son remplissage est constitué de plusieurs niveaux de limons de différentes couleurs, avec une grosse dalle au fond mesurant 80 cm de long par 50 cm de large environ reposant sur un niveau de limon noir. La présence de cette dalle peut correspondre à un système d'obturation lié à la fonction de silo.

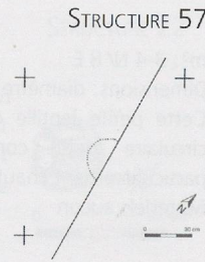
Matériel: quelques ossements de faune et rares tessons de céramique.



PCIV : Structure 55 : projection des vestiges, coupe de la structure 55

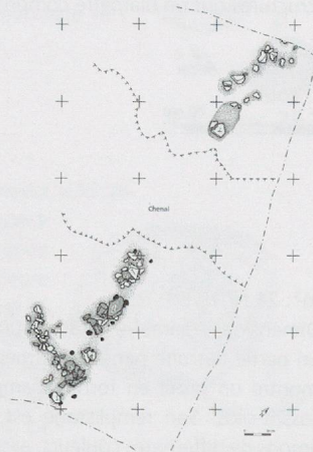
STRUCTURE 57

m<sup>2</sup>: 13 N/ 15 E  
 Dimensions: diamètre = 25 cm, profondeur = 30 cm  
 Cette petite fosse en partie détruite par la pelle mécanique se situe à l'extérieur de la maison 3. Le remplissage est homogène, il provient du mélange des couches 6 et 7.  
 Matériel: céramique



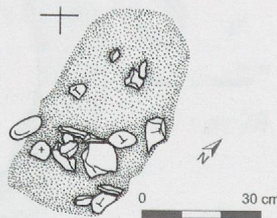
STRUCTURE 62

m<sup>2</sup>: 22 à 27 N/ 17 à 19 E  
 Dimensions: longueur = 560 cm, largeur = 40 cm, profondeur = environ 10 cm  
 Ce reste de paroi est visible par la présence d'un alignement de grosses pierres dans la couche 7, délimitant deux espaces. A l'est, une zone de limon noir à taches jaunes (mélange des couches 7, 7b et 8) sans mobilier archéologique. A l'ouest, une zone de limon très noir, organique, avec des charbons de bois et du mobilier archéologique. Le décapage suivant a permis de confirmer la présence d'une paroi. En effet, sous les pierres qui devaient caler la base de celle-ci, on a pu observer un double alignement de trous de piquet. Cette paroi, recoupée par un chenal tardif, forme un des côtés de la maison 3.  
 Matériel: aucun



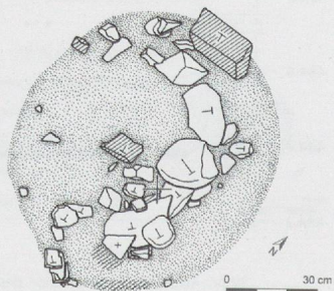
STRUCTURE 63

m<sup>2</sup>: 24 N/ 20 E  
 Dimensions: diamètre = 55 x 30 cm, profondeur = 26 cm  
 Ce trou de poteau de forme allongée est marqué par la présence de deux pierres verticales appuyées sur le bord de la fosse, ainsi que par des petites dalles ayant un fort pendage en direction du centre. Le remplissage est un limon formé du mélange des couches 7 et 8, avec quelques charbons. Il se situe dans l'alignement de la structure 62 et fait partie de la paroi est de la maison 3.  
 Matériel: faune



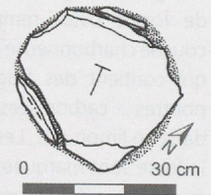
STRUCTURE 64

m<sup>2</sup>: 21-22 N/ 15-16 E  
 Dimensions: diamètre = 90 cm, profondeur = 45 cm  
 Cette fosse de forme circulaire est comblée par un limon brun-noir avec des pierres le plus souvent rubéfiées, attestant d'un pendage vers le centre. Les bords de la structure sont rubéfiés au sud. Il pourrait s'agir d'un foyer ou d'une vidange de foyer.  
 Mobilier: céramique et faune.



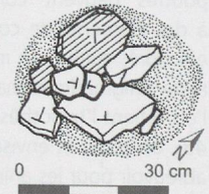
STRUCTURE 66

m<sup>2</sup>: 22 N/ 15 E  
 Dimensions: diamètre = 30 cm, profondeur = 25 cm  
 Cette petite fosse de forme circulaire à parois verticales et fond plat est constituée de trois remplissages différents. Le sommet de la fosse est constitué d'un limon noir (couche 7) contenant des pierres rubéfiées. Dessous, une petite dalle obstrue la fosse. Celle-ci recouvre un limon beige, reposant sur une autre dalle qui bouche également toute la fosse. La base de la structure est constituée d'un limon plus foncé. La fonction de trou de poteau proposée par les fouilleurs s'oppose à la présence des dalles obstruant la fosse, à moins que celles-ci ne servent d'assise à un pieu.  
 Mobilier: aucun



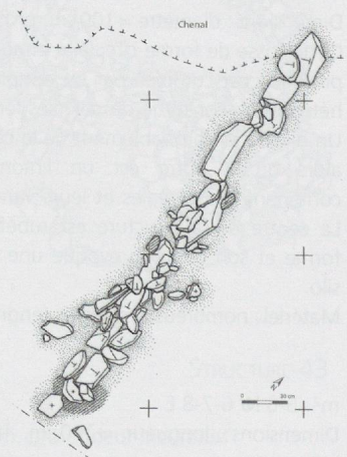
STRUCTURE 67

m<sup>2</sup>: 22-23 N/ 14 E  
 Dimensions: diamètre = 30 cm, profondeur = 17 cm  
 Ce petit trou de poteau de forme circulaire est rempli d'un limon gris-noir et de dalles en partie rubéfiées attestant un pendage vers le centre (calage).  
 Matériel: aucun



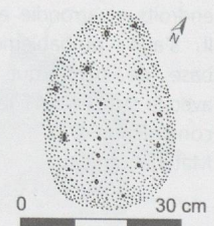
STRUCTURE 69

m<sup>2</sup>: 24 à 28 N/ 11 à 13 E  
 Dimensions: longueur = 3 mètres, largeur = 40 cm, profondeur = environ 20 cm  
 Parallèle à la structure 62, cet alignement de grosses pierres dont certaines sont rubéfiées constitue la paroi ouest de la maison 3.  
 Matériel: aucun



STRUCTURE 72

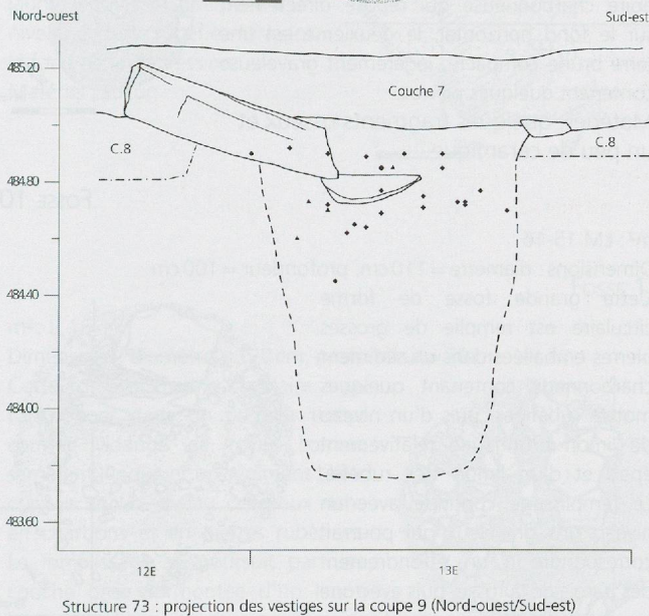
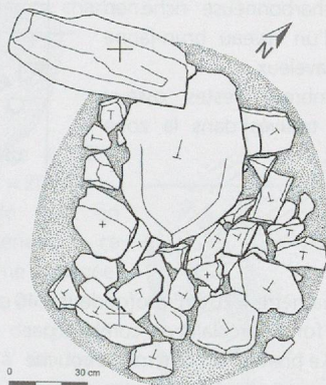
m<sup>2</sup>: 23 N/ 13 E  
 Dimensions: diamètre = 35 x 25 cm, profondeur = 17 cm  
 Cette dépression de forme ovale constituée d'un remplissage homogène de limon gris-noir et jaune pourrait correspondre à un trou de poteau.  
 Matériel: aucun



STRUCTURE 73

m<sup>2</sup>: 23-24 N/ 13-14 E

Dimensions: diamètre = 110 x 130 cm, profondeur = 100 cm  
 Il s'agit d'une grande fosse de forme ovale dont le remplissage est constitué en majorité par des dalles et des pierres jointives montrant un pendage vers le centre de la structure. Un limon gris-noir et jaune scelle cet ensemble. La fonction de trou de poteau est possible.  
 Matériel: faune, céramique, deux fragments de molettes et un fragment de meule.

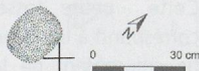


Structure 73 : projection des vestiges sur la coupe 9 (Nord-ouest/Sud-est)

STRUCTURE 74

m<sup>2</sup>: 25 N/ 11E

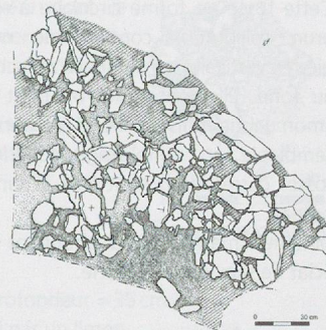
Dimensions: diamètre = 15 cm, profondeur = 16 cm  
 Ce trou de piquet de forme circulaire montre une section asymétrique témoignant de l'inclinaison du pieu. Le remplissage est un limon gris contenant quelques cailloutis.  
 Matériel: aucun



STRUCTURE 76

m<sup>2</sup>: 22 N/ 11 E

Dimensions: longueur = 190 cm, largeur = 40 cm, profondeur = 20 cm  
 Il s'agit d'un radier de dallettes rubéfiées qui semble associé à la structure 9 (foyer). Certaines pierres paraissent avoir éclaté sous l'effet de la chaleur. On relève la présence de charbons de bois entre et sous les pierres. Il pourrait s'agir d'une zone de dépôt de pierres de chauffe. Le sédiment encaissant est également rubéfié.  
 Matériel: aucun



STRUCTURE 77

m<sup>2</sup>: 22 N/ 10 E

Dimensions: diamètre = 16 x 13 cm, profondeur = 11 cm  
 Ce trou de poteau peu profond de forme ovale est rempli de limon argileux beige et de quelques dallettes.  
 Matériel: aucun



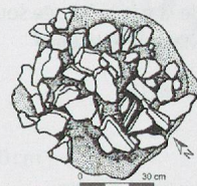
ENSEMBLE STRATIGRAPHIQUE DU NÉOLITHIQUE MOYEN  
 II : LE CORTAILLOD TYPE SAINT-LÉONARD

PETIT-CHASSEUR I COUCHE 9

FOYER 1

m<sup>2</sup>: GH 71-72

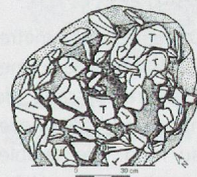
Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 31 cm  
 Ce foyer circulaire est constitué d'un remplissage de cendres et de pierres arrondies de grande taille.  
 Matériel: ossements à la base du remplissage.



FOYER 3

m<sup>2</sup>: GH 68

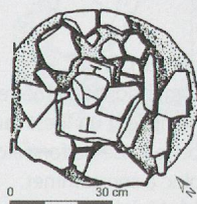
Dimensions: diamètre = 100 cm, profondeur = 17 cm  
 Ce foyer circulaire, à remplissage de terre charbonneuse et de grosses pierres, présente des traces de rubéfaction sur les bords.  
 Matériel: un tesson situé à la base du remplissage



FOYER 4

m<sup>2</sup>: F 67

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 14 cm  
 Il s'agit d'un foyer circulaire contenant une terre charbonneuse et des dallettes peu épaisses soigneusement jointes bord à bord ; on note la présence de rubéfaction sur le pourtour du foyer et sur les dallettes. La surface plane et régulière ainsi obtenue est caractéristique des foyers à disque que l'on peut mettre en relation avec la cuisson des aliments.  
 Matériel: aucun



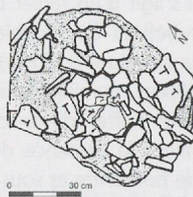
FOSSE 6

m<sup>2</sup>: H 68-69

Dimensions: diamètre = 60-80 cm, profondeur = 70 cm

Cette fosse de forme circulaire à remplissage brun caillouteux contient de nombreuses pierres verticales et une dalle de schiste posée au fond. Elle repose sur un petit niveau de limon jaune puis un fond de terre noirâtre semblable au remplissage supérieur. Cette fosse correspond peut-être à un trou de poteau.

Matériel: matériel assez abondant comprenant de la céramique, un éclat de silex et de la faune.



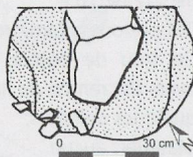
FOSSE 7

m<sup>2</sup>: H 67

Dimensions: diamètre = 80-100 cm, profondeur = 30-40 cm

Cette fosse de forme circulaire est remplie de sédiment brun et de gros blocs.

Matériel: un peu de céramique et peut-être de la faune, mais la position à l'intérieur de la fosse n'est pas certaine.



FOSSE 8

m<sup>2</sup>: GH 66-67

Dimensions: diamètre = 45 cm, profondeur = 25 cm

Il s'agit d'une fosse de forme circulaire avec un remplissage de terres brunes et charbonneuses contenant des pierres. Il n'y a pas de rubéfaction dans la fosse, par contre les dalles de la tombe située sous la fosse sont rubéfiées.

Matériel: aucun



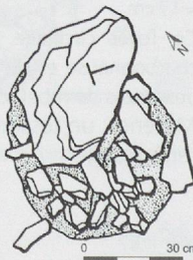
FOSSE 9

m<sup>2</sup>: H 66

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur = 80 cm

Cette fosse de forme circulaire est constituée d'un remplissage de terres brunes et de nombreux cailloux avec une grosse pierre posée au fond. Elle semble avoir été partiellement remplie par des déchets riches en charbon.

Matériel: faune et céramique



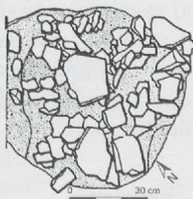
FOSSE 13

m<sup>2</sup>: GH 67

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 55 cm

Remplie d'un loess jaune compact homogène, cette fosse de forme circulaire contient un gros bloc à son sommet.

Matériel: aucun



PETIT-CHASSEUR II COUCHE 13, OCCUPATION ANCIENNE

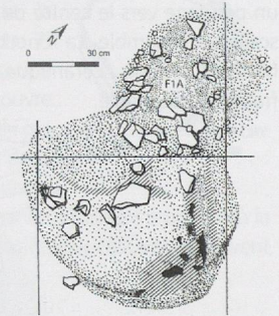
FOSSE 1A

m<sup>2</sup>: NO 22

Dimensions: diamètre = 75 cm, profondeur = environ 50 cm

Cette fosse circulaire correspond à la troisième étape du creusement de la fosse 1. Son remplissage est constitué d'une terre homogène graveleuse, d'une zone charbonneuse riche en pierres puis d'un niveau brun-jaune loessique et graveleux.

Matériel: nombreux restes osseux et céramique trouvés dans la zone charbonneuse.



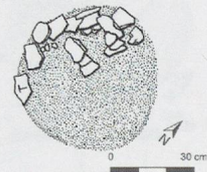
FOSSE 3

m<sup>2</sup>: N 23

Dimensions: diamètre = 70 cm, profondeur = 40 cm

Cette fosse de forme circulaire est comblée par deux niveaux. Le premier est une mince couche noire charbonneuse qui repose directement sur le fond horizontal, le deuxième est une terre brune compacte, légèrement graveleuse contenant quelques pierres.

Matériel: quelques fragments osseux et un peu de céramique.



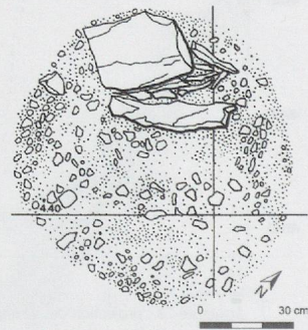
FOSSE 10

m<sup>2</sup>: LM 15-16

Dimensions: diamètre = 110 cm, profondeur = 100 cm

Cette grande fosse de forme circulaire est remplie de grosses pierres emballées dans un sédiment charbonneux contenant quelques mottes rubéfiées, puis d'un niveau de limon brun-jaune relativement épais et d'un limon très rubéfié. Le remplissage continue avec un niveau gris graveleux qui pourrait correspondre à un effondrement des parois de la fosse, puis avec une couche de limon jaune et enfin avec un amoncellement d'énormes blocs pris dans une terre grise-brunâtre.

Matériel: céramique, un fragment de hache.



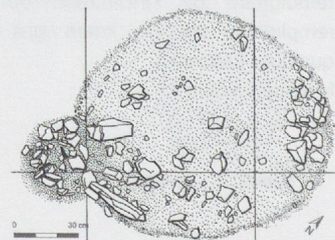
FOSSE 12B

m<sup>2</sup>: JK 21-22

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 60 cm

Cette petite fosse circulaire correspond à la deuxième phase de creusement de la structure 12. Son remplissage commence par un limon grisâtre fortement sableux, se poursuit par une couche brunâtre contenant de très grosses pierres puis par un niveau jaune sableux.

Matériel: quelques os trouvés dans le niveau supérieur.



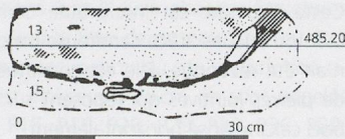
## FOYER 16

m<sup>2</sup>: K 18-19

Dimensions: diamètre = 30 cm, profondeur = 10 cm

Petite cuvette circulaire dont le remplissage est formé d'un sédiment charbonneux pratiquement dépourvu de pierres. Les bords de la cuvette sont rubéfiés et le fond est tapissé d'un fin niveau de charbon.

Matériel: aucun



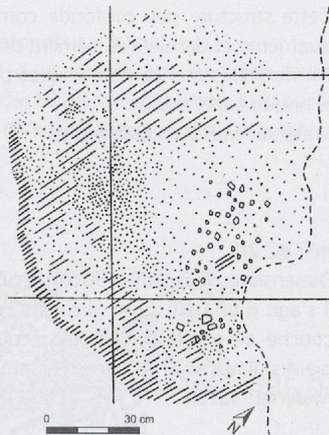
## FOYER 18

m<sup>2</sup>: HI 17-18-19

Dimensions: diamètre = 150 x 110 cm, profondeur = 20 cm

Partiellement érodé par un ravinement postérieur, ce grand foyer de forme allongée, dépourvu de pierres, est comblé par un remplissage de charbon à un limon jaune, lequel est superposé à un niveau de terre rubéfiée formant le fond de la dépression.

Matériel: aucun



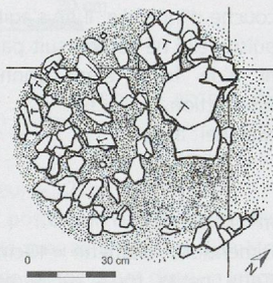
## FOSSE 19

m<sup>2</sup>: IJ 16-17

Dimensions: diamètre = 120 cm, profondeur = 70 cm

Cette fosse de forme circulaire a pu fonctionner dans un premier temps comme vidange de foyer, comme semblent l'indiquer un sédiment blanc crayeux et un niveau cendreux riche en charbons et en pierres rubéfiées. Le remplissage se poursuit par une couche grise surmontée d'un limon homogène blanc-jaune puis se termine par un niveau brun riche en pierres.

Matériel: peu abondant et dispersé dans le remplissage.



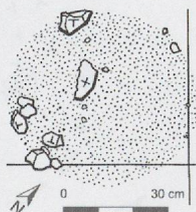
## FOSSE 22

m<sup>2</sup>: J 14-15

Dimensions: diamètre = 65 cm, profondeur = 67 cm

Il s'agit d'une petite fosse circulaire très régulière à remplissage homogène, constitué d'un limon jaune fortement coloré par des déchets organiques bruns et noirs et contenant quelques fragments de charbon de bois.

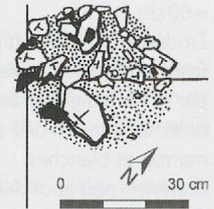
Matériel: céramique, une lame en silex, quelques éclats de quartz et des fragments osseux.

m<sup>2</sup>: D 14-15

Dimensions: diamètre = 45 cm, profondeur = 30 cm

Cette petite fosse assez régulière dont le fond est recouvert par un sédiment grisâtre, est comblée par un limon brun fortement caillouteux.

Matériel: plusieurs grands tessons de céramique appartenant probablement au même pot.



## FOSSE 26

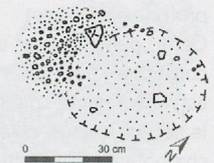
## TROU DE POTEAU 31

m<sup>2</sup>: K 18

Dimensions: diamètre = 28 cm, profondeur = 35 cm

Ce petit trou de poteau est rempli par un limon brun-jaune.

Matériel: aucun



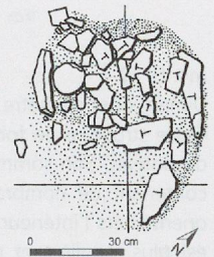
## FOSSE 33

m<sup>2</sup>: JK 12-13

Dimensions: diamètre = 65 cm, profondeur = 20 cm

Il s'agit d'une fosse de forme irrégulière, dont le remplissage débute par un niveau jaune contenant de nombreuses traces charbonneuses et se termine par un niveau de pierres emballées dans un sédiment brun.

Matériel: deux fragments osseux et un tesson.



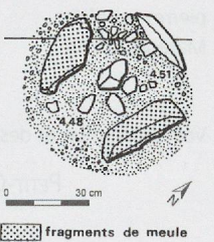
## FOSSE 34

m<sup>2</sup>: G 13-14

Dimensions: diamètre = 60 cm, profondeur &gt; 40 cm

Cette fosse de forme circulaire a subi une érosion intense due au ravinement qui a touché la zone sud du chantier; seule sa partie inférieure est conservée. Son remplissage débute par un limon brun-jaune graveleux, et se poursuit par un niveau brun violacé fortement charbonneux.

Matériel: trois fragments de meule, une molette et de nombreuses esquilles osseuses.



fragments de meule

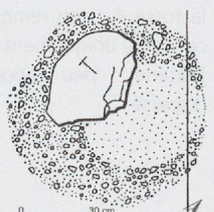
## FOSSE 35

m<sup>2</sup>: FG 14

Dimensions: diamètre = 45 cm, profondeur = environ 40 cm

Fosse de forme circulaire, dont le remplissage commence par une "chape" de terre argileuse jaunâtre peu épaisse sur laquelle repose un énorme bloc de granit fortement altéré (voir dessin), et se poursuit par un niveau violacé charbonneux contenant quelques pierres. Sa partie supérieure a également subi une érosion due à une phase de ravinement.

Matériel: quelques tessons de céramique.

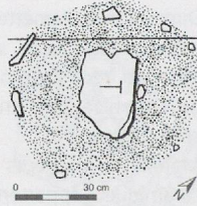


m<sup>2</sup>: G 15-16

Dimensions: diamètre = 75 cm, profondeur = 60 cm

Erodée à son sommet par un ravinement, cette fosse de forme circulaire est comblée d'abord par un sédiment graveleux puis par un limon brun contenant des petites traces argileuses marron et blanches.

Matériel: peu abondant mais varié.



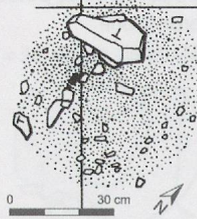
FOSSE 40

m<sup>2</sup>: IJ 12

Dimensions: diamètre à l'ouverture = 50 cm, diamètre au fond = 65 cm, profondeur = 50 cm

Cette petite fosse de forme circulaire est constituée de trois niveaux: le plus ancien est une couche de glaise jaune blanchâtre, le second est un niveau de limon brun-jaune charbonneux qui contient des pierres rubéfiées, enfin le dernier est un sédiment brun foncé contenant des pierres et quelques pastilles de limon rubéfié.

Matériel: tessons de céramique et faune.



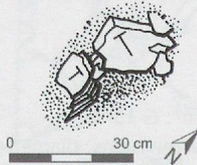
FOSSE 41

m<sup>2</sup>: HI 12

Dimensions: diamètre = 30 x 15 cm, profondeur inconnue

Cette structure de forme irrégulière pourrait correspondre à un trou de poteau. Son sommet est constitué d'un remplissage brun violacé contenant de nombreuses pierres de grande taille à fort pendage orienté vers l'intérieur. La suite de la structure est plus régulière et rappelle plutôt la forme d'une fosse; le remplissage est alors formé d'un limon jaune fortement coloré par des déchets organiques bruns et noirs qui contient des traces de charbon de bois et des grosses pierres rubéfiées.

Matériel: aucun



FOSSE 42

TOMBE P 23

Voir description et dessin chapitre Sépultures (VON TOBEL ce volume).

PETIT-CHASSEUR II COUCHE 13, OCCUPATION RÉCENTE

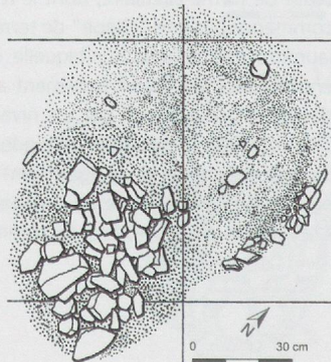
FOSSE 4A

m<sup>2</sup>: LM 22-23

Dimensions: diamètre = 40 cm à l'ouverture et 80 cm ensuite, profondeur = 40 cm

Cette structure correspond à la deuxième phase de creusement de la fosse 4; son remplissage est constitué uniquement de pierres.

Matériel: peu abondant et dispersé.

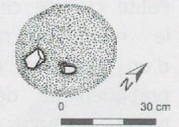


m<sup>2</sup>: L 21-22

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 5 cm

Cette structure est interprétée comme un foyer bien qu'aucune trace cendreuse ou de rubéfaction n'ait été reconnue. Elle est constituée d'un cercle de pierres jointives qui reposent sur des traces de bois calciné posé horizontalement.

Matériel: aucun



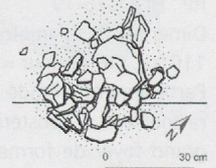
FOYER 5

m<sup>2</sup>: M 21-22

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 30 cm

Cette structure peu profonde correspond au quatrième et dernier creusement de la fosse 6. On note la présence de quelques pierres dans le niveau supérieur.

Matériel: quelques ossements



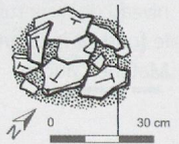
FOSSE 6A

m<sup>2</sup>: BC 20

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = 2-3 cm

Il s'agit d'un petit foyer circulaire composé d'une couche de charbon de bois, recouverte par des pierres plates soigneusement assemblées.

Matériel: aucun



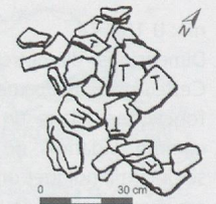
FOYER 25

m<sup>2</sup>: K 24

Dimensions: diamètre = 50 cm, profondeur = environ 10 cm

De fonction inconnue, cette structure est une concentration de pierres dont la taille varie de 7 à 20 cm, reposant directement sur la couche d'incendie. Il ne s'agit pas d'une fosse puisqu'elle ne se poursuit pas en profondeur, ni d'un foyer étant donné l'absence de rubéfaction.

Matériel: aucun



STRUCTURE 28

m<sup>2</sup>: K 18

Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur = 25 cm

Cette petite fosse est remplie d'un limon jaune homogène qui présente, dans sa partie supérieure, une zone légèrement colorée en gris; les pierres y sont rares.

Matériel: aucun

FOSSE 30

TROUS DE POTEAU

Par ailleurs, 12 trous de poteau sont attribués avec certitude à la couche 13 sans qu'il ne soit possible d'établir une chronologie plus fine en rapport avec les occupations II et III (voir chapitre Structures fig. 15 p. 50, PIGUET ce volume). Seul le trou de poteau 31 a pu être rattaché directement à la deuxième occupation du site (description ci-dessus). Lorsque leur diamètre est inférieur à 35 cm, ils sont appelés trous de piquet. C'est le cas de P15, P16, P28, P29, P35, P36, P39, P49: d'un diamètre moyen de 15 cm, ils possèdent dans la moitié des cas un système de calage du pieu. Lorsque celle-ci est connue, leur profondeur est d'environ 30 cm.

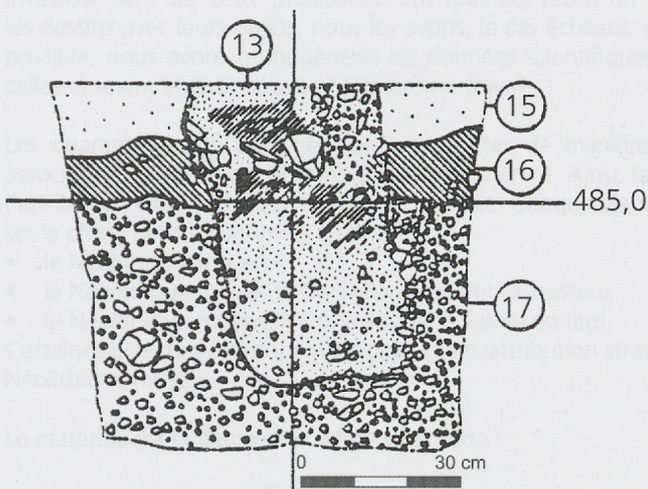
TROU DE POTEAU 29

m<sup>2</sup>: I 18-19

Dimensions: diamètre = 45 cm, profondeur = 90 cm

Ce trou de poteau est constitué d'un remplissage de limon jaune contenant des charbons de bois et des traces de rubéfaction. Il est bordé en surface par des grosses pierres de calage plantées verticalement.

Matériel: aucun



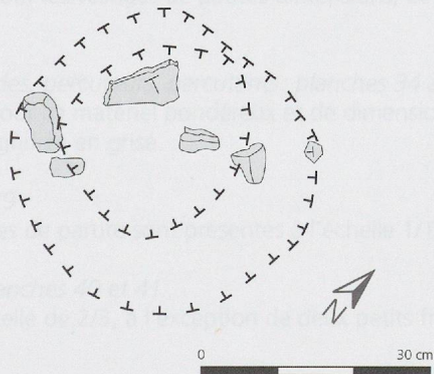
TROU DE POTEAU 43

m<sup>2</sup>: G 16

Dimensions: diamètre = 40 cm, profondeur > 12 cm

Erodé à son sommet par un ravinement postérieur, ce trou de poteau est formé de deux zones concentriques: la zone externe, d'un diamètre de 40 cm, qui contient quelques pierres de calage prises dans un limon gris-jaune, et la zone interne orangée, d'un diamètre de 22 cm, qui correspond vraisemblablement à l'empreinte du poteau.

Matériel: aucun



PETIT-CHASSEUR IV COUCHE 6

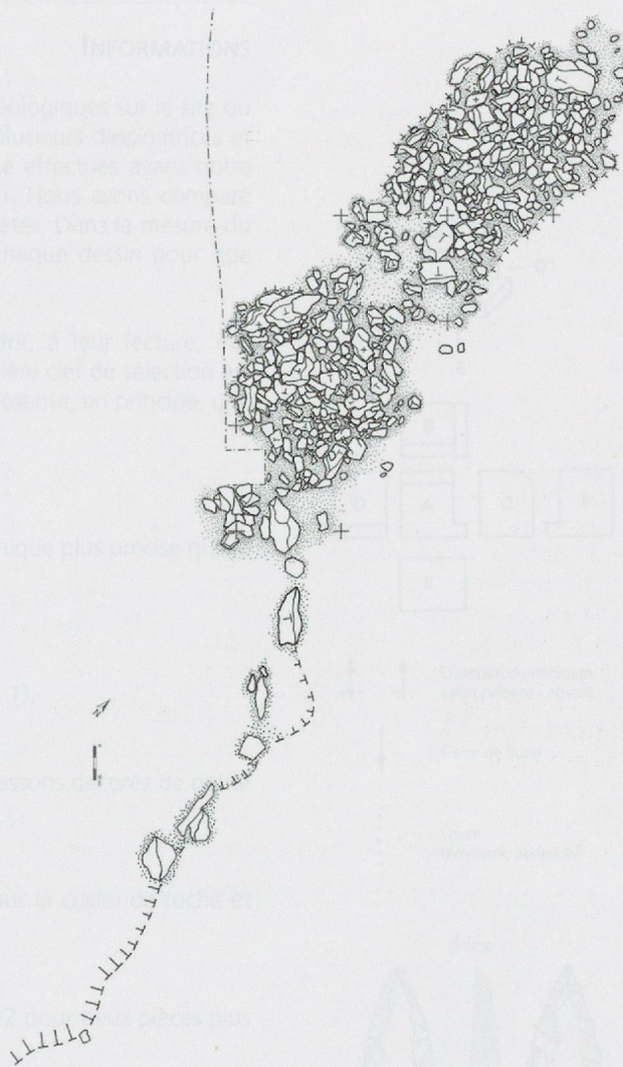
STRUCTURE 59

m<sup>2</sup>: 21-22-23-24 N/ 10-11-12-13 E

Dimensions: longueur = 520 cm, largeur = 170 cm

Il s'agit d'un muret éboulé vers l'ouest, dont la partie nord est la mieux conservée. Les pierres sont en général des dallettes de 5 à 15 cm de long. De plus grosses pierres, d'environ 35 cm de long marquent la fondation.

Matériel: un fragment d'une pierre verte polie plate (houe ?), céramique, faune.





## INFORMATIONS

Les dessins, réalisés depuis 1961 – date des premières fouilles archéologiques sur le site du Petit-Chasseur – jusqu'à aujourd'hui, sont le résultat du travail de plusieurs dessinatrices et dessinateurs. Les dessins des pièces archéologiques qui avaient été effectués avant notre investissement sur cette publication ont tous été repris un par un. Nous avons comparé les dessins avec leurs objets, nous les avons, le cas échéant, complétés. Dans la mesure du possible, nous avons homogénéisé les données scientifiques de chaque dessin pour que celles-ci soient en accord avec notre propre travail.

Les quarante-quatre planches sont construites de manière à offrir, à leur lecture, des associations d'objets par ensemble culturel cohérent. Ainsi, la première clef de sélection est l'attribution stratigraphique et chronoculturelle. Chaque planche présente, en principe, une seule phase chronoculturelle, à savoir :

- le Néolithique moyen I,
- le Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur,
- le Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard.

Certaines planches regroupent les objets sans attribution stratigraphique plus précise que le Néolithique moyen.

Le matériau est la deuxième clef de sélection.

Pour l'ensemble du mobilier, les déroulés sont « à la française » (fig. 1).

*La céramique : planches 1 à 16*

Toutes les pièces sont présentées à l'échelle 1/2, à l'exception des tessons décorés de petite dimension qui sont à l'échelle 1/1.

*L'industrie lithique taillée : planches 17 à 30*

Toutes les pièces sont à l'échelle 2/3. Les coupes sont blanches pour le cristal de roche et grises pour le silex (fig. 2).

*L'industrie lithique en roche tenace : planches 31 à 33*

L'échelle est de 2/3 pour les vestiges de petites dimensions, et de 1/2 pour deux pièces plus grandes.

*Les meules, bouchardes, percuteurs, percutants : planches 34 à 38*

L'échelle est de 1/3 pour ce matériel pondéreux et de dimensions importantes. La partie active est signifiée en grisé.

*La parure : planche 39*

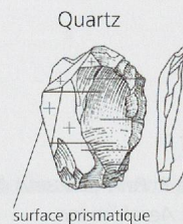
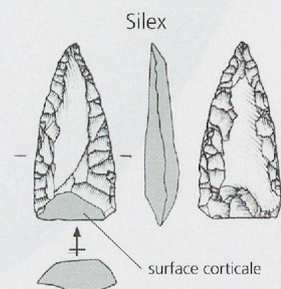
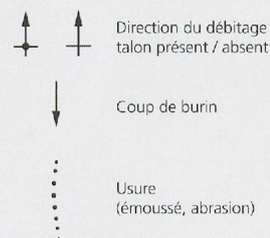
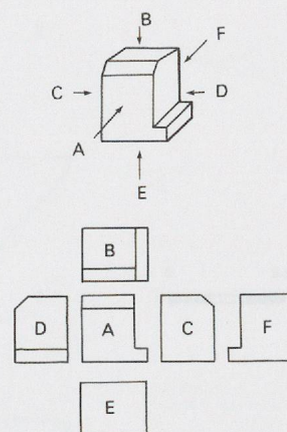
Les quatre exemplaires de parure sont présentés à l'échelle 1/1.

*L'industrie sur os : planches 40 et 41*

L'échelle choisie est celle de 2/3, à l'exception de deux petits fragments de pointes qui sont à l'échelle 1/1.

*Les crânes de mouton : planches 42 à 44*

Les fragments de crânes de mouton retrouvés dans deux fosses sont à l'échelle 1/2.



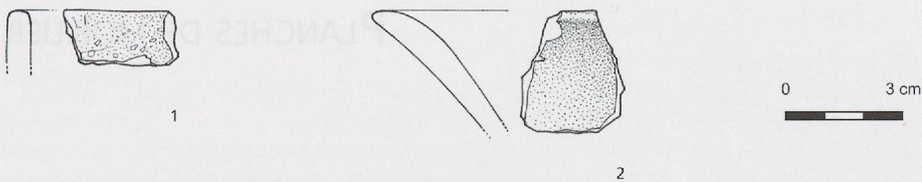


Planche 1. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen I, céramique. 1, bord droit; 2, bord ouvert. Dessins : S. Aeschlimann.

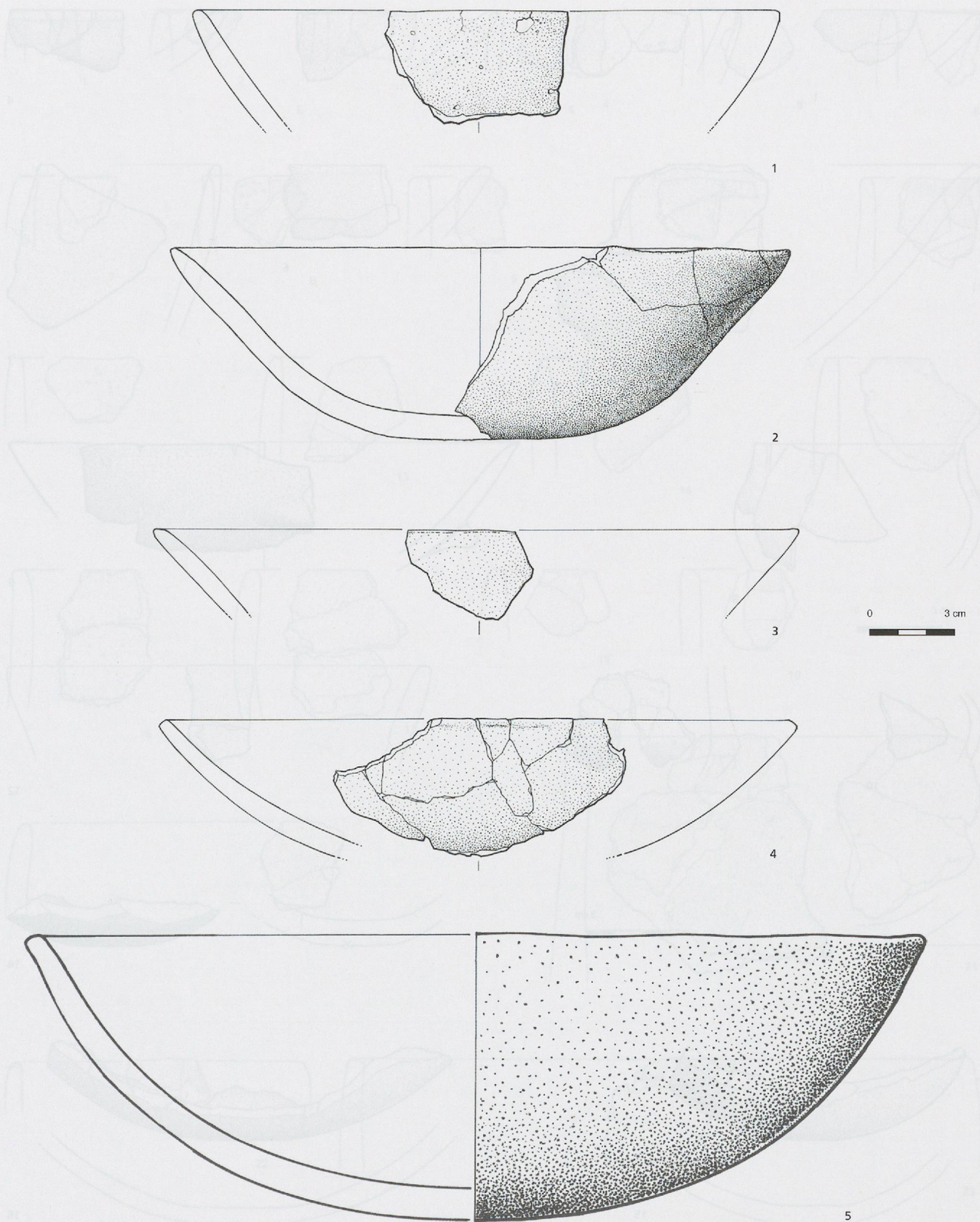


Planche 2. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-5, assiettes. Dessins : S. Aeschlimann.

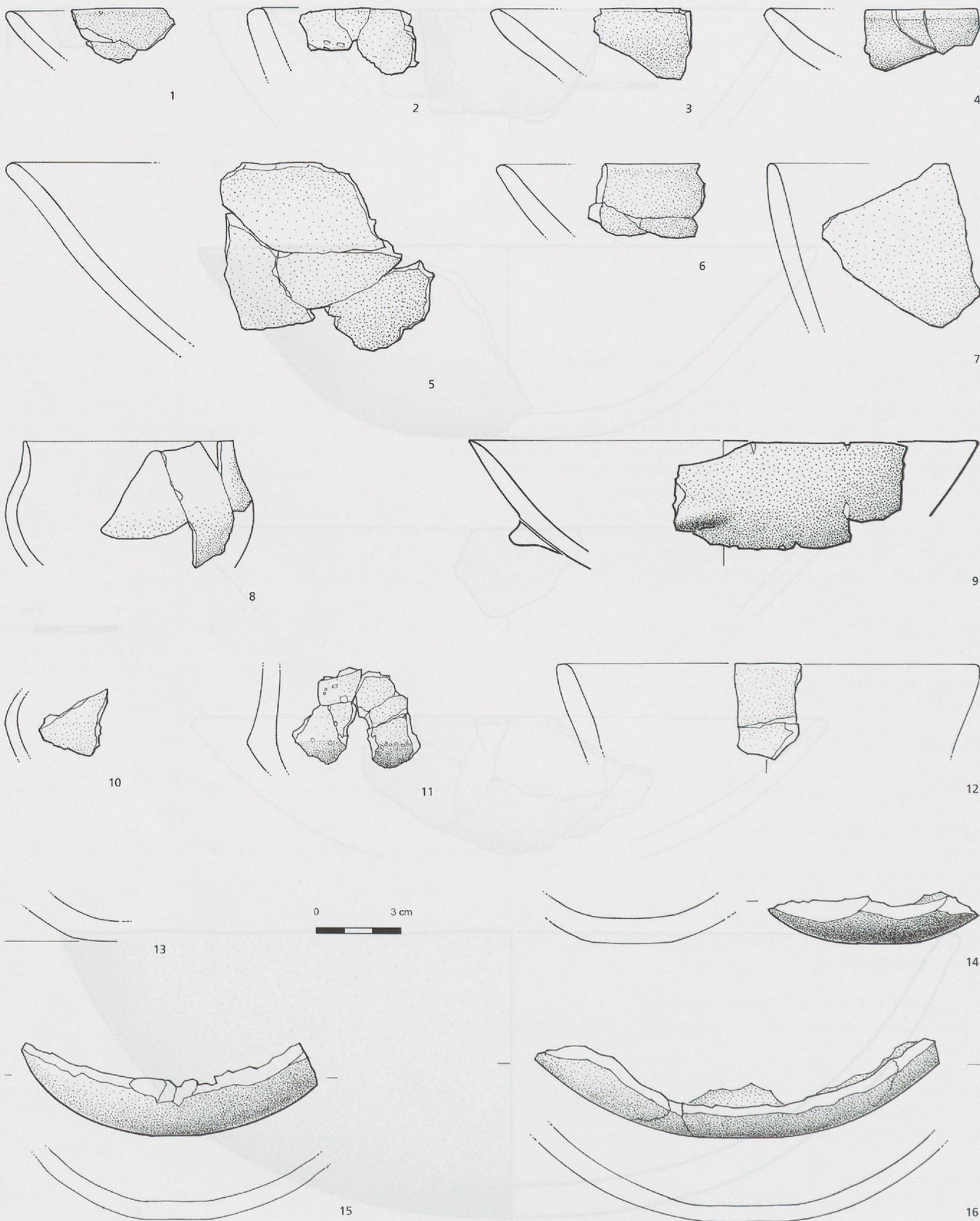


Planche 3. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-7, bords ouverts ; 8, bol ; 9, écuelle ; 10-11, carènes ; 12, jatte ; 13-16, fonds. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

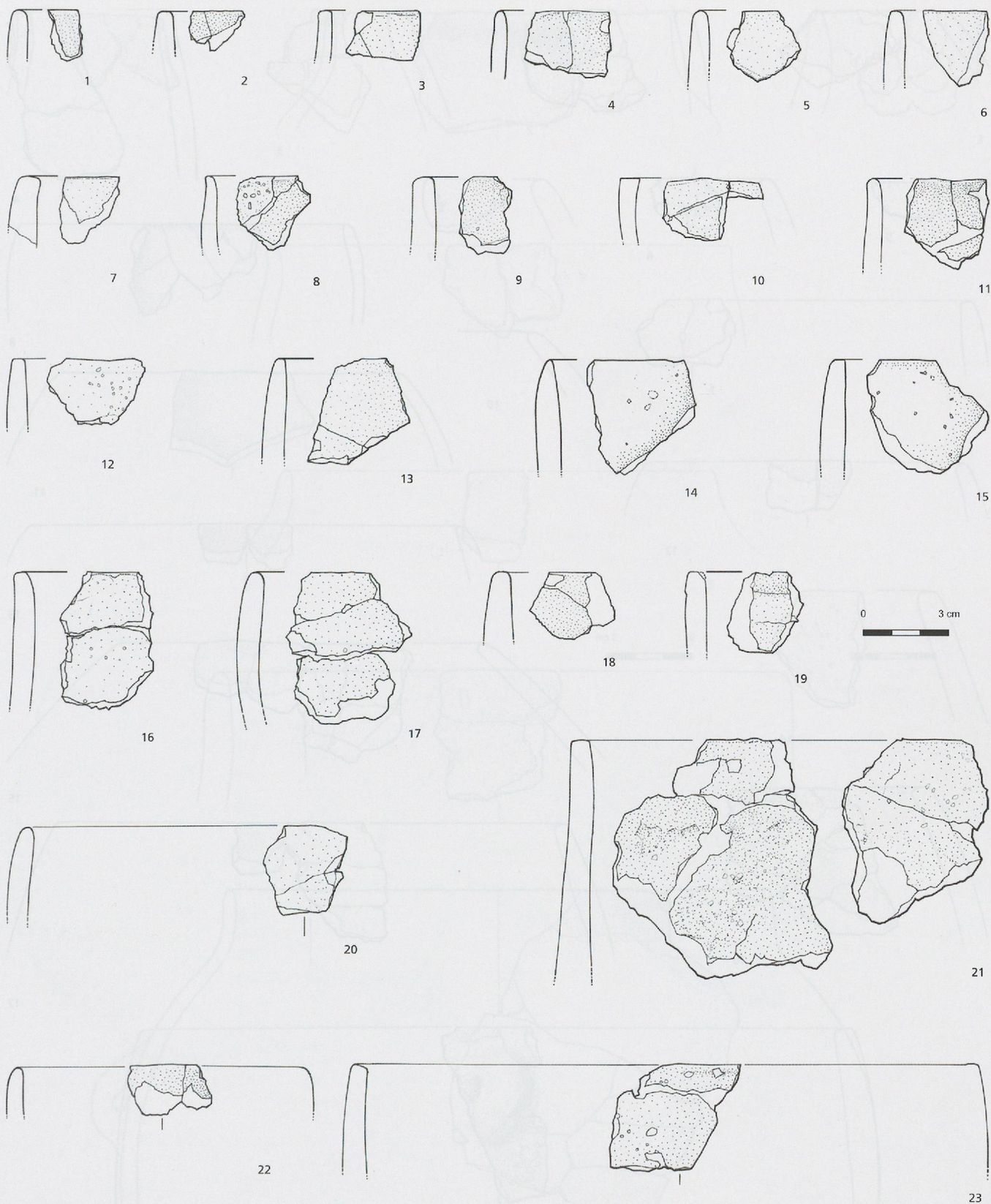


Planche 4. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur, céramique. 1-23, bords droits. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

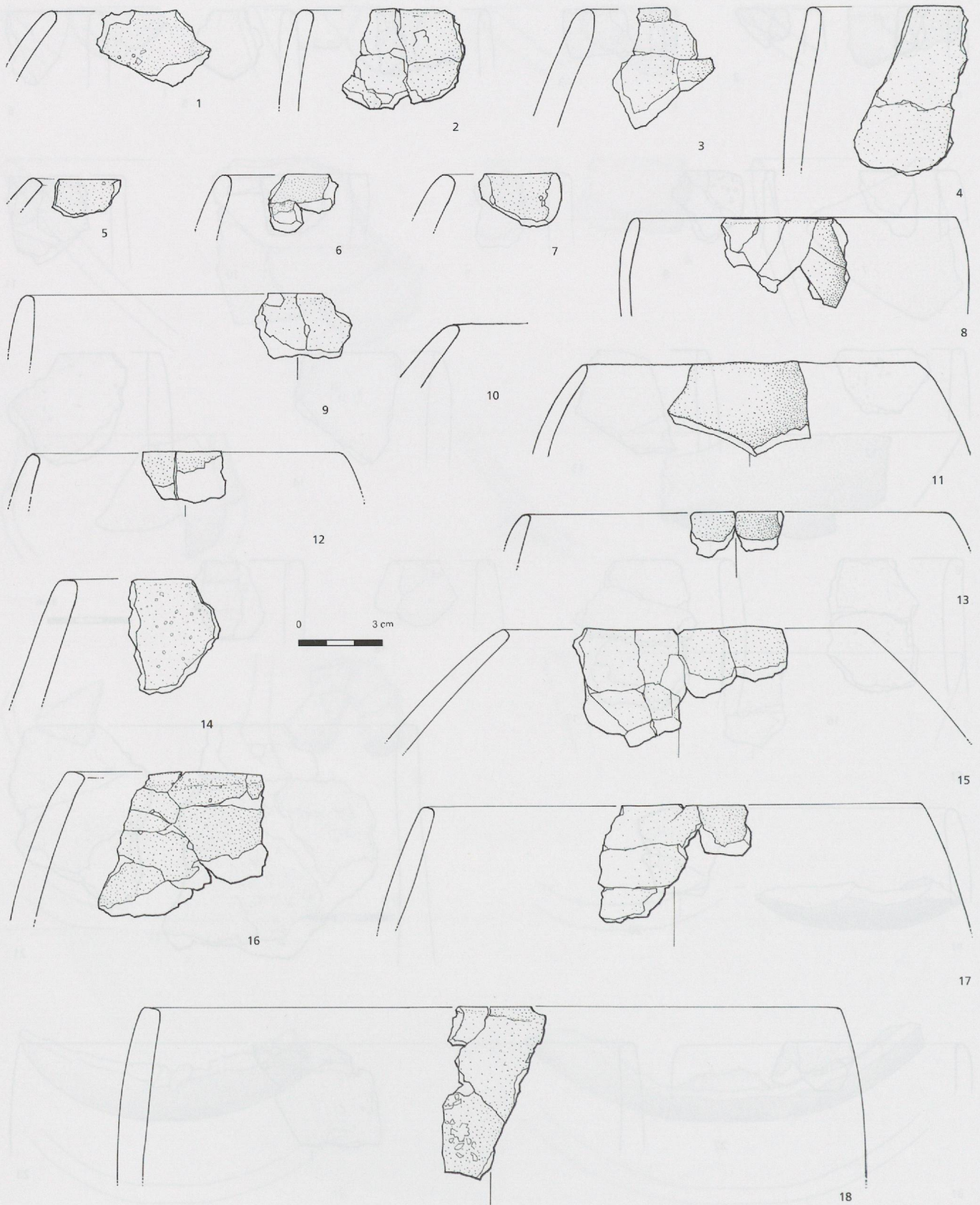


Planche 5. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur, céramique. 1-18, bords rentrants. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

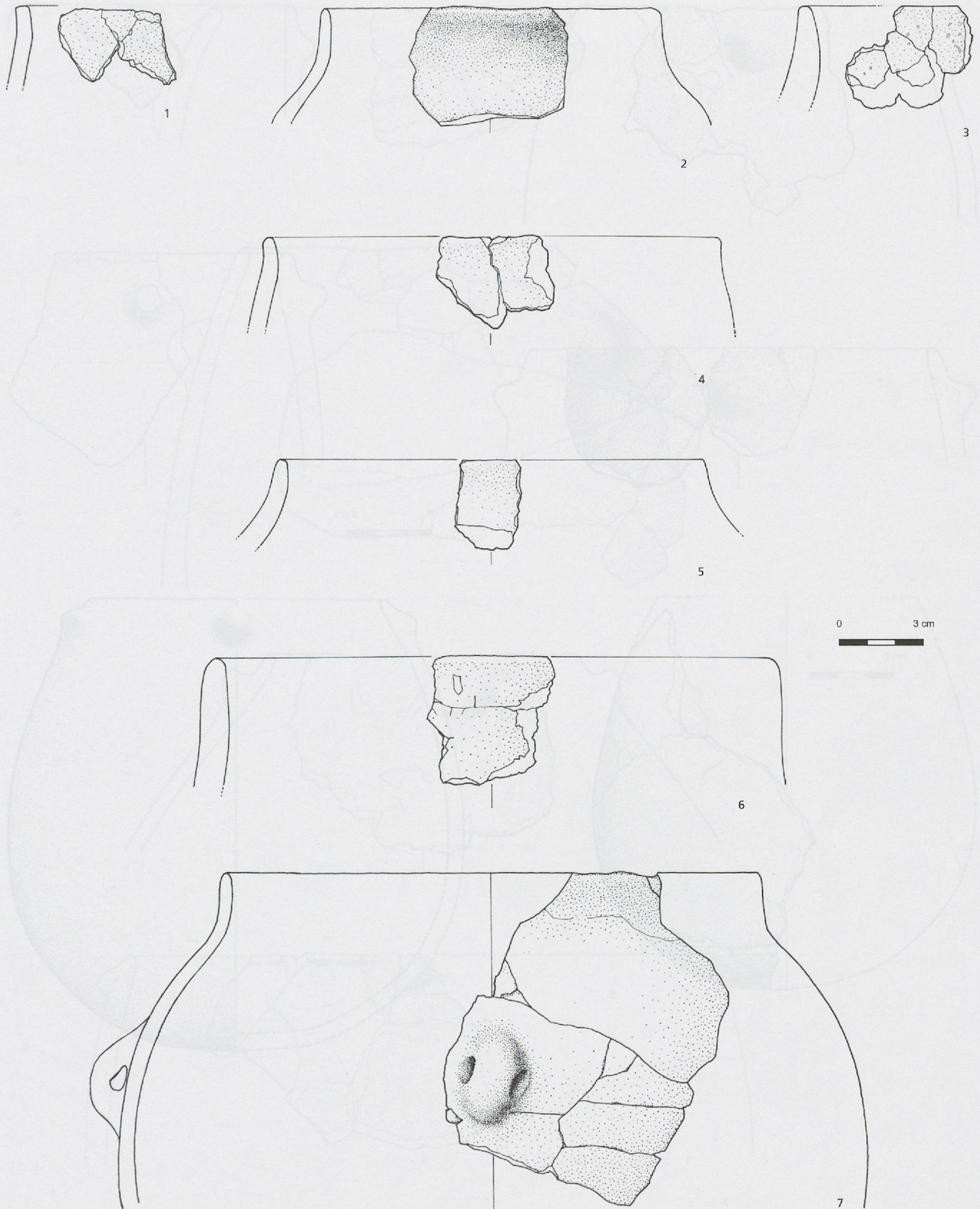


Planche 6. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-7, cols verticaux. Dessins : S. Aeschlimann.

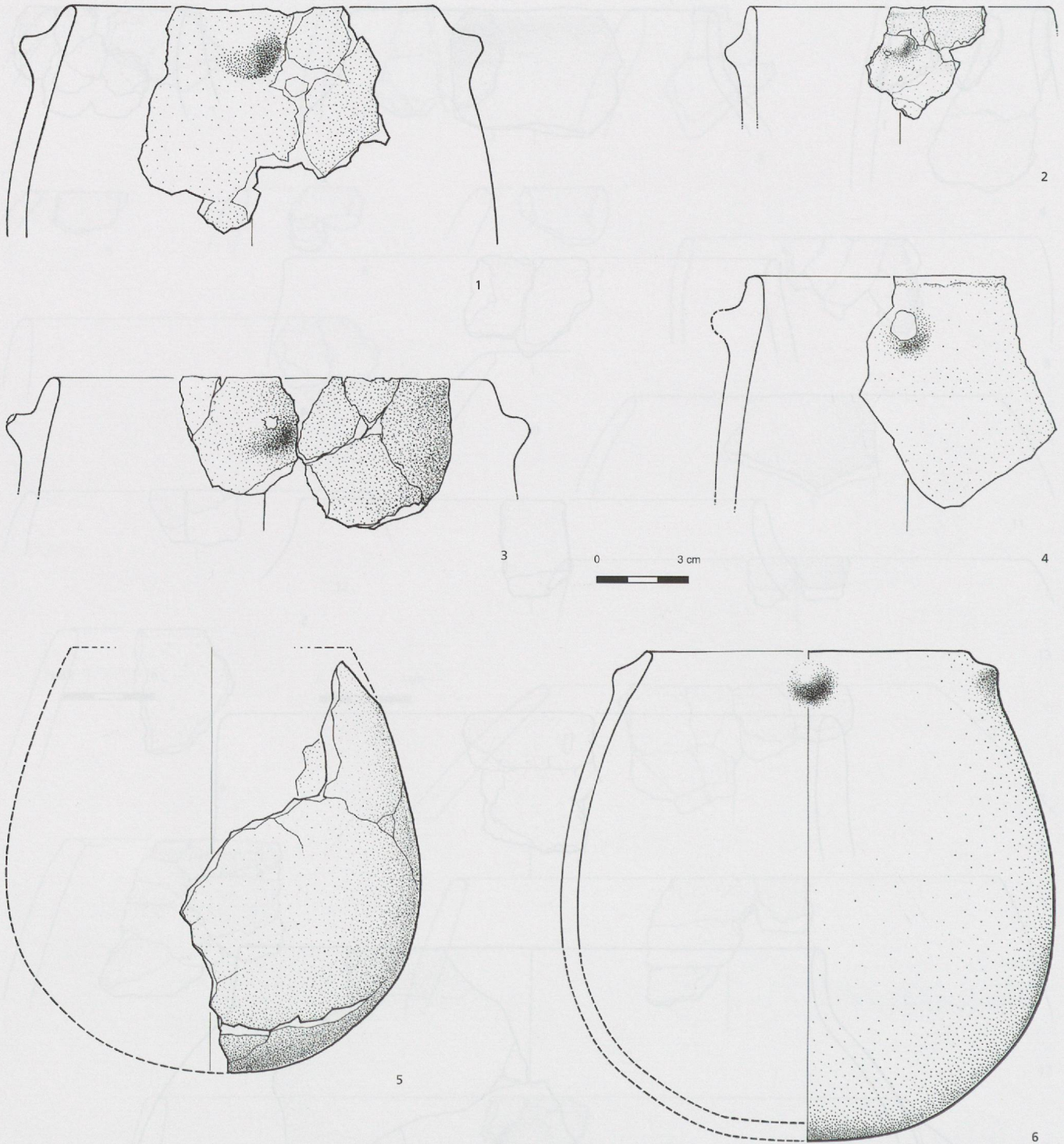
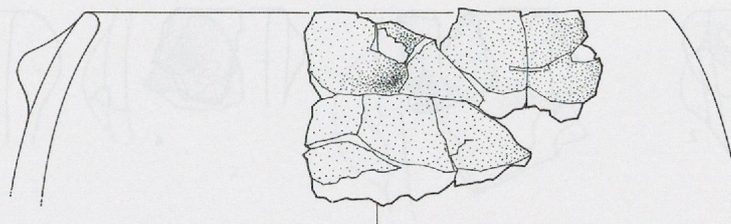
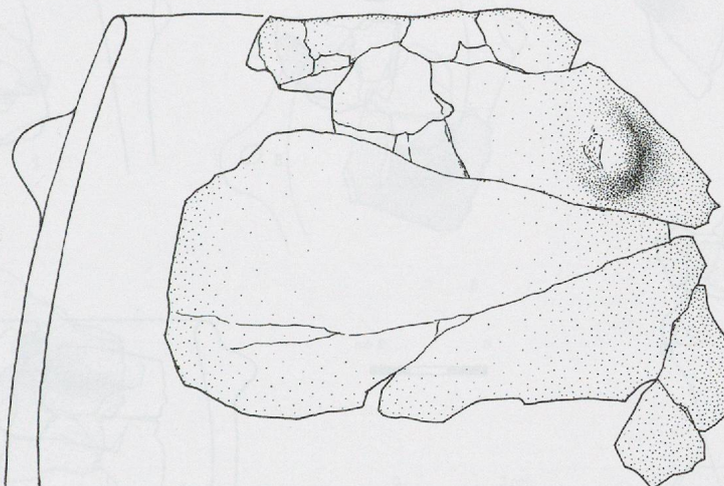


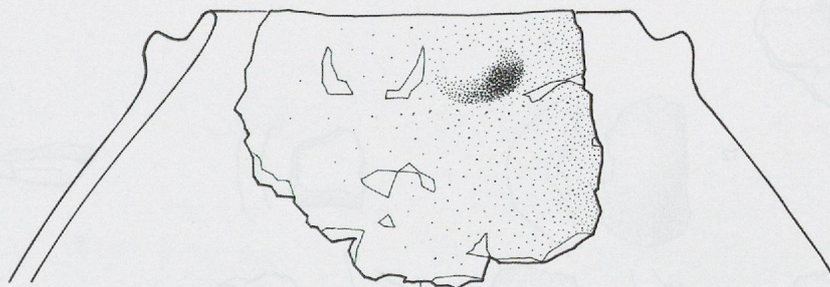
Planche 7. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-6, jarres à mamelons sous le bord. Dessins : S. Aeschlimann.



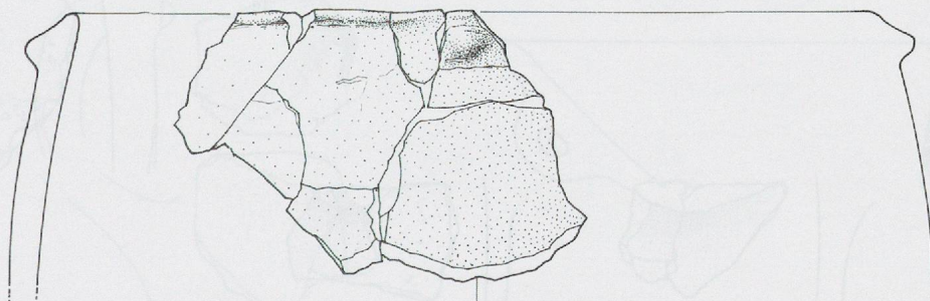
1



2



3



4

Planche 8. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-4, jarres à mamelons sous le bord. Dessins : S. Aeschlimann.



Planche 9. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-12, mamelons sous le bord; 13-20 mamelons isolés. Dessins : S. Aeschlimann, L.-S. Bourlon, P. Moinat.

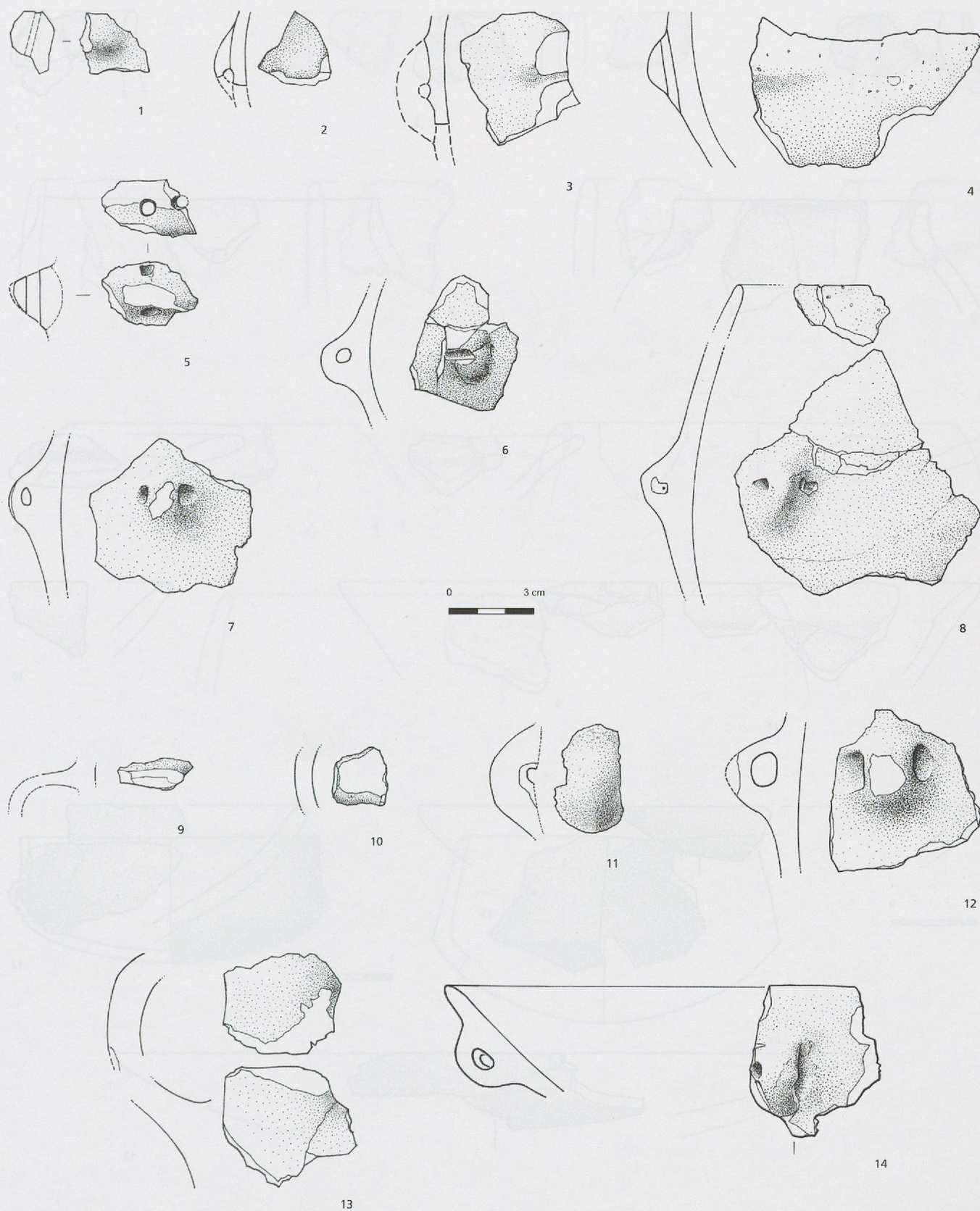


Planche 10. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, céramique. 1-8, mamelons perforés; 9-14, anses. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

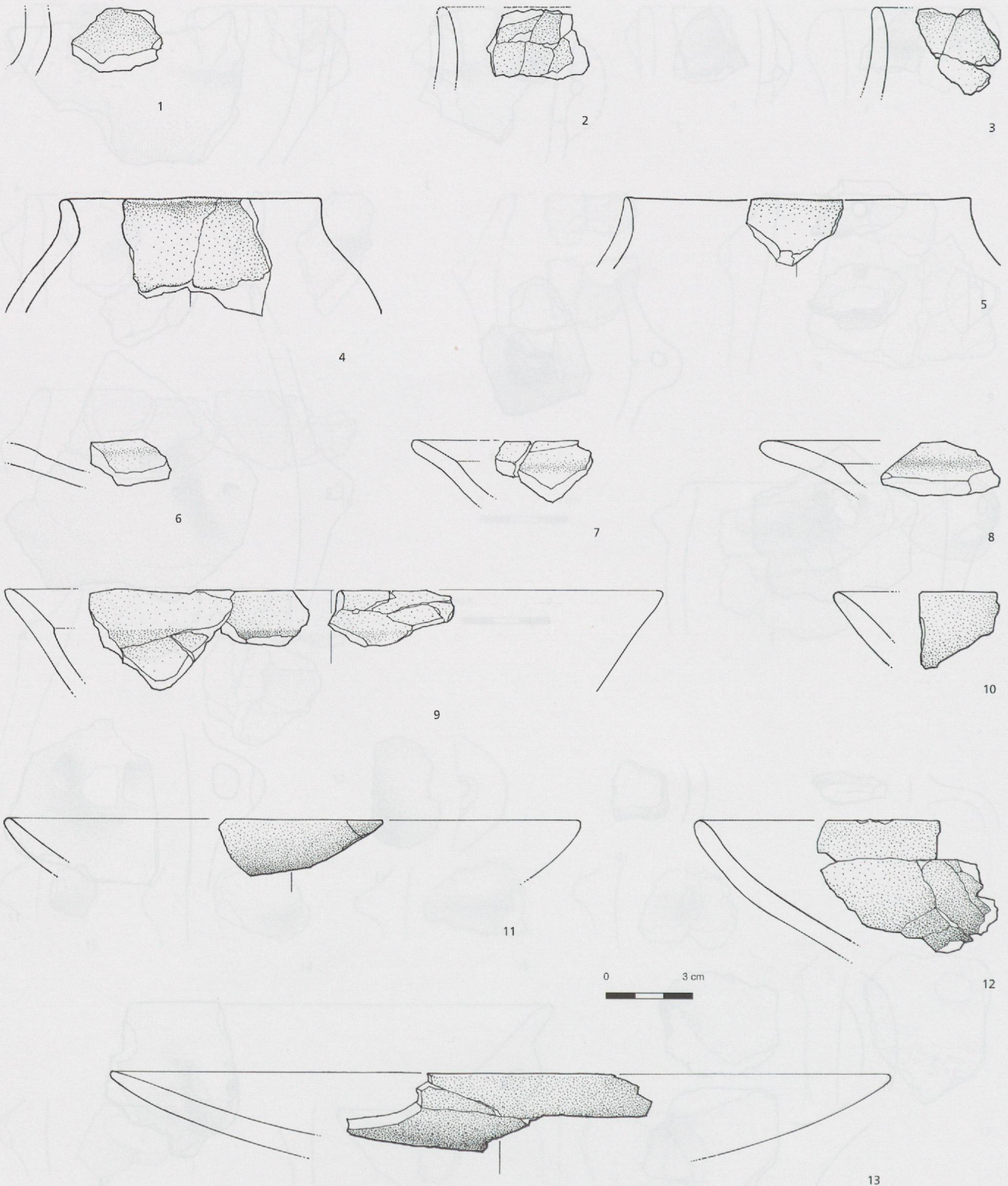


Planche 11. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Saint-Léonard, céramique. 1-5, cols verticaux; 6-9, assiettes à ressaut interne; 10-13, assiettes. Dessins : S. Aeschlimann.

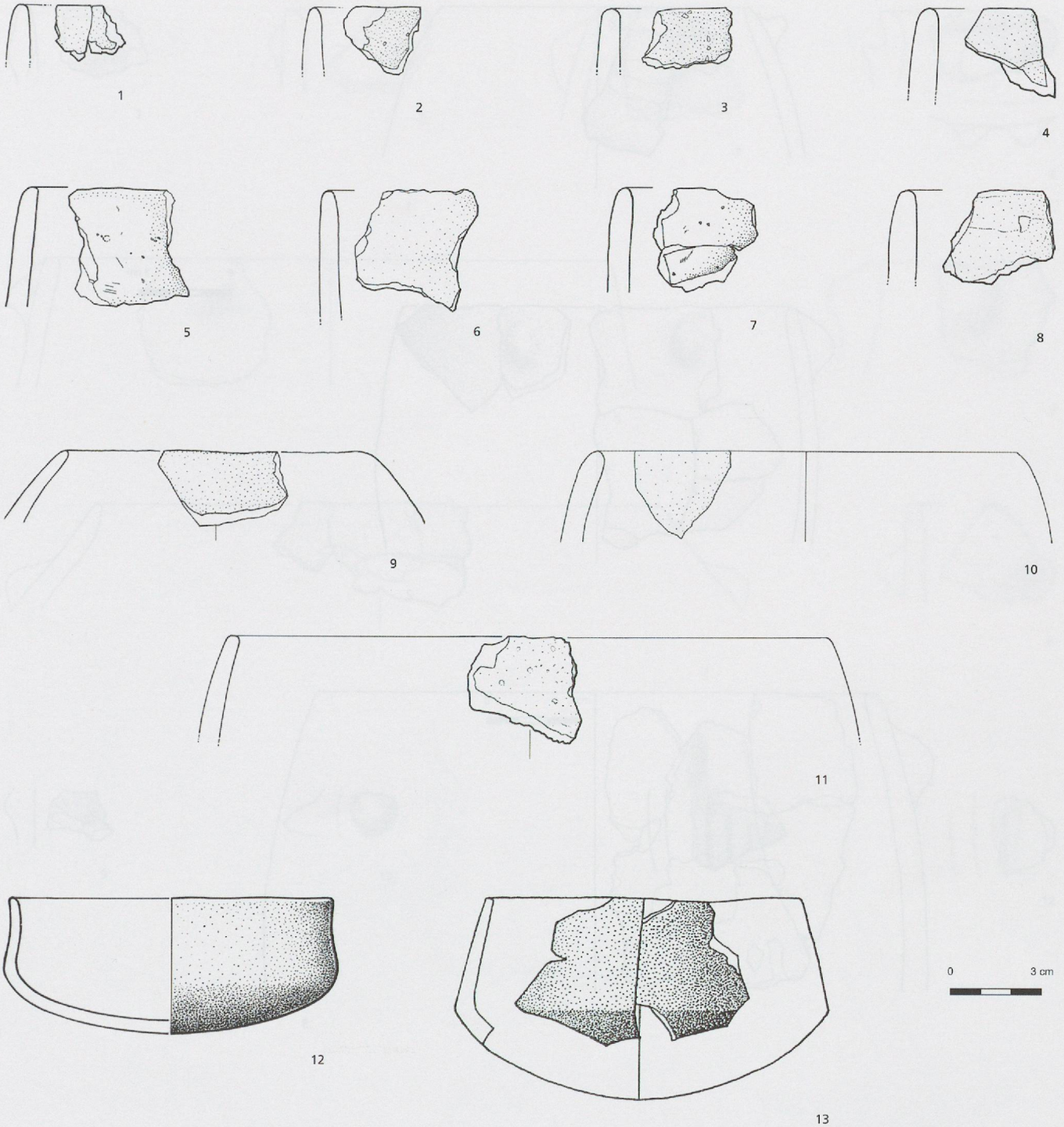


Planche 12. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Saint-Léonard, céramique. 1-8, bords droits; 9-11, bords rentrants; 12-13, bols. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

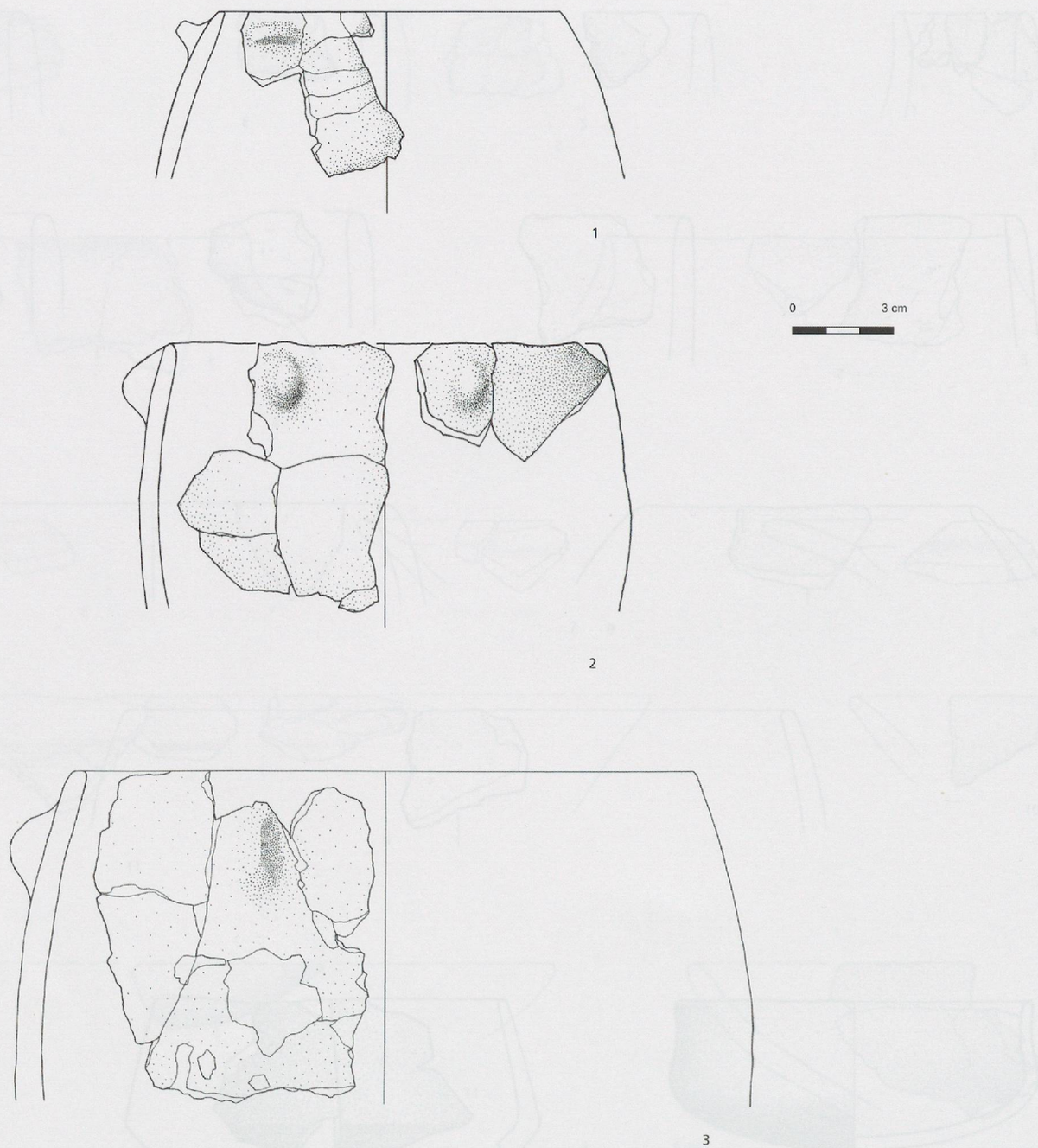


Planche 13. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard, céramique. 1-3, jarres à mamelons sous le bord. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

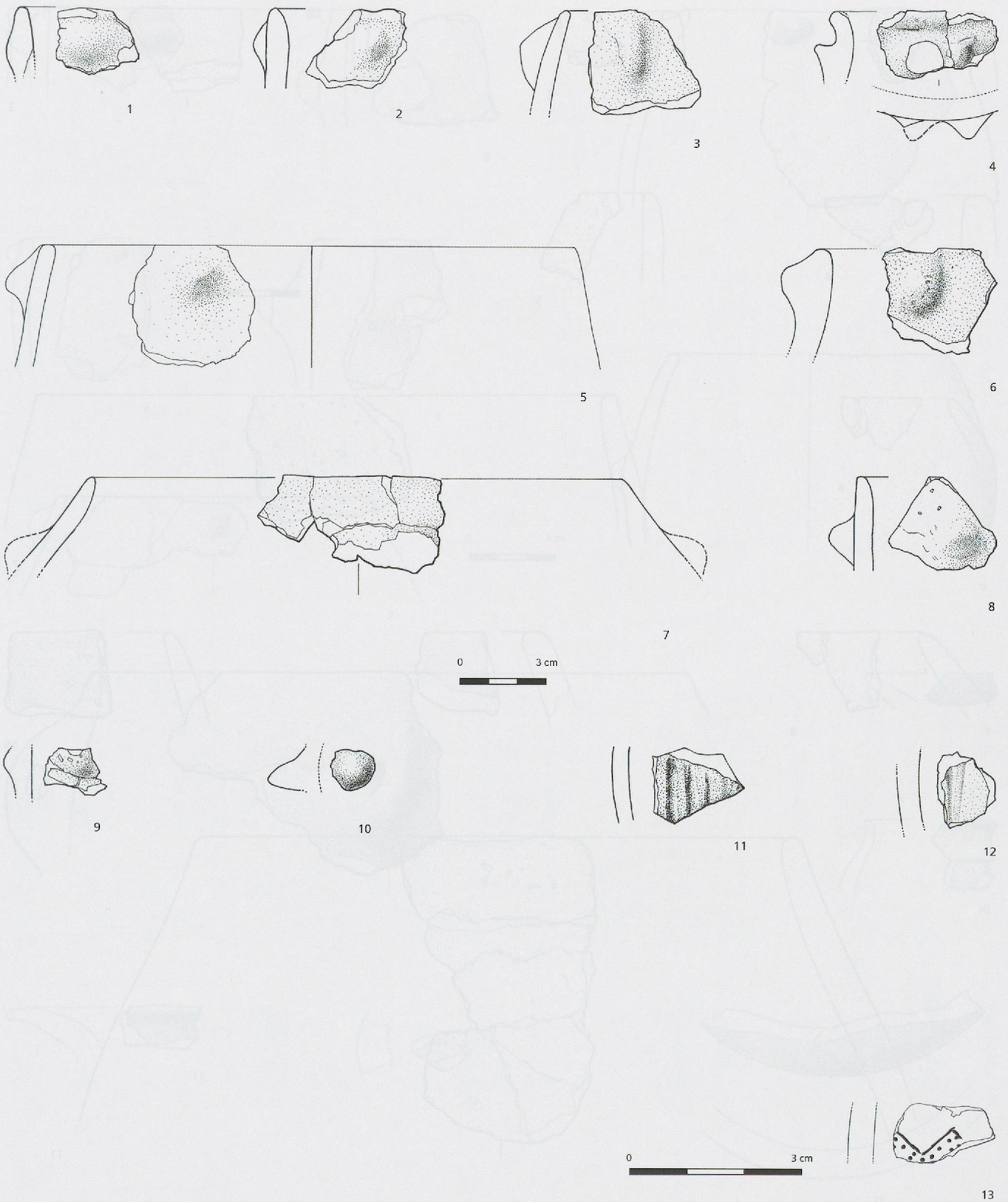


Planche 14. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Saint-Léonard, céramique. 1-8, mamelons sous le bord; 9-10, mamelons isolés; 11-12, décors de cannelures; 13, décor gravé. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

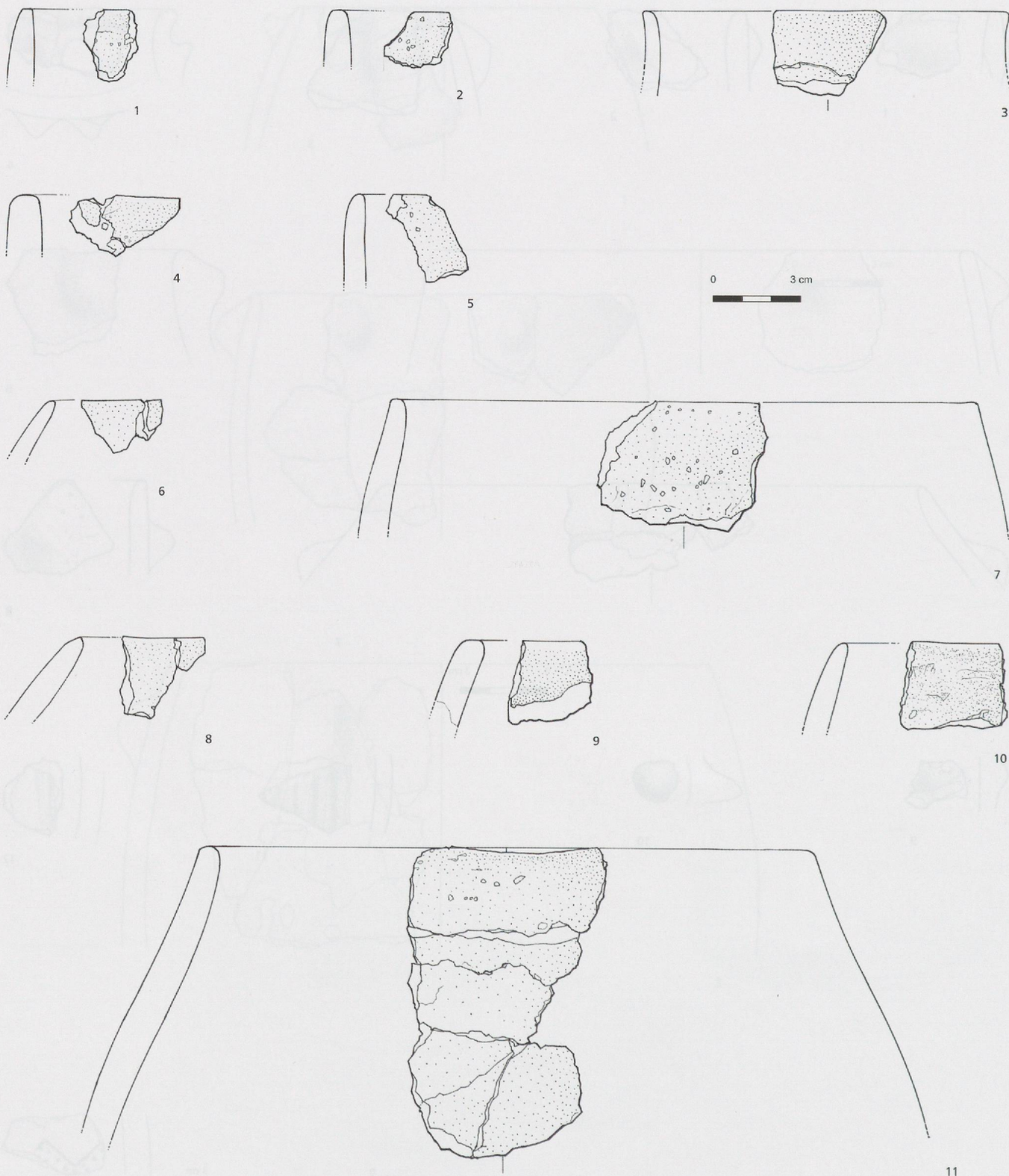


Planche 15. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen, céramique. 1-5, bords droits; 6-11, bords rentrants. Dessins : S. Aeschlimann.

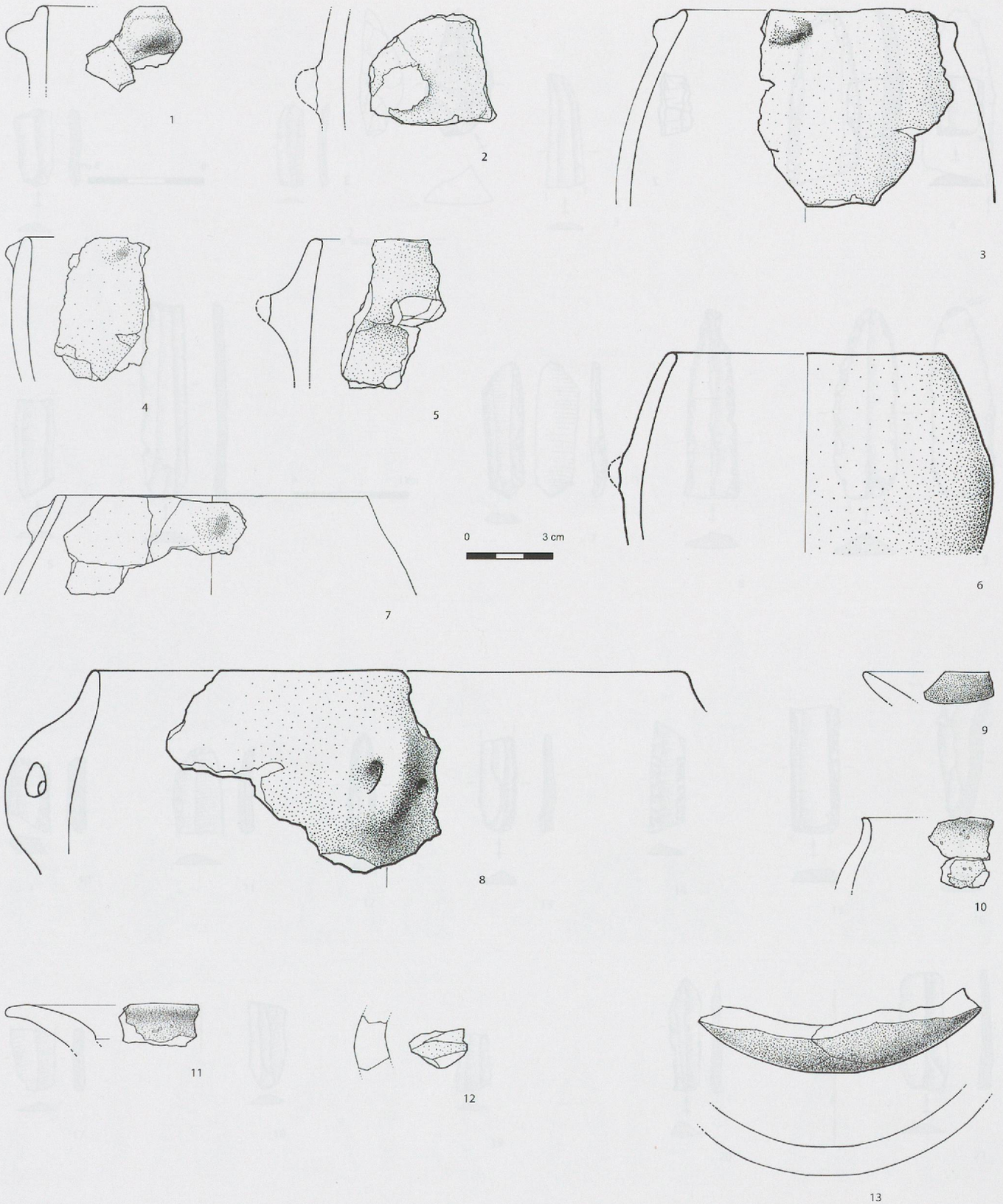


Planche 16. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen, céramique. 1-7, Jarres à mamelons sous le bord; 8, anse; 9-10, bords divers; 11, assiette à ressaut interne; 12, carène; 13, fond. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

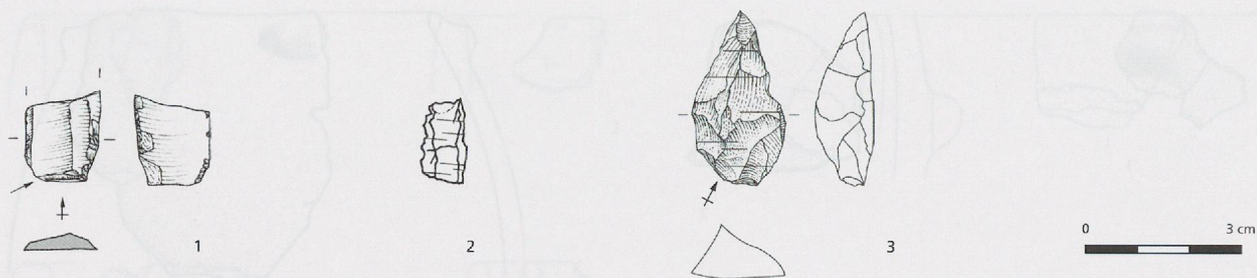


Planche 17. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen I, industrie lithique taillée. 1, chanfrein (silex) ; 2-3, pièces à enlèvements irréguliers (quartz). Dessins : S. Aeschlimann, B. Niön.

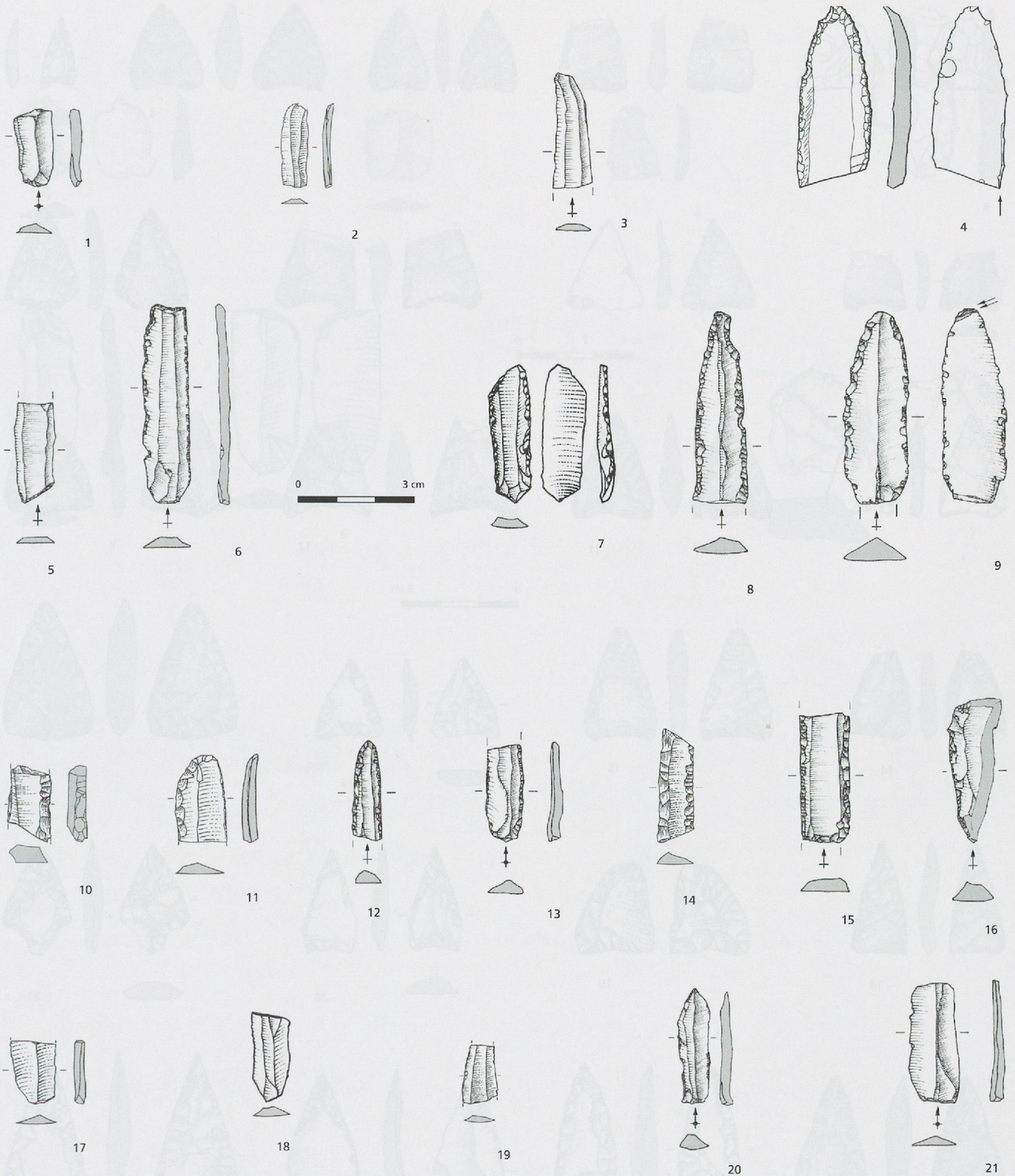


Planche 18. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur silex. 1-21, lame(le)s. Dessins : S. Aeschlimann, A. Gallay, P. Moinat, B. Niòn.

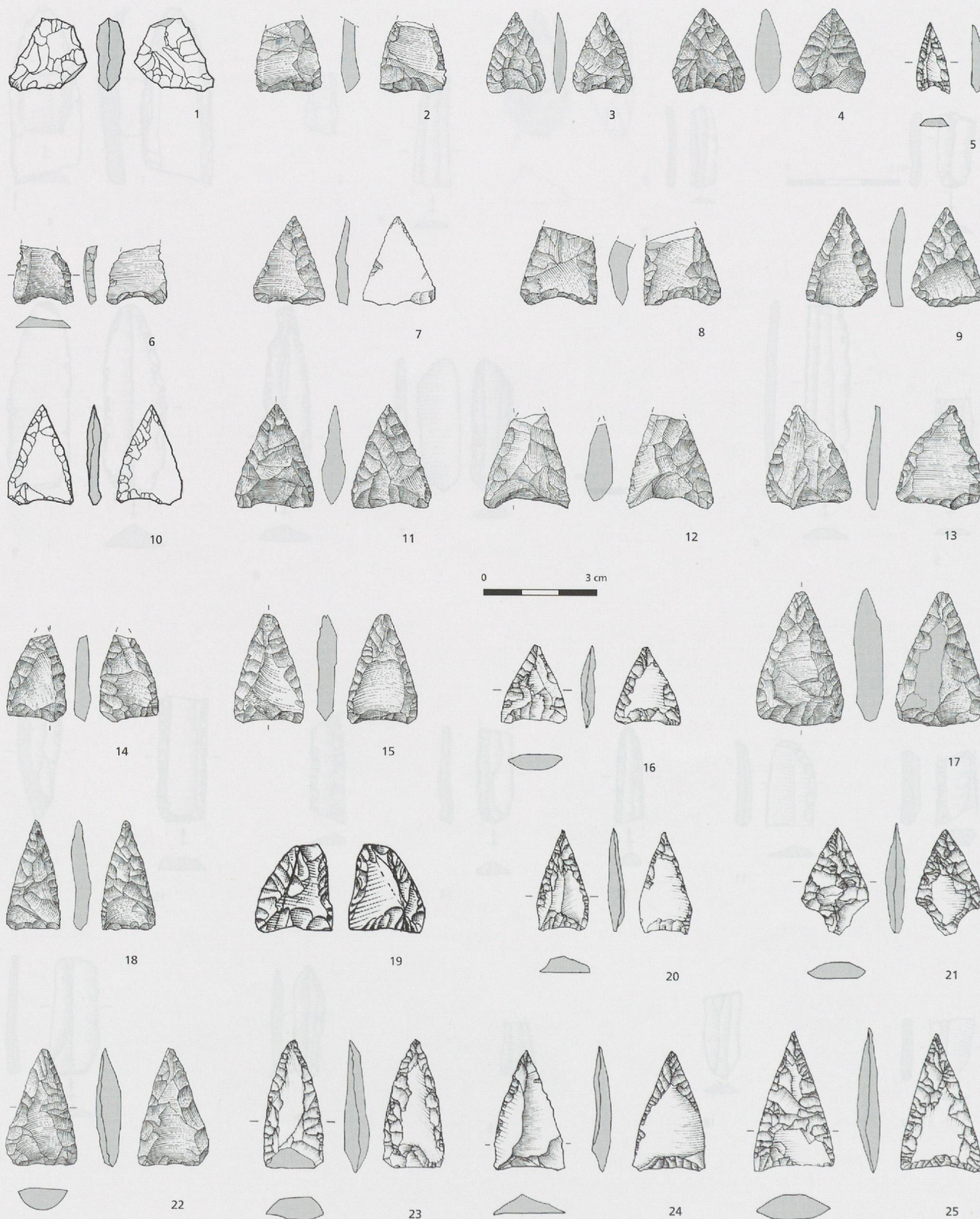


Planche 19. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur silex. 1-25, pointes de flèche. Dessins : S. Aeschlimann, A. Gallay, P. Moinat, B. Niön.

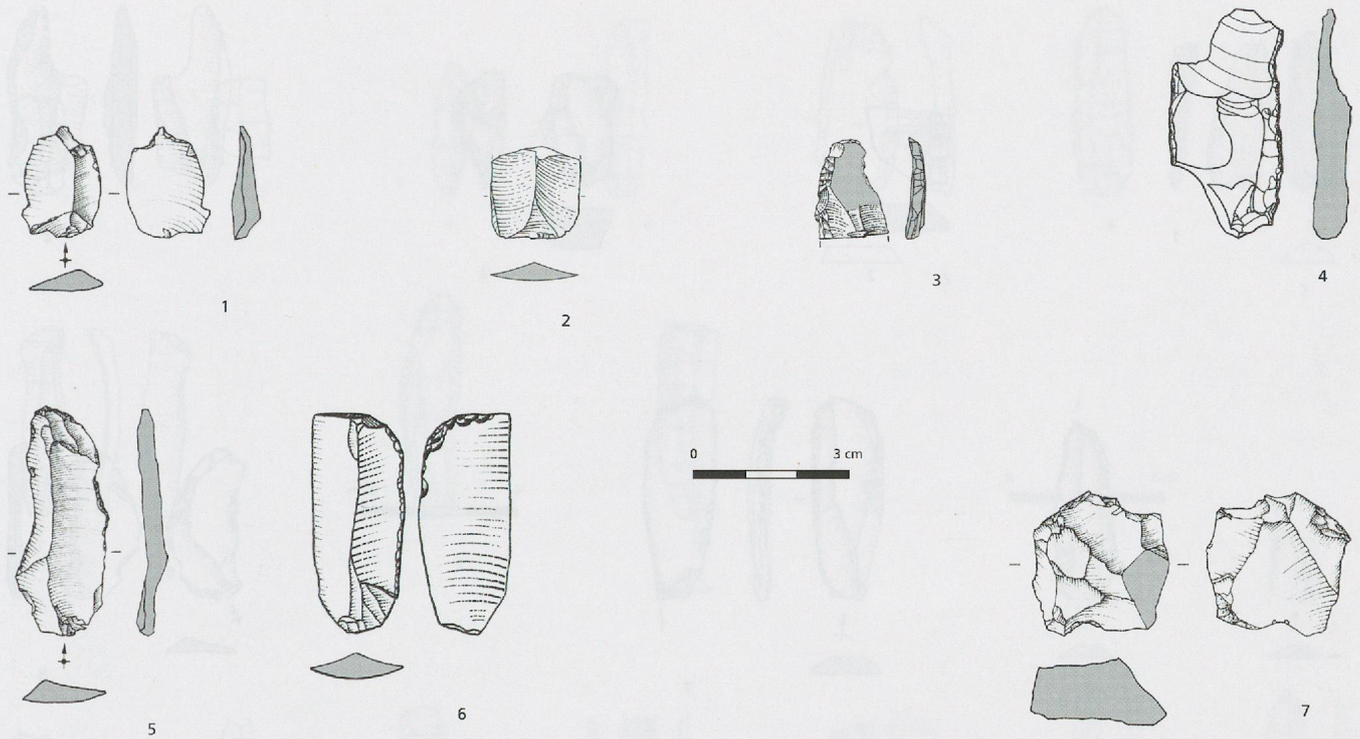


Planche 20. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur silex. 1-3, éclats; 4-6, lames; 7, nucléus discoïde. Dessins : S. Aeschlimann, A. Gallay, P. Moinat, B. Niòn.



Planche 21. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur silex. 1-2, débris d'outils; 3, débris nucléiforme; 4, esquille; 5, chanfrein; 6-7, burins; 8, encoche; 9-10, grattoirs; 11-12, percuteurs. Dessins : S. Aeschlimann, B. Niòn.

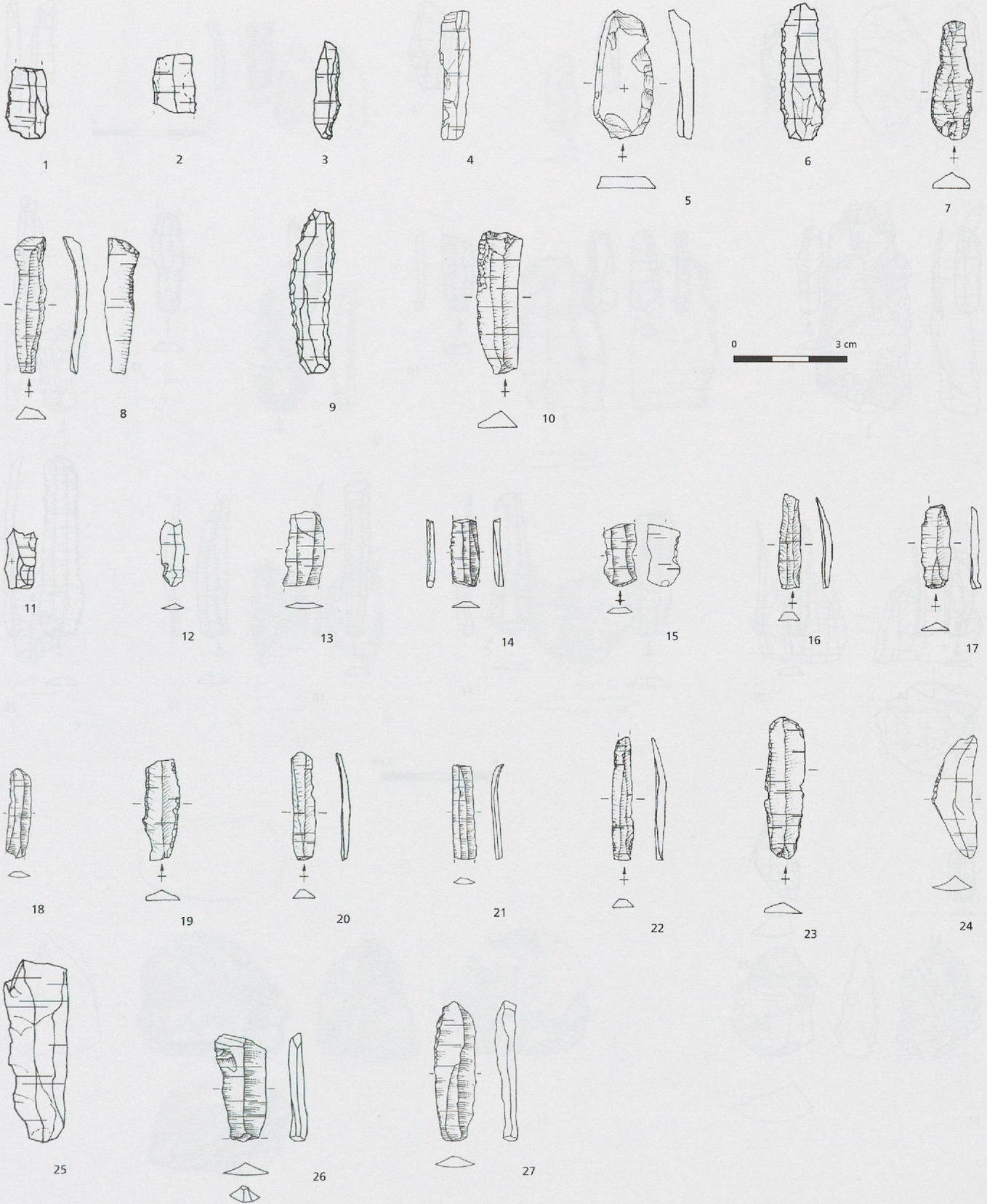


Planche 22. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur quartz. 1-23 et 25-27, lame(ille)s; 24, éclat. Dessins : S. Aeschlimann, M. Honegger, B. Niòn.

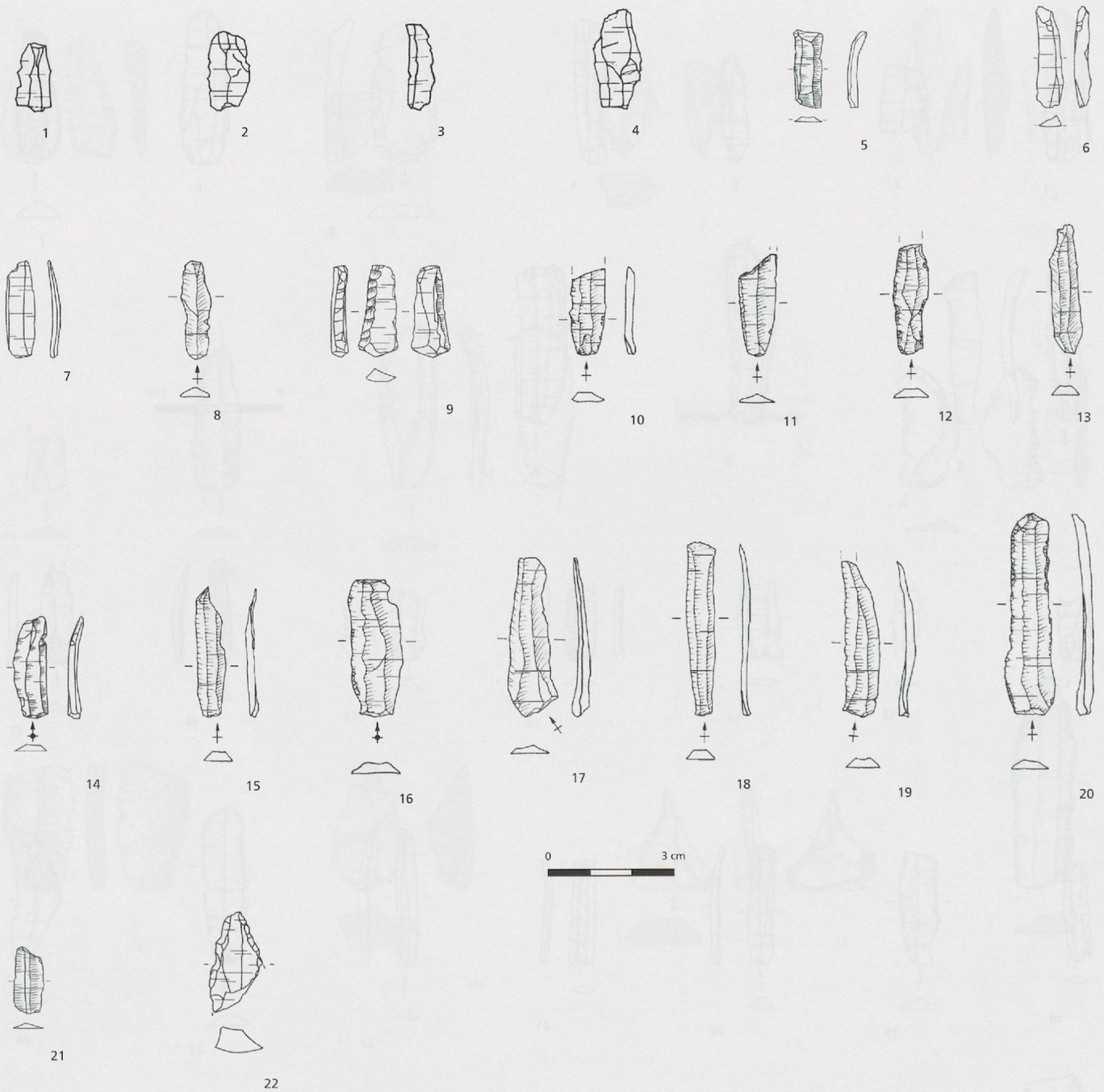


Planche 23. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur quartz. 1-20, lamelles; 21, troncature; 22, perçoir. Dessins : S. Aeschlimann, B. Niön.



Planche 24. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique taillée sur quartz. 1-11, éclats; 12-14, nucléus. Dessins : S. Aeschlimann, C. Crivelli, P. Moinat, B. Niön.



Planche 25. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard, industrie lithique taillée sur silex. 1-4 et 6, pointes de flèche; 5, briquet; 7-8, grattoirs; 9, lame; 10, éclat; 11-12, lamelles à retouches obliques. Dessins : A. Gallay, M. Honegger, P. Moinat, B. Niòn.

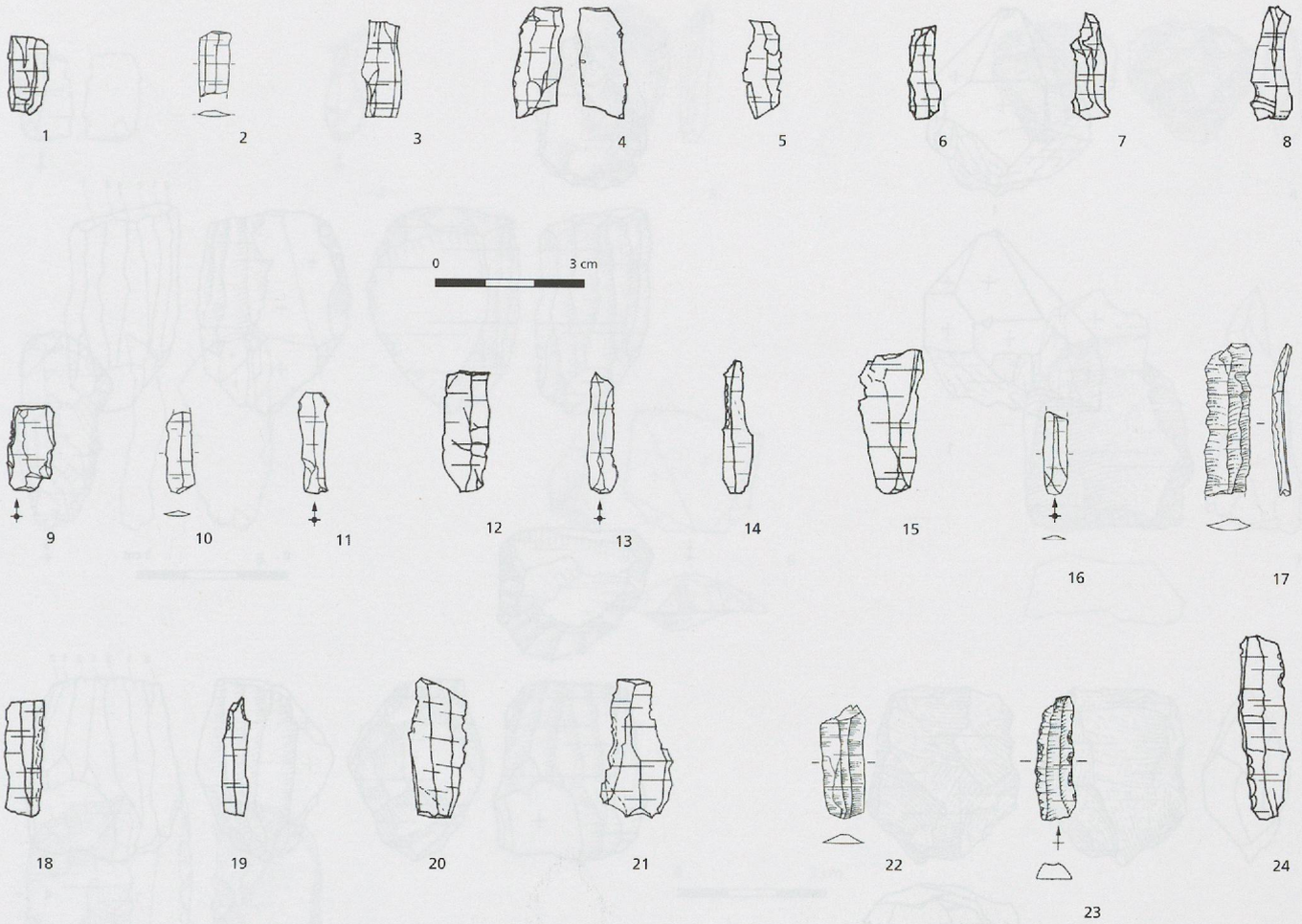


Planche 26. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard, industrie lithique taillée sur quartz. 1-24, lamelles. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat, B. Niön.

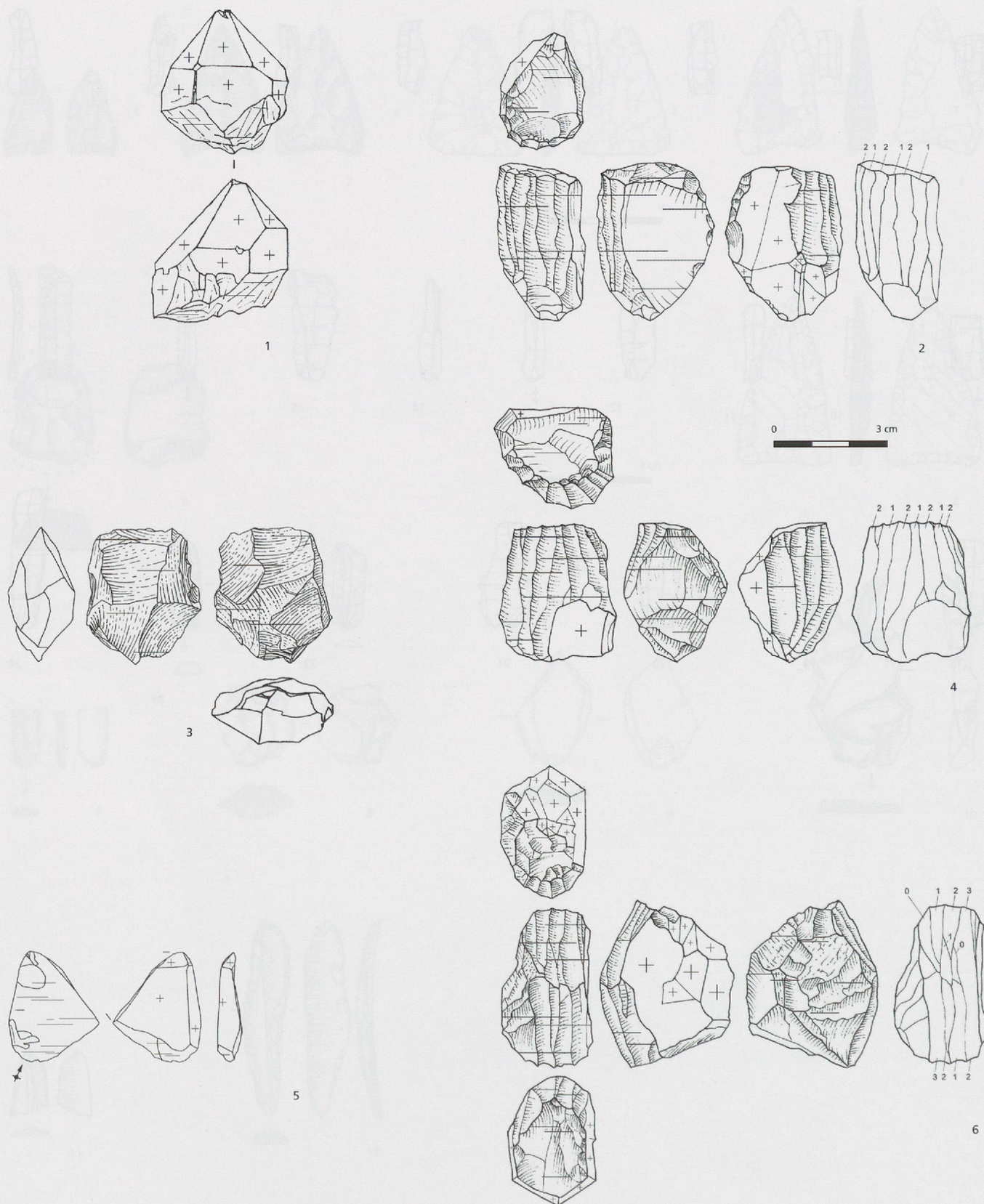


Planche 27. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Saint-Léonard, industrie lithique taillée sur quartz. 1-4 et 6, nucléus; 5, esquille. Dessins : S. Aeschlimann, M. Honegger.

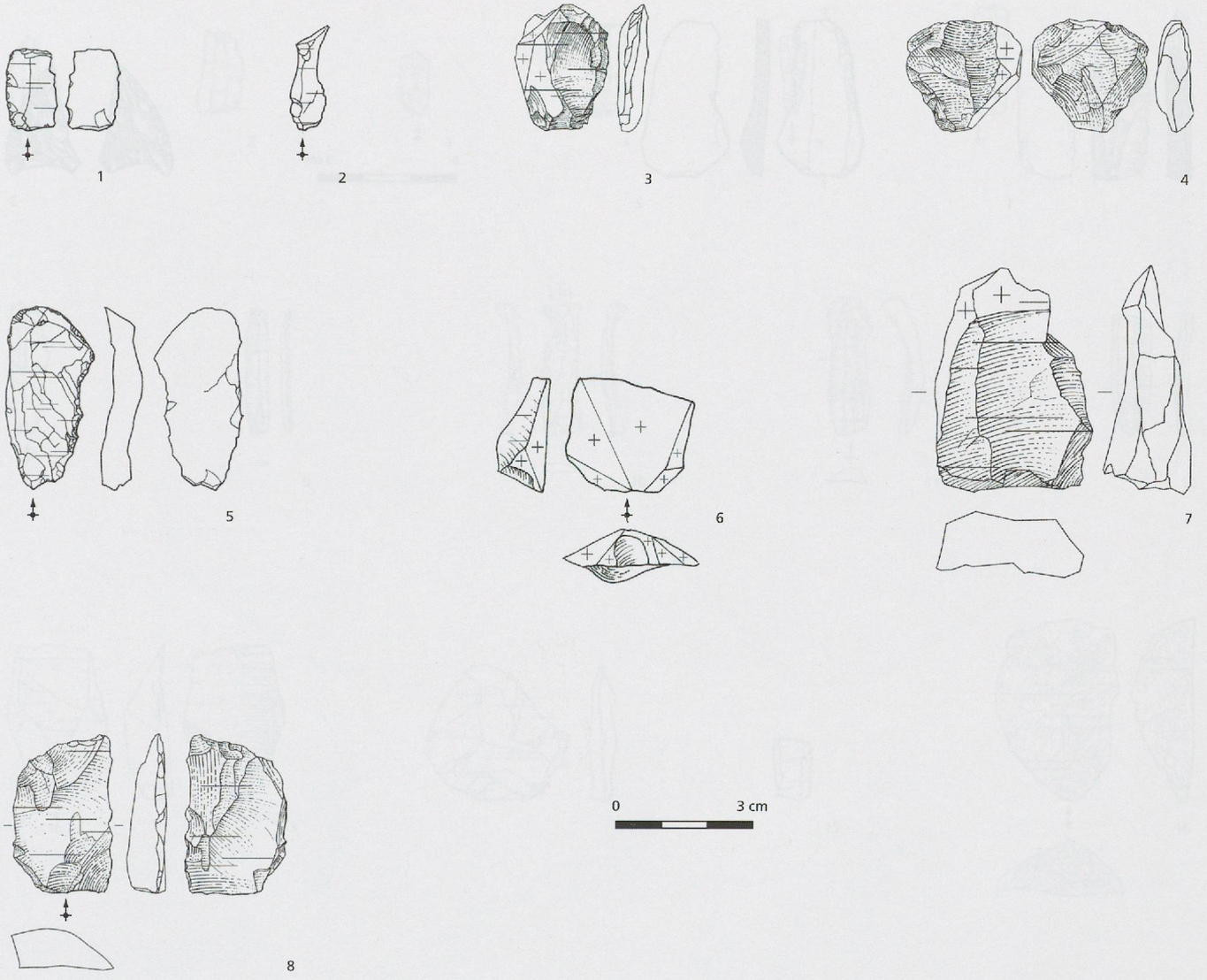


Planche 28. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard, industrie lithique taillée sur quartz. 1-2, lamelles; 3-8, éclats. Dessins : S. Aeschlimann, M. Honegger, P. Moinat.

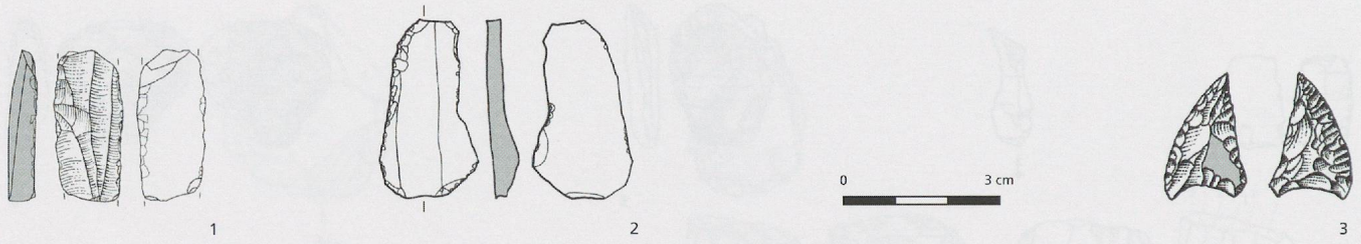


Planche 29. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen, industrie lithique taillée sur silex. 1-2, lames; 3, pointe de flèche. Dessins : S. Aeschlimann, A. Gallay, P. Moinat.



Planche 30. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen, industrie lithique taillée sur quartz. 1-12, lamelles; 13-16, éclats; 17, nucléus. Dessins: S. Aeschlimann, M. Honegger, P. Moinat, B. Niòn.

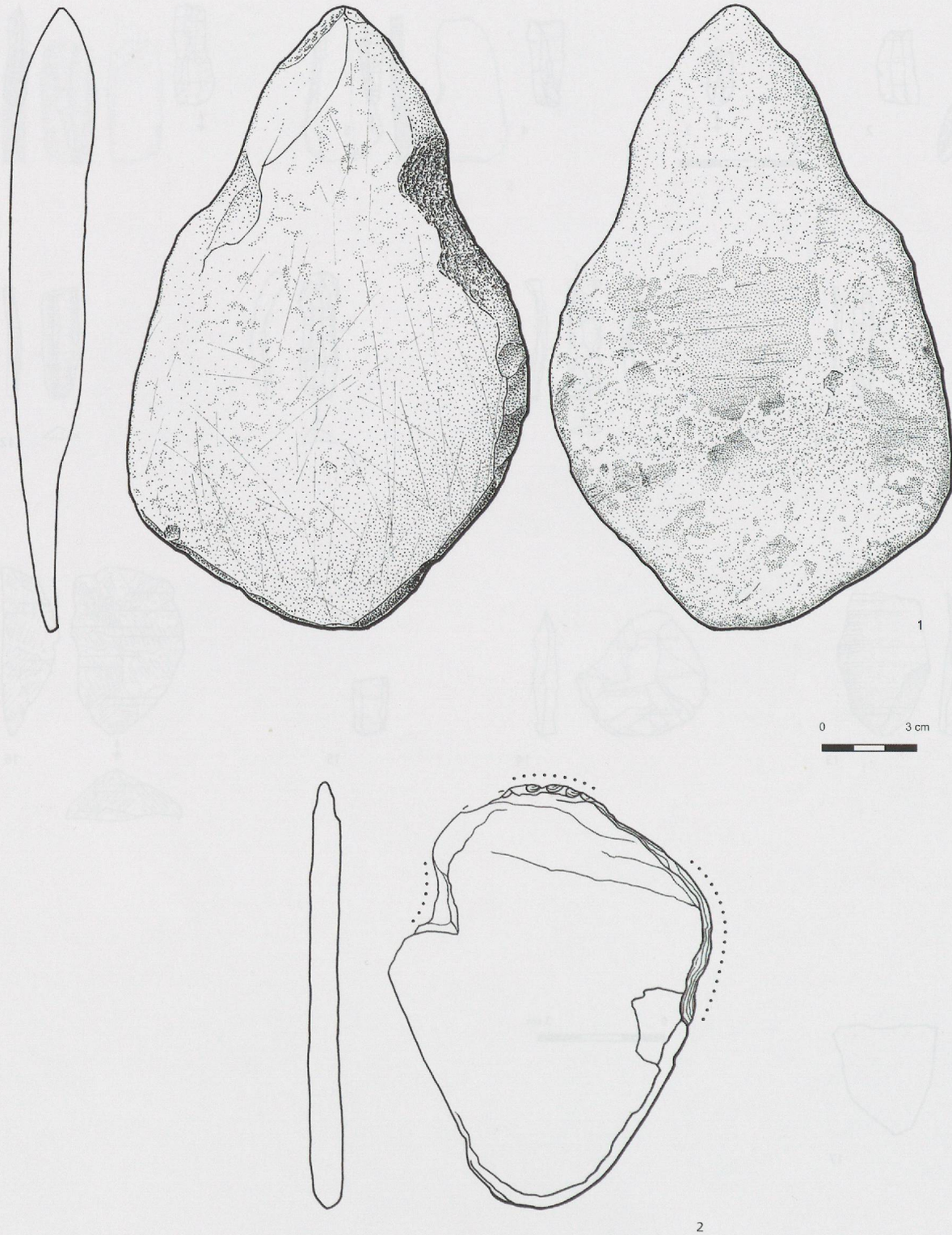


Planche 31. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur, industrie lithique en roche tenace. 1, lame de houe (?); 2, galet à encoches (poids de métier à tisser? poids de filet?). Les pointillés indiquent les zones travaillées. Dessins : S. Aeschlimann, E. Gutscher.

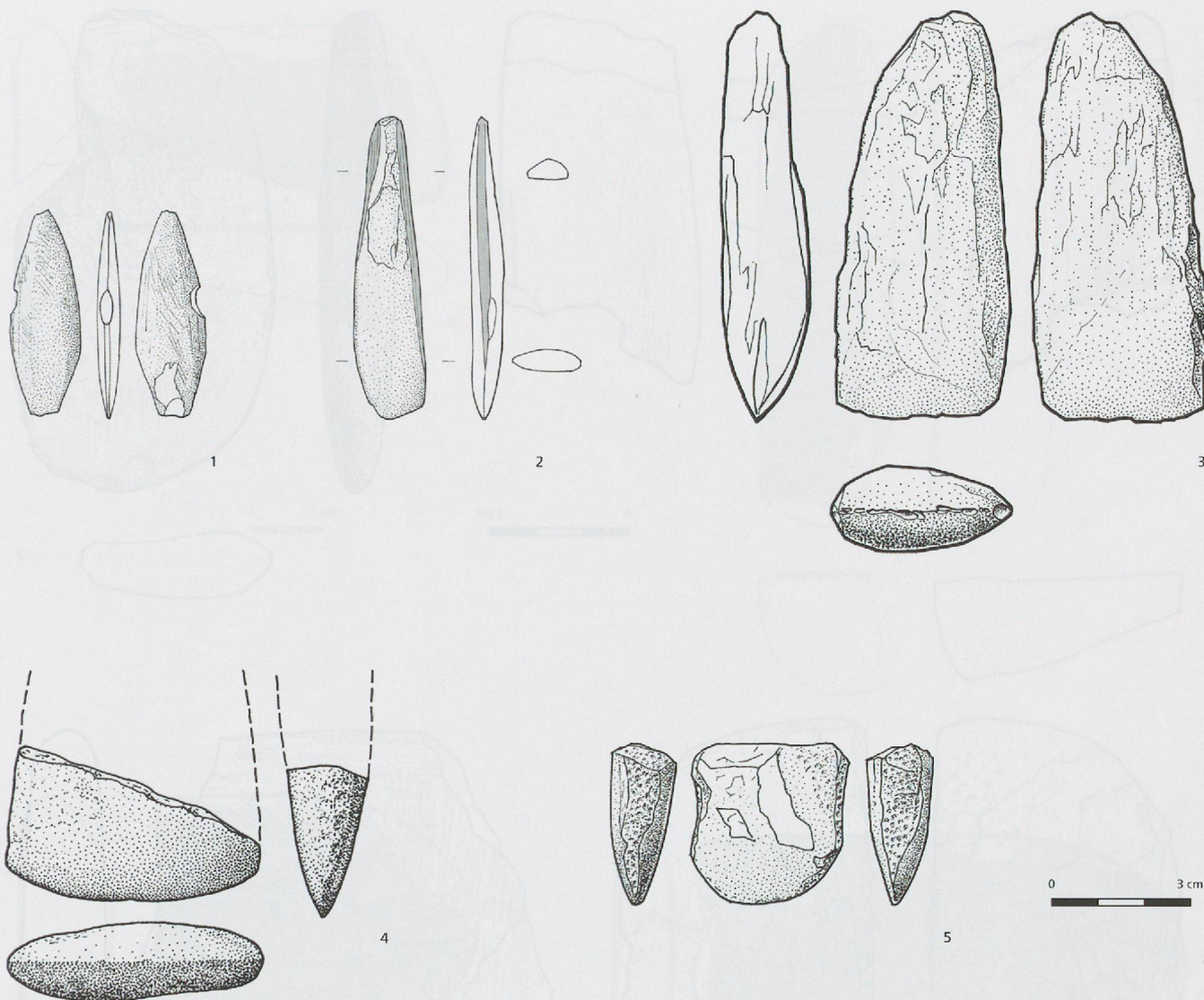


Planche 32. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, industrie lithique polie en roche tenace. 1, armature percante ; 2, ciseau ; 3-5, lames de hache. Dessins : S. Aeschlimann.



Planche 33. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur (2-3), Cortaillod type Saint-Léonard (4), et Néolithique moyen (1), industrie lithique polie sur roche tenace. 1, polissoir ; 2-4, objets indéterminés.

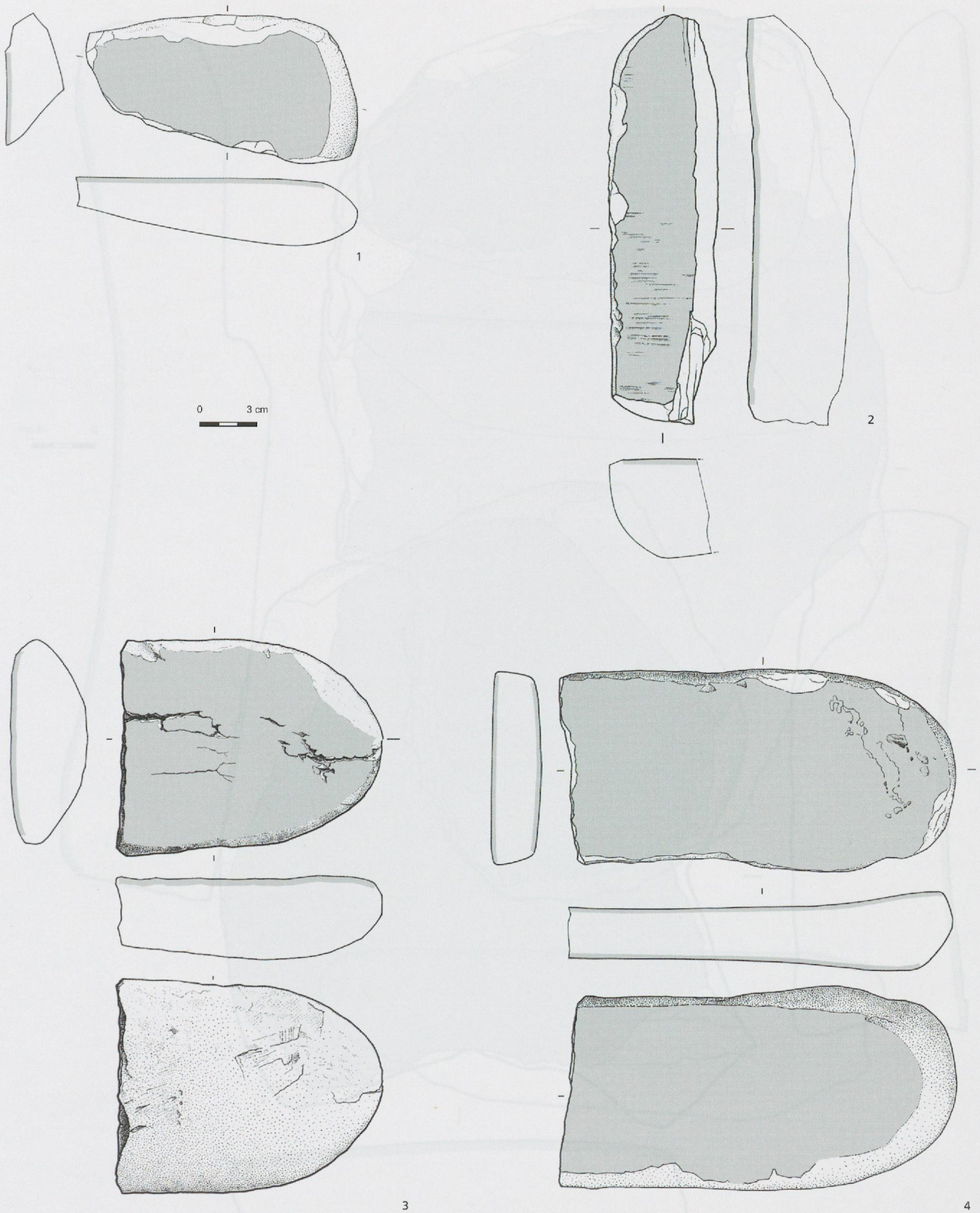


Planche 34. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, gros lithique. 1, molette; 2, meule ?; 3-4, molettes débordantes. Dessins : S. Aeschlimann.

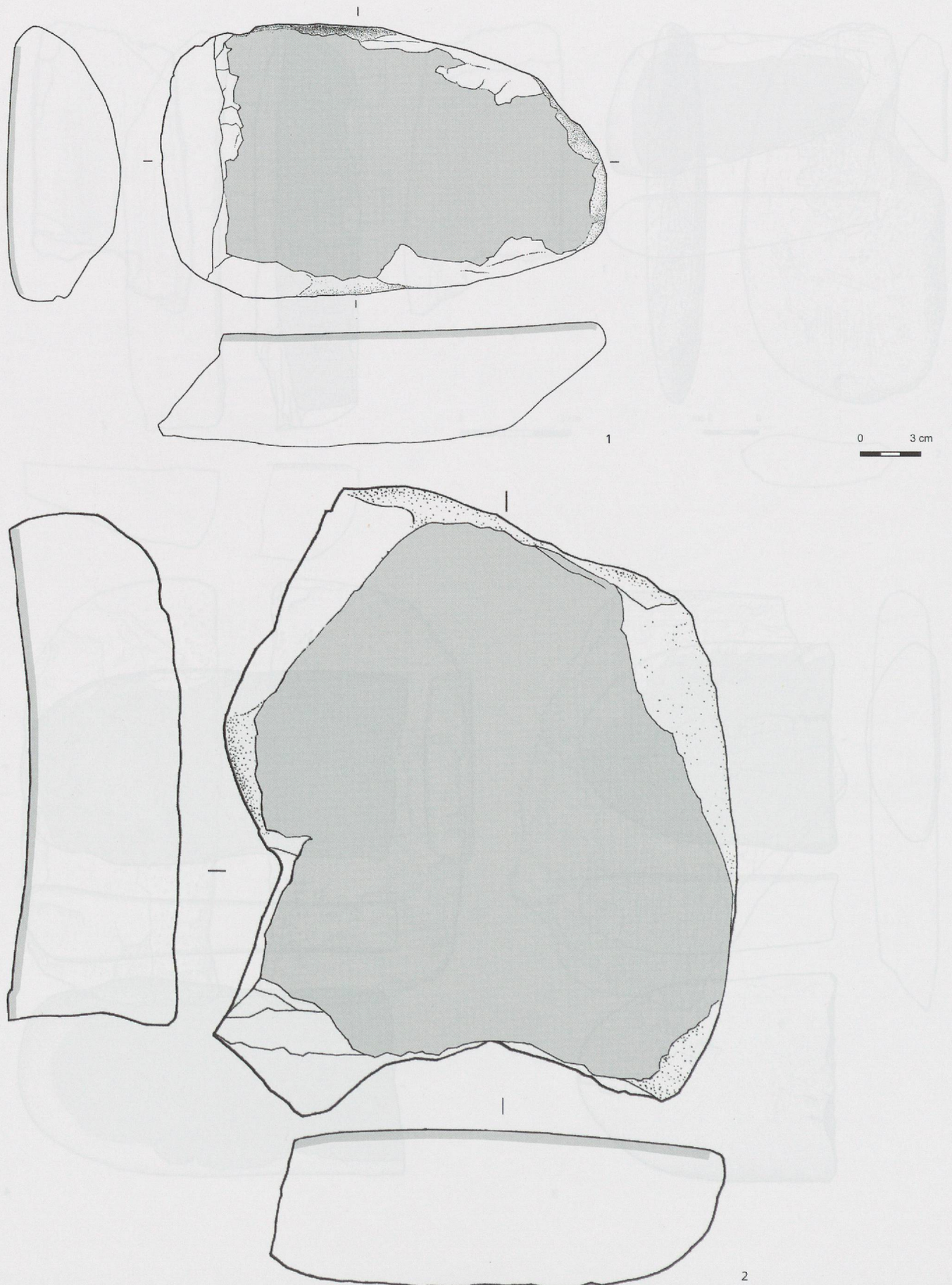


Planche 35. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, gros lithique. 1, molette débordante; 2, meule. Dessins : S. Aeschlimann.

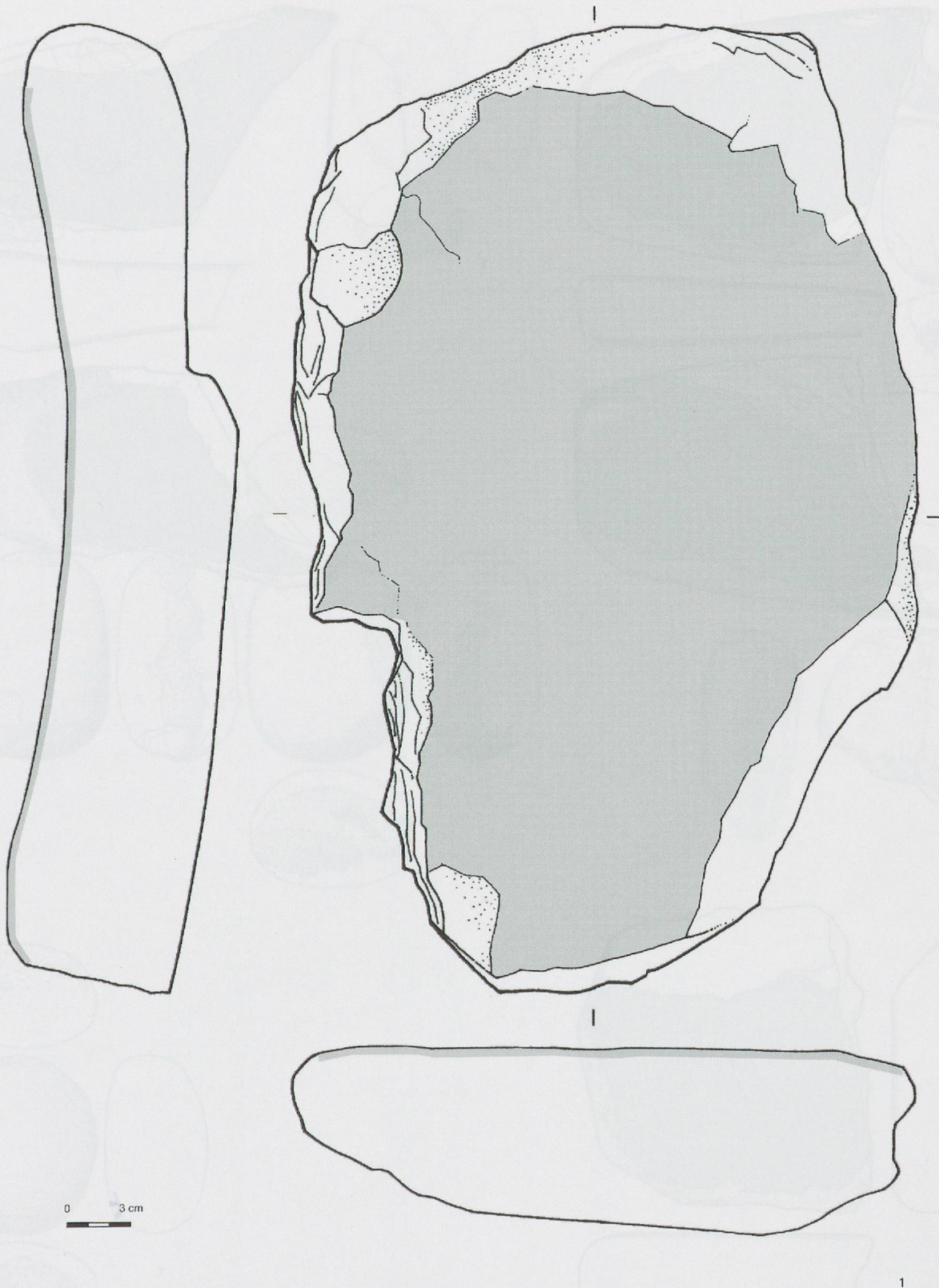


Planche 36. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur, gros lithique. 1, meule. Dessins : S. Aeschlimann.

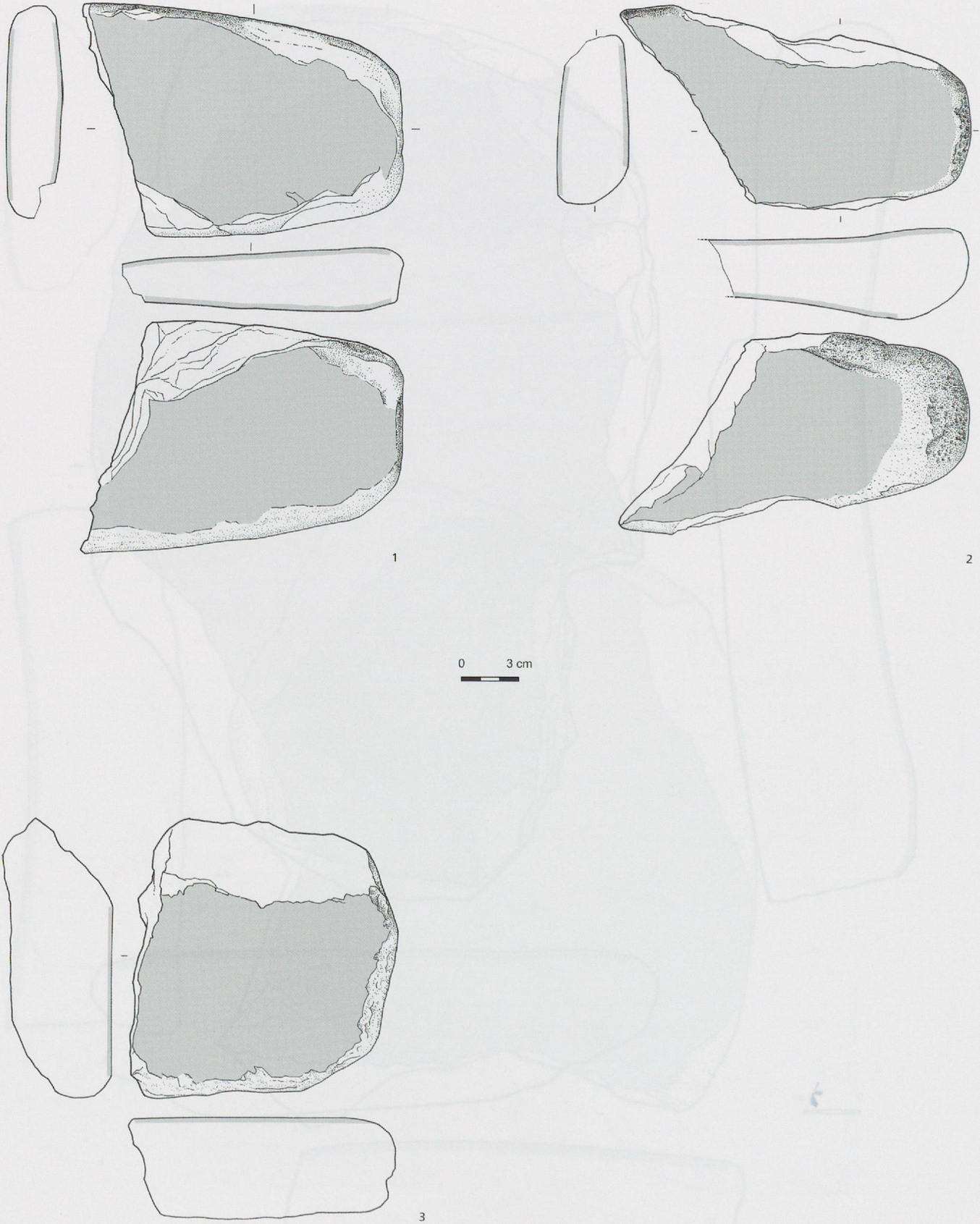


Planche 37. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur (1), Cortailod type Saint-Léonard (2), Néolithique moyen (3), gros lithique. 1-2, molettes débordantes ; 3, meule. Dessins : S. Aeschlimann.

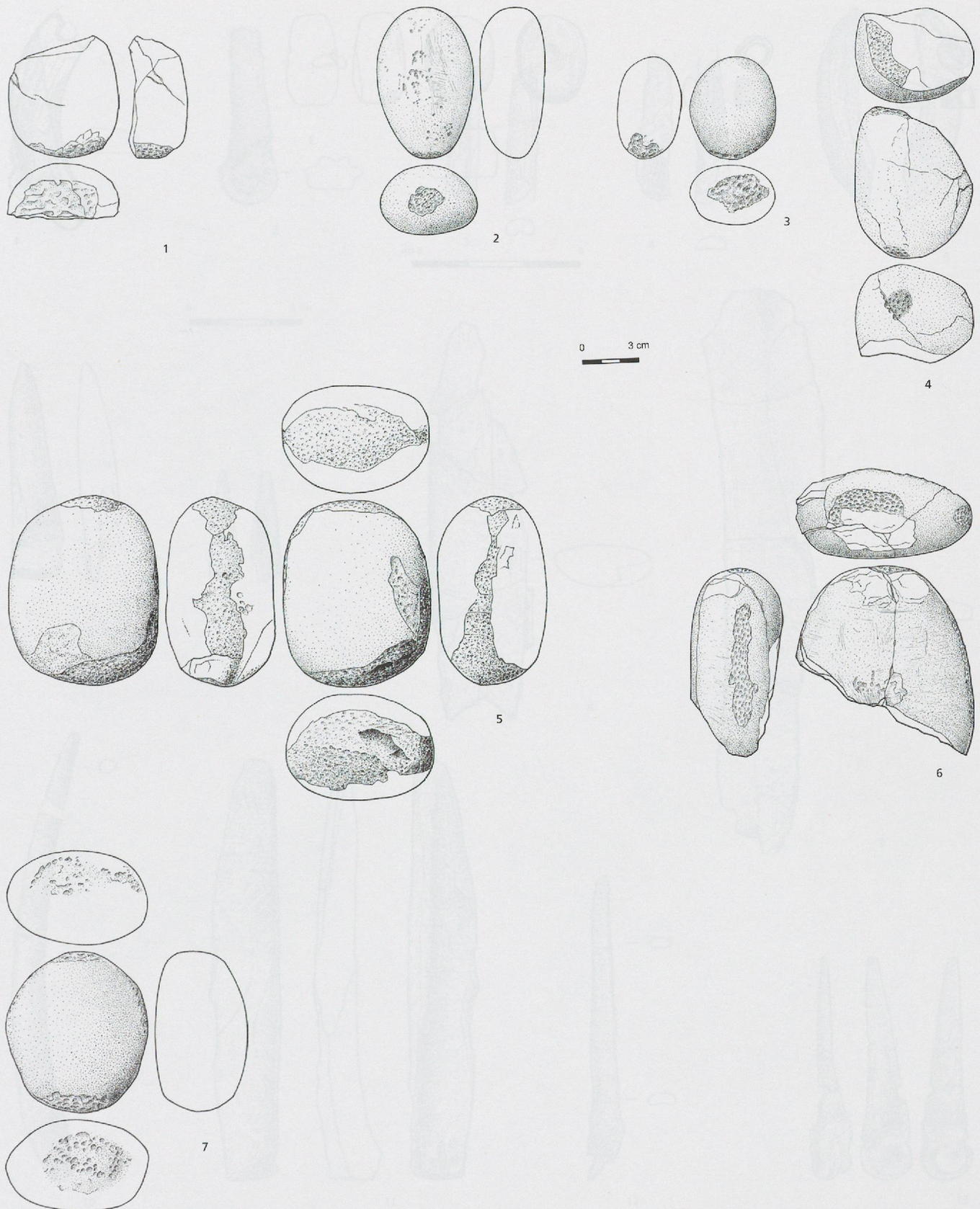


Planche 38. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen I (1), Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur (2-6), Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard (7), gros lithique. 1-7, bouchardes, percuteurs et percuteurs. Dessins : S. Aeschlimann.

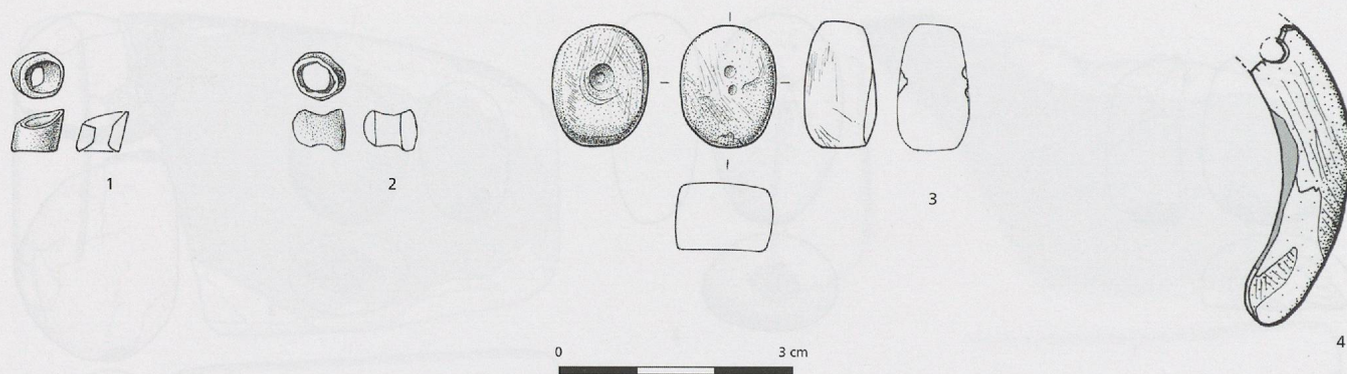


Planche 39. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur (1-3), Cortaillod type Saint-Léonard (4), parure. 1-2, perles calcaires; 3, ébauche de perle (serpentinite); 4, pendeloque en défense de suidé.  
Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

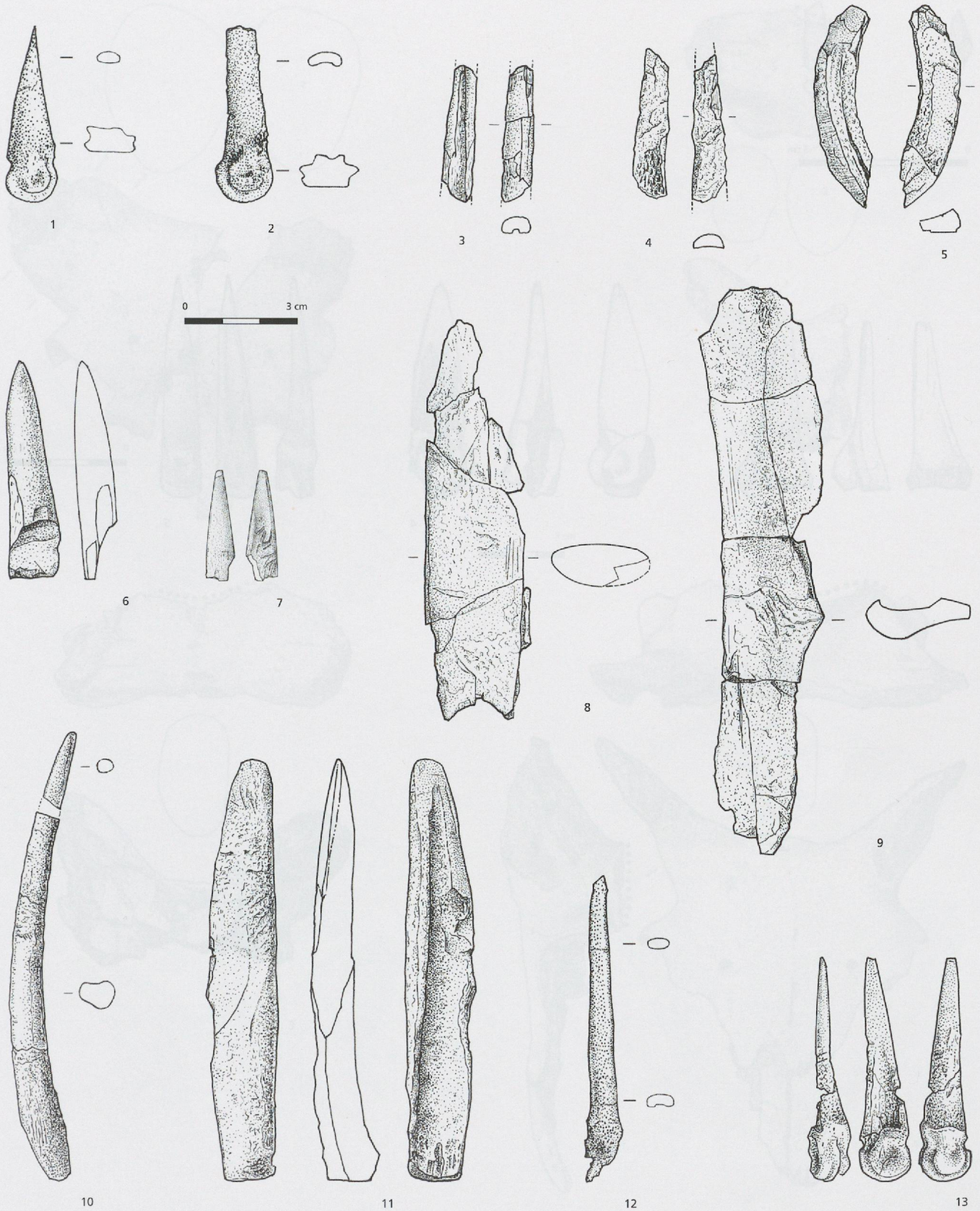
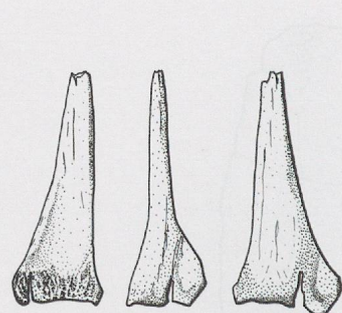
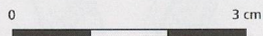
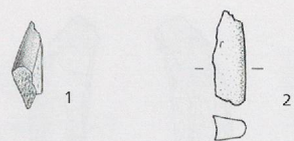
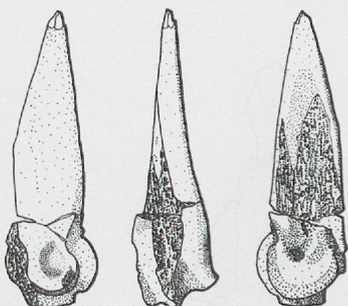


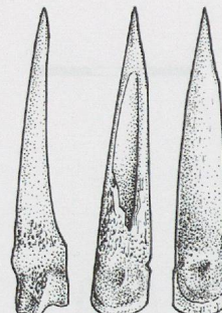
Planche 40. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortailod type Petit-Chasseur. Industrie sur os. 1-4, 6-7, 10, 12-13, pointes; 5, et 9, tranchant latéral; 8, indéterminé; 11, tranchant d'extrémité. Dessins : S. Aeschlimann.



3



4



5

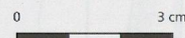


Planche 41. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen I (1-2), du Néolithique moyen II (3-4), et Néolithique moyen (5). Industrie sur os. 1, 3-5, pointes ; 2, indéterminé. Dessins : S. Aeschlimann, P. Moinat.

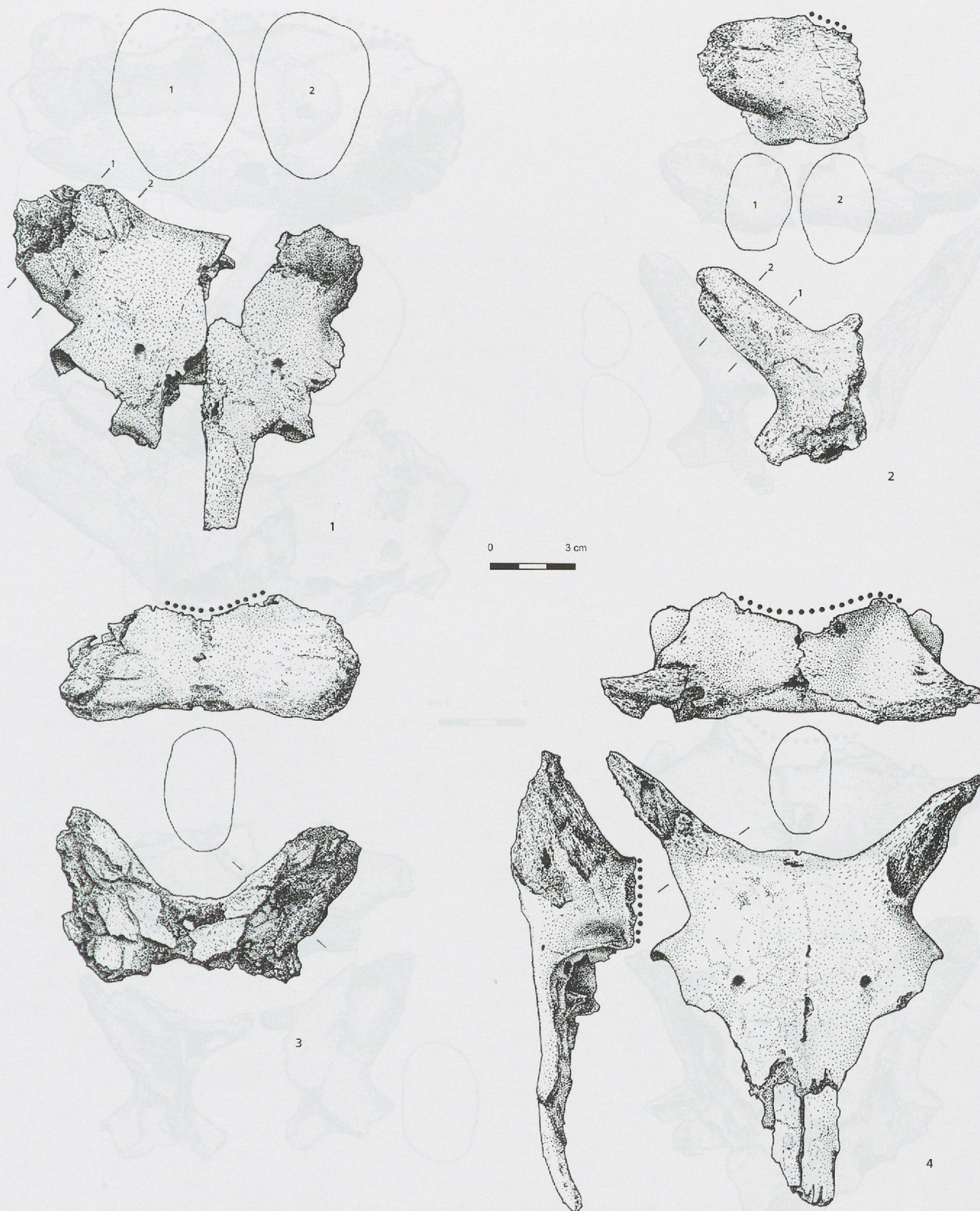


Planche 42. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur. 1-4, crânes de mouton. En pointillé, zones sectionnées intentionnellement. Dessins : S. Aeschlimann.

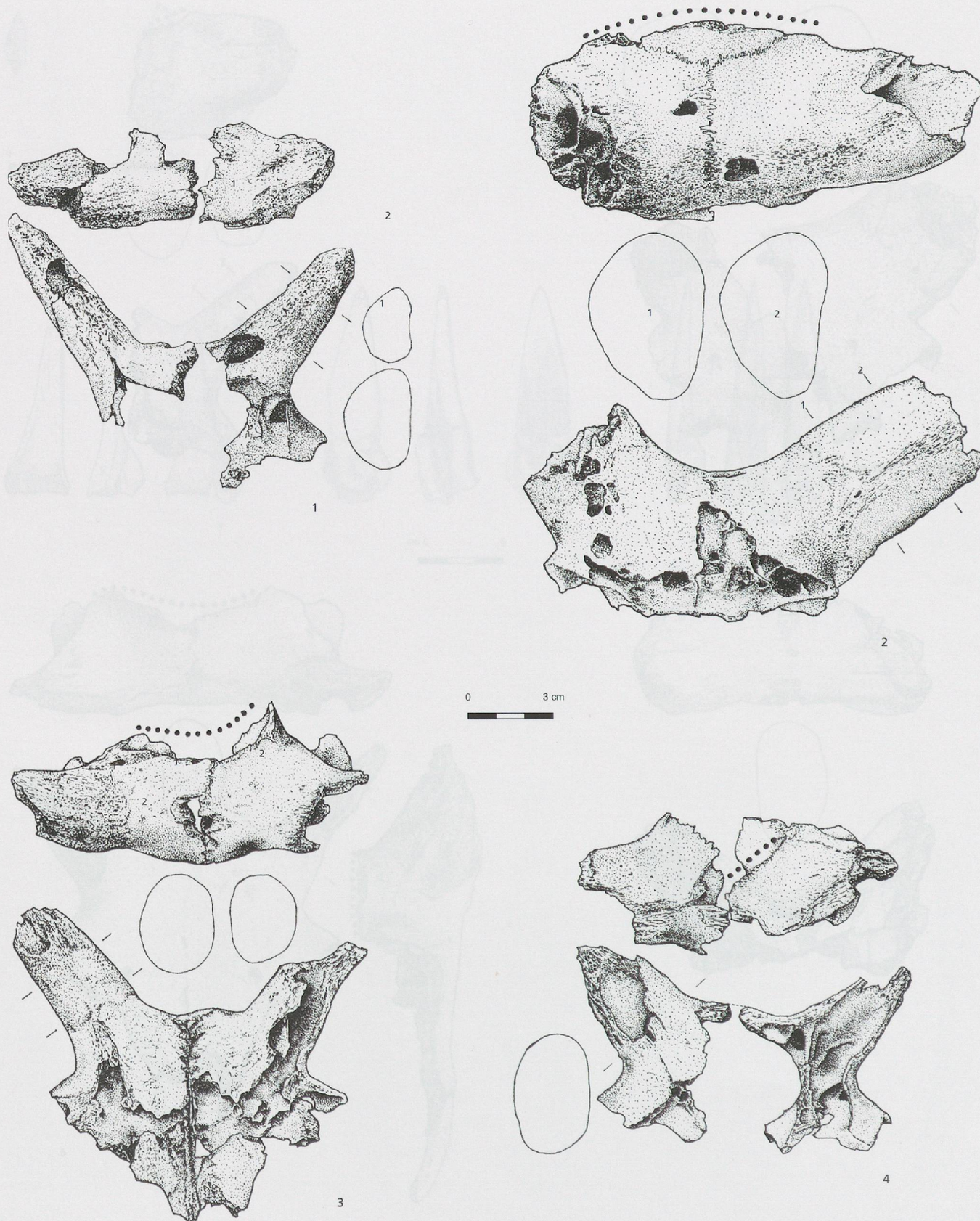


Planche 43. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Petit-Chasseur. 1-4, crânes de mouton. En pointillé, zones sectionnées intentionnellement. Dessins : S. Aeschlimann.

## CATALOGUE DES PLANCHES DE MOBILIER

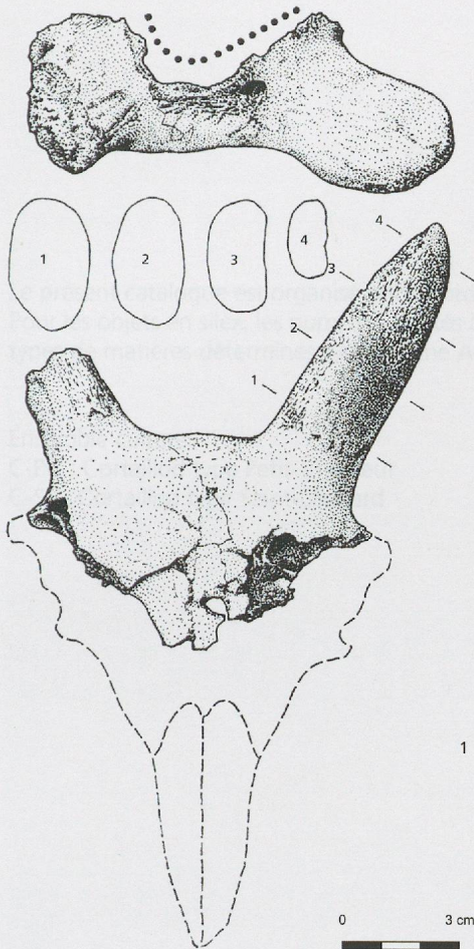


Planche 44. Petit-Chasseur (Sion, Valais, Suisse). Ensemble stratigraphique du Néolithique moyen II, Cortaillod type Saint-Léonard. 1, crâne de mouton. En pointillé, zones sectionnées intentionnellement. Dessins : S. Aeschlimann.



## CATALOGUE DES PLANCHES DE MOBILIER

Le présent catalogue est organisé selon l'ordre des planches.  
 Pour les objets en silex, les numéros ajoutés dans la colonne Matière première renvoient aux types de matières déterminés par Jehanne Affolter (AFFOLTER ce volume).

Ensemble culturel

C-PC : Cortaillod type Petit-Chasseur

C-SL : Cortaillod type Saint-Léonard

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
1	1	PCIV	SPC4-24N/10E-2	8	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen I
1	2	PCIV	SPC4-14N/11E-1	9	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen I
2	1	PCIV	SPC4-22N/19E-8	7	/	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - PC
2	2	PCII	SPC2-L22-7	14	/	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - PC
2	3	PCII	SPC2-Y18-13	14	F	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - PC
2	4	PCII	SPC2-P23-24	14	F20	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - PC
2	5	PCII	SPC2-V13-1	14	/	Céramique	Plat		Néol. moyen II C - PC
3	1	PCIV	SPC4-23N/11E-5	7	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	2	PCII	SPC2-Y17-12	14ac	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	3	PCII	SPC2-X14-25	14	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	4	PCII	SPC2-N15-20+21+22	14	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	5	PCII	SPC2-W15	14	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	6	PCII	SPC2-I21-25	14	F12A	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	7	PCIV	SPC4-22N/14E-4	7	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen II C - PC
3	8	PCI	PC1-G67-28+39	11c	/	Céramique	Bol		Néol. moyen II C - PC
3	9	PCII	SPC2-K15-33+35	14	F23	Céramique	Ecuelle		Néol. moyen II C - PC
3	10	PCII	SPC2-A'19-4	14ac	/	Céramique	Carène		Néol. moyen II C - PC
3	11	PCIV	SPC4-6N/8E-1	7	/	Céramique	Carène		Néol. moyen II C - PC
3	12	PCIV	SPC4-9N/10E-2	7	S42	Céramique	Jatte		Néol. moyen II C - PC
3	13	PCII	SPC2-Z19-2	14	/	Céramique	Fond		Néol. moyen II C - PC
3	14	PCIV	SPC4-19N/11E-18	7	S11	Céramique	Fond		Néol. moyen II C - PC
3	15	PCII	SPC2-Z22-3	14	/	Céramique	Fond		Néol. moyen II C - PC
3	16	PCII	SPC2-O21-26	14	F1BC	Céramique	Fond		Néol. moyen II C - PC
4	1	PCIV	SPC4-23N/11E-7	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	2	PCIV	SPC4-Coupe2-6	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	3	PCII	SPC2-A'13-3	14ac	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	4	PCII	SPC2-X12-7	14	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	5	PCIV	SPC4-Coupe3-83	7	S57	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	6	PCII	SPC2-Z18-4	14ac	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	7	PCII	SPC2-W12-2	14ac	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	8	PCIV	SPC4-21N/11E-7	7	S10	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	9	PCIV	SPC4-22N/17E-12	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	10	PCII	SPC2-L16	14	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	11	PCIV	SPC4-23N/15E-3	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	12	PCIV	SPC4-23N/16E-11	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	13	PCIV	SPC4-23N/11E-8	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	14	PCI	PC1-E65-35	11d	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	15	PCI	PC1-E66-39	11e	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	16	PCIV	SPC4-19N/11E-20	7	S11	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	17	PCII	SPC2-W16-16	14	H	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	18	PCIV	SPC4-23N/12E-5	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	19	PCIV	SPC4-24N/12E-4	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	20	PCII	SPC2-J22-59	14	F12A	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	21	PCIV	SPC4-21N/17E-78	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
4	22	PCIV	SPC4-17N/7E-5	7	S1	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
4	23	PCIV	SPC4-21N/16E-67	7	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - PC
5	1	PCIV	SPC4-17N/10E-3	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	2	PCII	SPC2-W13-11	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	3	PCII	SPC2-X17-3	14ac	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	4	PCII	SPC2-M21-28	14	F6BCD	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	5	PCIV	SPC4-22N/13E-6	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	6	PCIV	SPC4-7N/9E-4	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	7	PCII	SPC2-Y19	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	8	PCI	PC1-G66-55	11d	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	9	PCII	SPC2-P22-4	14	F20	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	10	PCII	SPC2-N23-9	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	11	PCII	SPC2-N22-34	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	12	PCII	SPC2-Y14-6	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	13	PCIV	SPC4-Coupe3-22	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	14	PCIV	SPC4-Coupe2-4	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	15	PCII	SPC2-W13-21	14	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	16	PCIV	SPC4-22N/17E-39	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	17	PCIV	SPC4-8N/8E-5	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
5	18	PCIV	SPC4-22N/17E-11	7	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - PC
6	1	PCII	SPC2-S11-5	14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	2	PCII	SPC2-M17-8	14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	3	PCIV	SPC4-Coupe3-24	7	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	4	PCII	SPC2-Y15-19	14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	5	PCIV	SPC4-8N/6E-2	7	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	6	PCII	SPC2-V18-1	14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
6	7	PCII	SPC2-N17-2	14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - PC
7	1	PCII	SPC2-Y16-22+25	14ac	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
7	2	PCIV	SPC4-17N/8E-22	7	S1	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
7	3	PCII	SPC2-W15-24	14	H	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
7	4	PCII	SPC2-K15-26	14	F23	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
7	5	PCII	SPC2-N15-18	14	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
7	6	PCII	SPC2-K22-18	14	F24	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
8	1	PCII	SPC2-X17-4	14ac	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
8	2	PCII	SPC2-O22-27	14	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
8	3	PCII	SPC2-Y17-20	14ac	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
8	4	PCII	SPC2-L22-3+4+5	14	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - PC
9	1	PCII	SPC2-G22-1	14	F13	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	2	PCII	SPC2-A'19-1	14ac	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	3	PCII	SPC2-J21-15	14	F12A	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	4	PCII	SPC2-X16-47	14	F46	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	5	PCI	PC1-E67-35	11c	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	6	PCI	PC1-E68-14	11c	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	7	PCII	SPC2-X17-8	14	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
9	8	PCII	SPC2-Y15-18	14	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	9	PCII	SPC2-Y18-4	14	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	10	PCII	SPC2-X13-2	14ac	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	11	PCII	SPC2-M22-34+M22-41	14	F6BCD	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	12	PCII	SPC2-W13-24	14	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - PC
9	13	PCIV	SPC4-Coupe3-80	7	S57	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	14	PCII	SPC2-W16-4	14	F58	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	15	PCII	SPC2-A'20-1	14ac	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	16	PCIV	SPC4-21N/14E-19	7	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	17	PCII	SPC2-W16-3	14	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	18	PCII	SPC2-J21-45	14	F12A	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	19	PCIV	SPC4-8N/6E-4	7	S43	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
9	20	PCIV	SPC4-20N/7E-1	7	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - PC
10	1	PCIV	SPC4-7N/6E-7	7	S43	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	2	PCII	SPC2-L18-7	14	/	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	3	PCII	SPC2-O21-41	14	F1BC	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	4	PCI	PC1-H67-37	11d	/	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	5	PCII	SPC2-A'19-7	14ac	/	Céramique	Mamelon à double perforation		Néol. moyen II C - PC
10	6	PCII	SPC2-Z15-4	14	/	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	7	PCII	SPC2-Z20-5	14ac	/	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	8	PCIV	SPC4-19N/11E-19	7	S11	Céramique	Mamelon perforé		Néol. moyen II C - PC
10	9	PCII	SPC2-Y16-15	14ac	/	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
10	10	PCIV	SPC4-8N/7E-3	7	/	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
10	11	PCIV	SPC4-19N/11E-7	7	S11	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
10	12	PCII	SPC2-V13-2	14	/	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
10	13	PCII	SPC2-W19-1+X19-11	14ac	/	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
10	14	PCII	SPC2-W13-4	14ac	/	Céramique	Anse		Néol. moyen II C - PC
11	1	PCII	SPC2-D16-12	13	F26	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - SL
11	2	PCIV	SPC4-8N/9E-1	6	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - SL
11	3	PCIV	SPC4-14N/9E-1	6	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - SL
11	4	PCII	SPC2-O21-16	13	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - SL
11	5	PCII	SPC2-M21-3	13 ou 14	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen II C - SL
11	6	PCII	SPC2-L23-31	13	/	Céramique	Assiette à ressaut interne		Néol. moyen II C - SL
11	7	PCII	SPC2-M23-2	13	/	Céramique	Assiette à ressaut interne		Néol. moyen II C - SL
11	8	PCII	SPC2-L24-1	13	/	Céramique	Assiette à ressaut interne		Néol. moyen II C - SL
11	9	PCII	SPC2-M22-76+M21+L20-2	13	/	Céramique	Assiette à ressaut interne		Néol. moyen II C - SL
11	10	PCII	SPC2-M22-58	13	F6A	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - SL
11	11	PCIV	SPC4-22N/12E-4	6	/	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - SL
11	12	PCII	SPC2-M16-3	13	F10	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - SL
11	13	PCII	SPC2-L16-18	13	F10	Céramique	Assiette		Néol. moyen II C - SL
12	1	PCIV	SPC4-7N/8E-1	6	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	2	PCIV	SPC4-24N/20E-6	6	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	3	PCIV	SPC4-20N/19E-1	6	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	4	PCII	SPC2-N15-10	13	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
12	5	PCI	PC1-F68-10	9	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	6	PCII	SPC2-M16-22	13	F10	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	7	PCI	PC1-G67-6	9	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	8	PCII	SPC2-O22-75	13	F1A	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen II C - SL
12	9	PCII	SPC2-N22-7	13	F1A	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - SL
12	10	PCI	PC1-151	9	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - SL
12	11	PCII	SPC2-I12-43	13	F41	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen II C - SL
12	12	PCII	SPC2-M16-1	13	F10	Céramique	Bol		Néol. moyen II C - SL
12	13	PCII	SPC2-L16-46+M16-55	13	F10	Céramique	Bol		Néol. moyen II C - SL
13	1	PCI	PC1-G71-26	9	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - SL
13	2	PCII	SPC2-N22-20	13	F1A	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - SL
13	3	PCI	PC1-88+183+186	9	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen II C - SL
14	1	PCIV	SPC4-21N/16E-5	6	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	2	PCI	PC1-E68-34	9	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	3	PCII	SPC2-O22-74	13	F1A	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	4	PCIV	SPC4-13N/10E-1	6	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	5	PCI	PC1-150	9	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	6	PCII	SPC2-G14-1	13	F35	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	7	PCII	SPC2-G15-7	13	F40	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	8	PCI	PC1-F69-14	9	/	Céramique	Mamelon sous le bord		Néol. moyen II C - SL
14	9	PCIV	SPC4-10N/10E-1	6	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - SL
14	10	PCIV	SPC4-21N/18E-5	6	/	Céramique	Mamelon isolé		Néol. moyen II C - SL
14	11	PCII	SPC2-L23-32	13	/	Céramique	Décor de cannelures		Néol. moyen II C - SL
14	12	PCII	SPC2-H13-30	13	F34	Céramique	Décor de cannelures		Néol. moyen II C - SL
14	13	PCII	SPC2-L16-17	13	F10	Céramique	Décor incisé		Néol. moyen II C - SL
15	1	PCI	PC1-154	Sans attribution	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen
15	2	PCI	PC1-I67-13	Sans attribution	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen
15	3	PCII	SPC2-L14-1	A (ravinement)	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen
15	4	PCI	PC1-147	Sans attribution	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen
15	5	PCII	SPC2-N15-16	Sans attribution	/	Céramique	Bord vertical		Néol. moyen
15	6	PCI	PC1-H71-128	Sans attribution	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
15	7	PCIV	SPC4-D17-5	A (ravinement)	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
15	8	PCI	PC1-G66-29	Sans attribution	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
15	9	PCI	PC1-MVI-10.010	Sans attribution	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
15	10	PCI	PC1-182	Sans attribution	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
15	11	PCII	SPC2-D17-2	A (ravinement)	/	Céramique	Bord rentrant		Néol. moyen
16	1	PCI	PC1-H71-143	Sans attribution	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	2	PCI	PC1-F67-79	Sans attribution	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	3	PCII	SPC2-G12-28	A (ravinement)	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	4	PCI	PC1-MVI-10.011	Sans attribution	fosse est	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	5	PCII	SPC2-C16-1	A (ravinement)	/	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	6	PCII	SPC2-J15-7	tardive indét.	F56	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	7	PCI	PC1-MVI-10.012	Sans attribution	fosse est	Céramique	Jarre à mamelons		Néol. moyen
16	8	PCII	SPC2-D17-1	A (ravinement)	/	Céramique	Anse		Néol. moyen

N° PI.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
16	9	PCIV	SPC4-Coupe2-16	Sans attribution	/	Céramique	Bord évasé		Néol. moyen
16	10	PCI	PC1-G71-58	Sans attribution	/	Céramique	Bord, col vertical		Néol. moyen
16	11	PCIV	SPC4-P3-5	Sans attribution	/	Céramique	Assiette à ressaut interne		Néol. moyen
16	12	PCII	SPC2-L15-10	A (ravinement)	/	Céramique	Carène		Néol. moyen
16	13	PCI	PC1-F67-38+F67-63	Sans attribution	/	Céramique	Fond		Néol. moyen
17	1	PCIV	SPC4-Coupe3-71	8	/	Lithique taillé	Chanfrein	Silex	Néol. moyen I
17	2	PCII	SPC2-M15-30	16	/	Lithique taillé	Pièce à enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen I
17	3	PCIV	SPC4-26N/9E-1	9	/	Lithique taillé	Pièce à enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen I
18	1	PCII	SPC2-U15-6	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
18	2	PCII	SPC2-J15-3	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Silex	Néol. moyen II C - PC
18	3	PCII	SPC2-W17-1	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
18	4	PCI	PC1-G67-29	11c	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 139	Néol. moyen II C - PC
18	5	PCIV	SPC4-Coupe3-8	7	/	Lithique taillé	Lamelle, abrupt	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
18	6	PCII	SPC2-O15-1	14	TP11	Lithique taillé	Lamelle, abrupt	Silex	Néol. moyen II C - PC
18	7	PCII	SPC2-M21-16	14	F6BCD	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 251	Néol. moyen II C - PC
18	8	PCIV	SPC4-Coupe1-33	7	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 251	Néol. moyen II C - PC
18	9	PCIV	SPC4-22N/18E-51	7	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 141	Néol. moyen II C - PC
18	10	PCIV	SPC4-9N/6E-1	7	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex	Néol. moyen II C - PC
18	11	PCII	SPC2-Z23-3	14	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 113	Néol. moyen II C - PC
18	12	PCII	SPC2-X16-43	14	F46	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 129	Néol. moyen II C - PC
18	13	PCII	SPC2-W16-11	14	F58	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
18	14	PCII	SPC2-Y23-8	14	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 113	Néol. moyen II C - PC
18	15	PCII	SPC2-U15-5	14	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
18	16	PCII	SPC2-W15-4	14	H	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
18	17	PCII	SPC2-Z23-2	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Silex - 113	Néol. moyen II C - PC
18	18	PCII	SPC2-M22-19	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
18	19	PCII	SPC2-I15-1	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
18	20	PCII	SPC2-Y17-21	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
18	21	PCII	SPC2-Z14-2	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Silex	Néol. moyen II C - PC
19	1	PCI	PC1-F67-29	11a	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 139	Néol. moyen II C - PC
19	2	PCII	SPC2-I20-10	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	3	PCII	SPC2-Y21-3	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	4	PCII	SPC2-S11-4	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	5	PCII	SPC2-X22-2	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
19	6	PCII	SPC2-I20-6	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 150	Néol. moyen II C - PC
19	7	PCII	SPC2-I20-1	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	8	PCII	SPC2-A'18-3	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	9	PCII	SPC2-W13-65	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	10	PCI	PC1-E68-42	11c	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	11	PCII	SPC2-I20-11	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	12	PCII	SPC2-I20-7	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 243	Néol. moyen II C - PC
19	13	PCII	SPC2-A'13-1	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	14	PCIV	SPC4-22N/14E-21	7	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	15	PCIV	SPC4-17N/9E-2	7	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
19	16	PCIV	SPC4-23N/13E-9	7	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	17	PCIV	SPC4-7N/6E-6	7	S43	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	18	PCII	SPC2-Y14-1	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	19	PCII	SPC2-N16-12	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	20	PCII	SPC2-Y23-3	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 251	Néol. moyen II C - PC
19	21	PCII	SPC2-I20-2	14	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	22	PCII	SPC2-G23-6	14	F13	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	23	PCII	SPC2-K15-27	14	F23	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	24	PCIV	SPC4-17N/11E-2	7	S17	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
19	25	PCII	SPC2-A'17-3	14ac	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
20	1	PCII	SPC2-W16-6	14	F58	Lithique taillé	Eclat	Silex	Néol. moyen II C - PC
20	2	PCII	SPC2-O8-1	14?	/	Lithique taillé	Eclat	Silex - 417	Néol. moyen II C - PC
20	3	PCIV	SPC4-22N/12E-19	7	/	Lithique taillé	Eclat	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
20	4	PCI	PC1-E65-38	11e	/	Lithique taillé	Lame, enlèv. irréguliers	Silex - 258	Néol. moyen II C - PC
20	5	PCII	SPC2-X15-16	14	/	Lithique taillé	Lame, enlèv. irréguliers	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
20	6	PCII	SPC2-N21-26	14	F1BC	Lithique taillé	Lame, enlèv. irréguliers	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
20	7	PCII	SPC2-Z13-3	14	/	Lithique taillé	Nucléus discoïde	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
21	1	PCIV	SPC4-21N/15E-10	7	/	Lithique taillé	Eclat, débris d'outils	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
21	2	PCII	SPC2-X17-10	14	/	Lithique taillé	Débris de lame	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
21	3	PCIV	SPC4-Coupe3-21	7	/	Lithique taillé	Débris nucléiforme	Silex - 113	Néol. moyen II C - PC
21	4	PCIV	SPC4-22N/11E-1	7	/	Lithique taillé	Esquille	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
21	5	PCII	SPC2-A'23-8	14	/	Lithique taillé	Chanfrein	Silex - 141	Néol. moyen II C - PC
21	6	PCIV	SPC4-21N/17E-60	7	/	Lithique taillé	Burin	Silex - 129	Néol. moyen II C - PC
21	7	PCIV	SPC4-21N/10E-1	7	/	Lithique taillé	Burin	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
21	8	PCII	SPC2-Y16-14	14ac	/	Lithique taillé	Encoche	Silex - 616	Néol. moyen II C - PC
21	9	PCII	SPC2-W16-15	14	/	Lithique taillé	Grattoir	Silex - 417	Néol. moyen II C - PC
21	10	PCII	SPC2-Y12-9	14	/	Lithique taillé	Grattoir	Silex	Néol. moyen II C - PC
21	11	PCII	SPC2-K15-1	14	F23	Lithique taillé	Perçoir	Silex - 330	Néol. moyen II C - PC
21	12	PCIV	SPC4-25N/18E-12	7	/	Lithique taillé	Perçoir	Silex - 207	Néol. moyen II C - PC
22	1	PCII	SPC2-L22-6	14	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	2	PCII	SPC2-M17-11	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	3	PCII	SPC2-O23-5	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	4	PCII	SPC2-X19-1	14	F49	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	5	PCII	SPC2-M21-10	14	F6BCD	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	6	PCII	SPC2-O21-90	14	F1BC	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	7	PCIV	SPC4-22N/15E-24	7	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	8	PCII	SPC2-J21-25	14	F12A	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	9	PCII	SPC2-L18-12	14	Fy9	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	10	PCIV	SPC4-22N/12E-20	7	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	11	PCII	SPC2-O21-80	14	F1BC	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	12	PCII	SPC2-G22-3	14	F13	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	13	PCII	SPC2-A'13-2	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	14	PCIV	SPC4-23N/18E-10	7	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	15	PCIV	SPC4-25N/19E-43	7	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
22	16	PCII	SPC2-Y15-10	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	17	PCIV	SPC4-19N/11E-8	7	S11	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	18	PCII	SPC2-X17-11	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	19	PCII	SPC2-Z23-8	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	20	PCII	SPC2-X14-26	14	N	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	21	PCII	SPC2-V23-2	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	22	PCII	SPC2-X17-9	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	23	PCII	SPC2-V14-1	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	24	PCII	SPC2-A'21-1	14ac	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	25	PCII	SPC2-O21-32	14	F1BC	Lithique taillé	Lame, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	26	PCII	SPC2-X13-14	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
22	27	PCII	SPC2-Y15-16	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	1	PCII	SPC2-M15-17	14	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	2	PCII	SPC2-N18-3	14	F8	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	3	PCII	SPC2-L22-8	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	4	PCII	SPC2-M15-18	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	5	PCII	SPC2-K17-1	14	Fy9	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	6	PCIV	SPC4-22N/18E-18	7	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	7	PCII	SPC2-X13-18	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	8	PCII	SPC2-Y15-21	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	9	PCII	SPC2-A'22-1	14ac	/	Lithique taillé	Lamelle, ret.oblique	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	10	PCIV	SPC4-19N/11E-9	7	S11	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	11	PCIV	SPC4-19N/12E-1	7	S11	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	12	PCIV	SPC4-18N/12E-2	7	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	13	PCII	SPC2-Z23-7	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	14	PCIV	SPC4-24N/13E-3	7	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	15	PCII	SPC2-A'21-10	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	16	PCIV	SPC4-22N/16E-41	7	S64	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	17	PCII	SPC2-P23-6	14	F20	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	18	PCII	SPC2-A'23-3	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	19	PCII	SPC2-T13-2	14	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	20	PCIV	SPC4-19N/12E-7	7	S11	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	21	PCIV	SPC4-22N/16E-26	7	/	Lithique taillé	Troncature	Quartz	Néol. moyen II C - PC
23	22	PCIV	SPC4-ES22	7	S12	Lithique taillé	Perçoir	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	1	PCII	SPC2-L23-4	14	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	2	PCI	PC1-H67-36	11d	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	3	PCII	SPC2-Y15-20	14	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	4	PCII	SPC2-X14-2	14ac	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	5	PCII	SPC2-K18-1	14	Fy9	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	6	PCII	SPC2-O15-2	14	TP11	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	7	PCIV	SPC4-8N/7E-12	7	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	8	PCII	SPC2-A'23-4	14	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	9	PCIV	SPC4-22N/12E-21	7	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	10	PCII	SPC2-Z20-33	14ac	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
24	11	PCII	SPC2-A'18-1	14ac	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	12	PCII	SPC2-N22-69	14	F6BCD	Lithique taillé	Nucléus à lamelles	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	13	PCIV	SPC4-21N/17E-39	7	/	Lithique taillé	Nucléus à lamelles	Quartz	Néol. moyen II C - PC
24	14	PCIV	SPC4-26N/11E-1	7	/	Lithique taillé	Nucléus discoïde	Quartz	Néol. moyen II C - PC
25	1	PCII	SPC2-N21-13	13	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 330	Néol. moyen II C - SL
25	2	PCII	SPC2-O22-29	13	F1A	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex	Néol. moyen II C - SL
25	3	PCI	PC1-H68-18	9	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - SL
25	4	PCI	PC1-G66-57	9	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 139	Néol. moyen II C - SL
25	5	PCII	SPC2-M16-1	13	/	Lithique taillé	Briquet	Silex - 417	Néol. moyen II C - SL
25	6	PCI	PC1-E68-9	9	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex - 616	Néol. moyen II C - SL
25	7	PCIV	SPC4-23N/16E-2	6	/	Lithique taillé	Grattoir	Silex	Néol. moyen II C - SL
25	8	PCII	SPC2-J16-24	13	F19	Lithique taillé	Grattoir	Silex - 207	Néol. moyen II C - SL
25	9	PCI	PC1-H71-28	9	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 139	Néol. moyen II C - SL
25	10	PCII	SPC2-O22-28	13	F1A	Lithique taillé	Eclat	Silex - 165	Néol. moyen II C - SL
25	11	PCII	SPC2-O22-14	13	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex	Néol. moyen II C - SL
25	12	PCII	SPC2-N22-28	13	F1A	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Silex - 251	Néol. moyen II C - SL
26	1	PCII	SPC2-M16-34	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	2	PCIV	SPC4-16N/9E-1	6	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	3	PCII	SPC2-L16-15	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	4	PCI	PC1-H67-24	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	5	PCII	SPC2-M15-22	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	6	PCII	SPC2-N23-30	13	F3	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	7	PCII	SPC2-N23-32	13	F3	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	8	PCII	SPC2-O22-83	13	F1A	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	9	PCI	PC1-H67-23	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	10	PCIV	SPC4-Coupe3-4	6	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	11	PCI	PC1-H71-34	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	12	PCII	SPC2-M16-17	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	13	PCI	PC1-H71-55	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	14	PCII	SPC2-O21-14	13	/	Lithique taillé	Lamelle, ret. oblique	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	15	PCII	SPC2-M16-54	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	16	PCIV	SPC4-21N/18E-6	6	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	17	PCII	SPC2-I12-28	13	F41	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	18	PCII	SPC2-M16-13	13	F10	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	19	PCII	SPC2-M15-25	13	F10	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	20	PCII	SPC2-O23-4	13	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	21	PCII	SPC2-M16-19	13	F10	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	22	PCIV	SPC4-7N/9E-1	6	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	23	PCIV	SPC4-21N/18E-7	6	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
26	24	PCII	SPC2-L23-16	13	F4A	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
27	1	PCII	SPC2-L23-15	13	F4A	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen II C - SL
27	2	PCII	SPC2-N21-15	13	/	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen II C - SL
27	3	PCII	SPC2-G15-9	13	F40	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen II C - SL
27	4	PCII	SPC2-N21-16	13	/	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen II C - SL

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
27	5	PCIV	SPC4-6N/10E-1	6	/	Lithique taillé	Esquille	Quartz	Néol. moyen II C - SL
27	6	PCII	SPC2-N21-14	13	/	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	1	PCI	PC1-G69-9	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	2	PCI	PC1-G71-24	9	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	3	PCII	SPC2-M22-15	13	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	4	PCII	SPC2-M23	13	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	5	PCI	inconnu	C9-11	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	6	PCII	SPC2-M16-66	13	F10	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	7	PCII	SPC2-M16-57	13	F10	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen II C - SL
28	8	PCIV	SPC4-9N/8E-1	6	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen II C - SL
29	1	PCII	SPC2-H13-1	A (ravinement)	/	Lithique taillé	Lame, ret. oblique	Silex - 417	Néol. moyen
29	2	PCI	PC1-MVI-10.001	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lame	Silex	Néol. moyen
29	3	PCII	SPC2-Déblais	Sans attribution	/	Lithique taillé	Pointe de flèche	Silex	Néol. moyen
30	1	PCI	PC1-MVI-10.004	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	2	PCI	PC1-EF68	Déblais	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	3	PCI	PC1-MVI-10.003	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	4	PCII	SPC2-M19-3	Post-néolithique	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	5	PCI	PC1-MVI-10.005	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	6	PCI	PC1-MVI-10.006	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	7	PCII	SPC2-H13-4	A (ravinement)	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	8	PCI	PC1-MVI-10.007	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	9	PCII	SPC2-F13-12	A (ravinement)	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	10	PCI	PC1-G66-43	Sans attribution	/	Lithique taillé	Lamelle	Quartz	Néol. moyen
30	11	PCII	SPC2-J15-4	tardive indét.	F56	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen
30	12	PCII	SPC2-J12-1	A (ravinement)	/	Lithique taillé	Lamelle, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen
30	13	PCII	SPC2-Déblais 1	Déblais	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen
30	14	PCI	PC1-F67-83	Sans attribution	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen
30	15	PCII	SPC2-L21	Post-néolithique	/	Lithique taillé	Eclat, enlèv. irréguliers	Quartz	Néol. moyen
30	16	PCII	SPC2-Déblais 2	Sans attribution	/	Lithique taillé	Eclat	Quartz	Néol. moyen
30	17	PCII	inconnu	Sans attribution	/	Lithique taillé	Nucléus	Quartz	Néol. moyen
31	1	PCII	SPC2-Y16-18	14ac	/	Lithique poli	Lame de houe	Serpentine	Néol. moyen II C - PC
31	2	PCII	SPC2-M21-15	14	F6BCD	Gros lithique	Galet à encoches	Gneiss ?	Néol. moyen II C - PC
32	1	PCII	SPC2-E12-6	A (ravinement)	/	Lithique poli	Armature perçante	Serpentine	Néol. moyen II C - PC
32	2	PCII	SPC2-W16-18	14	/	Lithique poli	Ciseau	Amphibolite calcique	Néol. moyen II C - PC
32	3	PCII	SPC2-N15-27	14	/	Lithique poli	Lame de hache	Kozulite	Néol. moyen II C - PC
32	4	PCII	SPC2-M17-16	14	/	Lithique poli	Lame de hache	albite, omphacite	Néol. moyen II C - PC
32	5	PCII	SPC2-Y17-39	14	F45	Lithique poli	Lame de hache	Eclogite	Néol. moyen II C - PC
33	1	PCII	SPC2-G13-7	A (ravinement)	/	Lithique poli	Polissoir	Grès ou quartzite impur	Néol. moyen
33	2	PCIV	SPC4-8N/7E-14	7	/	Lithique poli	Indét.	Serpentine	Néol. moyen II C - PC
33	3	PCII	SPC2-X12-9	14	/	Lithique poli	Indét.	Serpentine	Néol. moyen II C - PC
33	4	PCIV	SPC4-25N/12E-1	6	S59	Lithique poli	Indét.	Serpentine	Néol. moyen II C - SL
34	1	PCII	SPC2-O21-30	14	F1BC	Gros lithique	Molette indéterminée	Gneiss	Néol. moyen II C - PC
34	2	PCII	SPC2-O15-4	14	TP11	Gros lithique	Meule ?	Calcaire ? Dolomite ?	Néol. moyen II C - PC
34	3	PCII	SPC2-M21-30	14	F6BCD	Gros lithique	Molette débordante	Gneiss	Néol. moyen II C - PC

N° Pl.	N° Objet	Chantier	N° inventaire	Couche	Structure	Industrie	Type d'objet	Matière	Ensemble culturel
34	4	PCIV	SPC4-23N/13E-20	7	S73	Gros lithique	Molette débordante	Gneiss	Néol. moyen II C - PC
35	1	PCIV	SPC4-23N/13E-23	7	S73	Gros lithique	Molette débordante	Gneiss	Néol. moyen II C - PC
35	2	PCII	SPC2-N15-26	14	/	Gros lithique	Meule	Roche verte	Néol. moyen II C - PC
36	1	PCIV	SPC4-23N/13E-24	7	S73	Gros lithique	Meule	Gneiss	Néol. moyen II C - PC
37	1	PCI	PC1-F67-66	11d	F12	Gros lithique	Molette débordante	Gneiss	Néol. moyen II C - PC
37	2	PCIV	SPC4-6N/9E-3	6	/	Gros lithique	Molette débordante	Gneiss	Néol. moyen II C - SL
37	3	PCIV	SPC4-23N/18E-4	Chenal	/	Gros lithique	Meule	Granite	Néol. moyen
38	1	PCIV	SPC4-15N/8E-3	9	S39	Gros lithique	Percuteur	Quartzite	Néol. moyen I
38	2	PCII	SPC2-X16-2	14	/	Gros lithique	Boucharde ou percuteur	Serpentinite	Néol. moyen II C - PC
38	3	PCIV	SPC4-26N/11E-2	7	/	Gros lithique	Percuteur ou boucharde	Quartzite	Néol. moyen II C - PC
38	4	PCII	SPC2-J21-14	14	F12A	Gros lithique	Boucharde	Quartzite	Néol. moyen II C - PC
38	5	PCIV	SPC4-6N/6E-1	7	S44	Gros lithique	Boucharde	Quartzite	Néol. moyen II C - PC
38	6	PCII	SPC2-N21-27	14	F6BCD	Gros lithique	Boucharde ou percuteur	Serpentinite	Néol. moyen II C - PC
38	7	PCII	SPC2-L16-30	13	F10	Gros lithique	Percuteur	Quartzite	Néol. moyen II C - SL
39	1	PCII	SPC2-Z20-6	14	/	Parure	Perle	Calcaire	Néol. moyen II C - PC
39	2	PCIV	SPC4-14N/9E-30	7	S16	Parure	Perle	Calcaire	Néol. moyen II C - PC
39	3	PCIV	SPC4-21N/17E-40	7	/	Parure	Ebauche de perle	Serpentinite	Néol. moyen II C - PC
39	4	PCI	PC1-G67-38	C9-11	/	Parure	Pendeloque	Dent de suidé	Néol. moyen II C - SL
40	1	PCII	SPC2-O21-75	14	F1BC	Industrie osseuse	Pointe	Métapode de capriné	Néol. moyen II C - PC
40	2	PCII	SPC2-O21-54	14	F1BC	Industrie osseuse	Pointe	Métapode de capriné	Néol. moyen II C - PC
40	3	PCII	SPC2-W17-5	14ac	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen II C - PC
40	4	PCIV	SPC4-21N/15E-77	7b	S56	Industrie osseuse	Pointe	Métapode de petit ruminant	Néol. moyen II C - PC
40	5	PCIV	SPC4-Coupe1-4	7	S55	Industrie osseuse	Tranchant latéral	Canine inf. de suidé	Néol. moyen II C - PC
40	6	PCII	SPC2-W16-13	14	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen II C - PC
40	7	PCII	SPC2-J22-1	14	F12A	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen II C - PC
40	8	PCII	SPC2-Y16-20	14ac	/	Industrie osseuse	Indét.	Côte de bœuf	Néol. moyen II C - PC
40	9	PCIV	SPC4-22N/17E-33	7	/	Industrie osseuse	Tranchant latéral	Scapula de grand ruminant	Néol. moyen II C - PC
40	10	PCII	SPC2-I21-20	14	F12A	Industrie osseuse	Pointe	Os pénién d'ours	Néol. moyen II C - PC
40	11	PCII	SPC2-X16-59	14	F46	Industrie osseuse	Tranchant d'extrémité	Métacarpe de cerf	Néol. moyen II C - PC
40	12	PCII	SPC2-O22-101	14	F1BC	Industrie osseuse	Pointe	Métapode de capriné	Néol. moyen II C - PC
40	13	PCIV	SPC4-20N/19E-14	7b	S61	Industrie osseuse	Pointe	Métatars de capriné	Néol. moyen II C - PC
41	1	PCIV	SPC4-27N/12E-2	9	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen I
41	2	PCIV	SPC4-Coupe3-48	9	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen I
41	3	PCI	PC1-F68-6	C9-11	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen II
41	4	PCI	inconnu	C9-11	/	Industrie osseuse	Pointe	Os indét.	Néol. moyen II
41	5	PCII	sans numéro	Sans attribution	/	Industrie osseuse	Pointe	Métapode de capriné	Néol. moyen
42	1	PCII	SPC2-O22-114	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
42	2	PCII	SPC2-O22-120	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
42	3	PCII	SPC2-M23-29	14	F4B	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
42	4	PCII	SPC2-O22-110	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
43	1	PCII	SPC2-O21-91	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
43	2	PCII	SPC2-O22-121	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
43	3	PCII	SPC2-O21-66	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
43	4	PCII	SPC2-O21-39	14	F1BC	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - PC
44	1	PCII	SPC2-N22-43	13	F1A	Faune	Bucrane	Crâne de mouton	Néol. moyen II C - SL



ILLUSTRATIONS



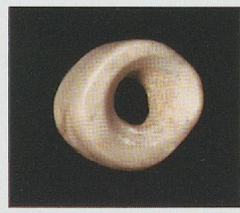
1



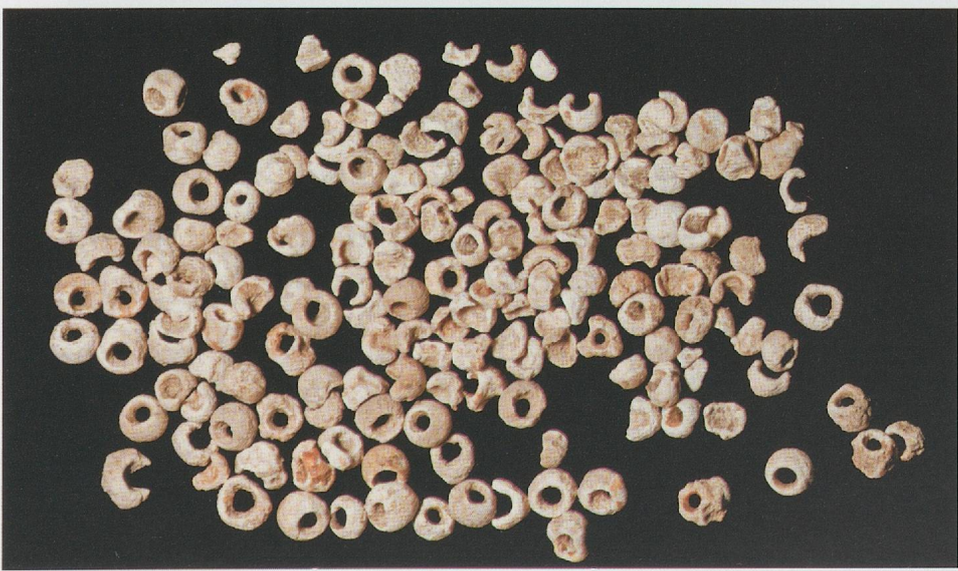
2



3



4



5

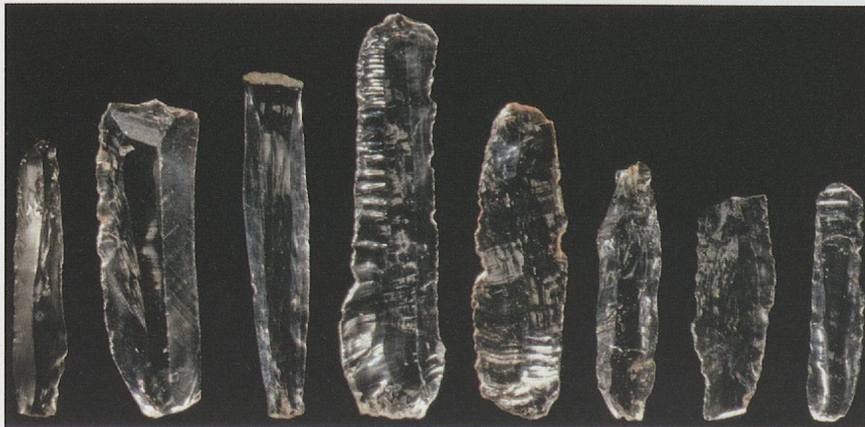




14



15

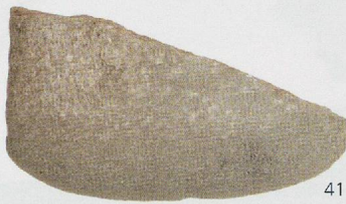




39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



49



50



51



52



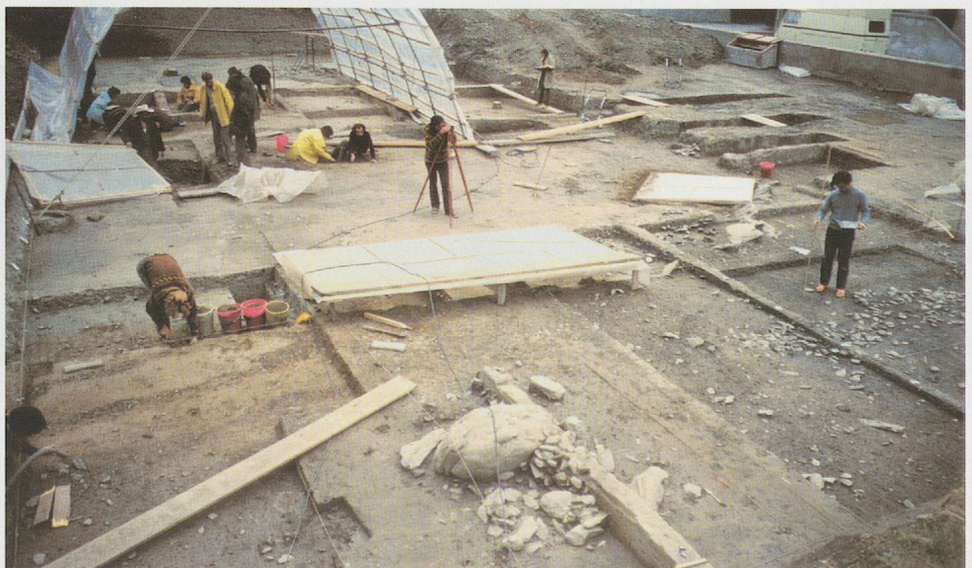
53



54



55



56



57



58



59

60



61

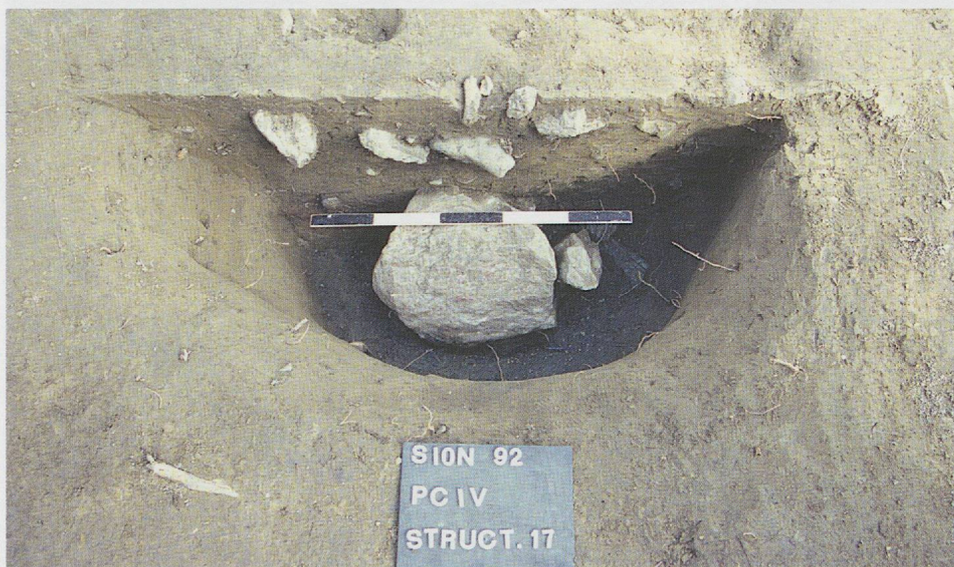


62





63



64



65



66



67



68

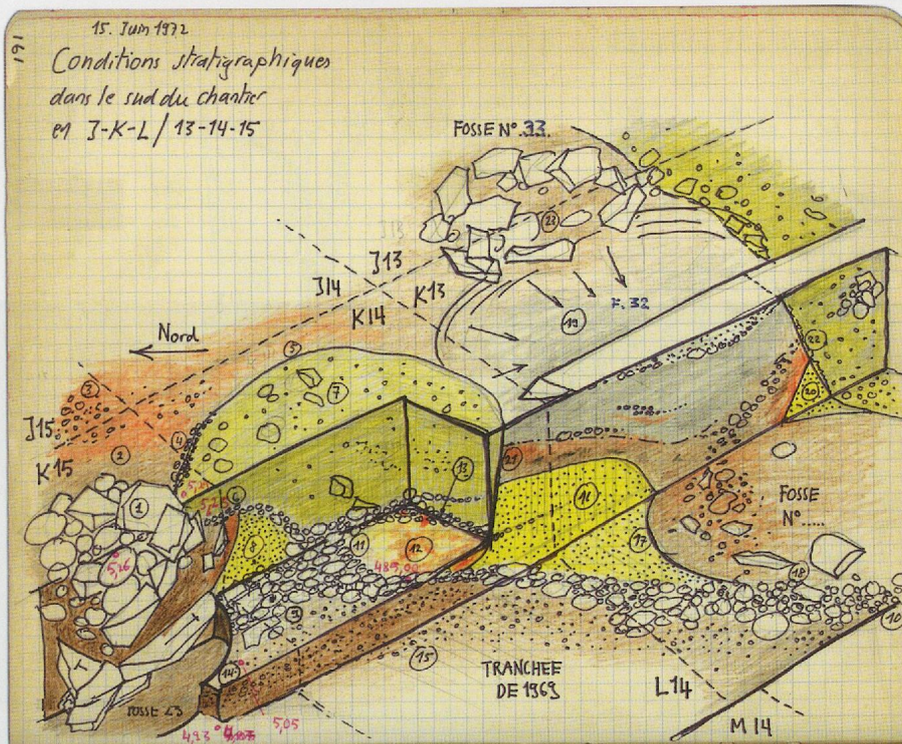


69

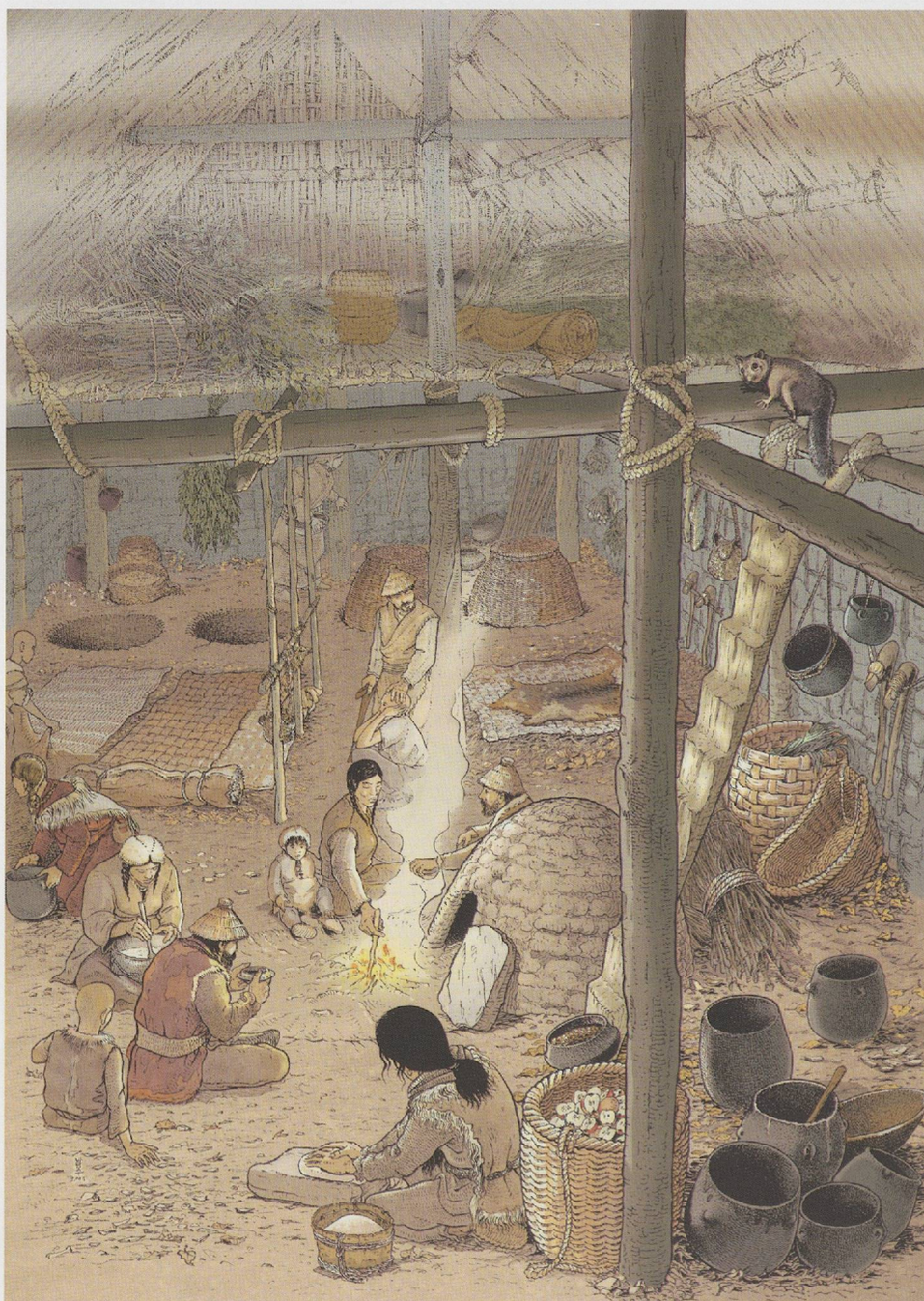


70





- ① Fosse n° 23 - Remplissage de cailloux extrêmement compact - couche 14
- ② Limite entre la fosse et la zone rubéfiée de la couche 14 extrêmement peu nette ce qui est normal puisque la fosse appartient à la couche 14
- ③ Zone très rubéfiée et graveleuse, couche 14
- ④ Limite entre couche 14 et fosse relativement nette car fine intercalation de graviers (=couche 7)
- ⑤ Limite légèrement moins nette
- ⑥ Zone clé pour la compréhension de la région - Le petit niveau de gravillon horizontal (=couche 7) dans lequel on a reculé des petits fragments de bronze vient buter contre les cailloux de la partie supérieure de la fosse, mais les bords de la fosse visibles en stratigraphie montre que le creusement de la fosse est antérieur au petit niveau de gravier - ce niveau (est) probablement postérieur à la fosse et s'est déposé entre les cailloux du remplissage - cette situation explique l'imbriation cailloux de la fosse (néolithiques) et gravier (post néolithique) observés dans la partie sup. de la fosse (voir relevé Loewer)
- ⑦ Remplissage fosse récente - Loess compact gris jaune avec cailloux dispersés - Absence de traces de rubéfaction (=couche 6 - Bronze final en lachon découverte 1963 dans corn L 15)
- ⑧ Loess compact, couche 15
- ⑨ Niveau de gravier recoupé par la fosse n° 23 - ce niveau se trouve directement superposé à la couche 16. (Limite couches 15 et 16) - (c'est ce niveau qui se retrouve en 10 à la surface de la tranchée fouillée en 1963 - (sommet couche 16)
- ⑩ Contact entre les niveaux de graviers décrits en ⑥ et en ⑨
- ⑪ Zone loessique avec traces de rubéfaction et nodules d'ocre rouge ; notable on retrouve un nodule identique en ⑬ dans le petit niveau de gravier - cette zone rubéfiée doit correspondre au fond de la fosse récente ⑦ et précéder du remplissage de la couche 14 (fond couche 6 ou dessus couche 7 dans la partie sud de la fosse)
- ⑫ Nodule d'ocre rouge dans gravillon
- ⑬ Couche brun foncé gravilleuse -> couche 16 de 1963 (ce niveau correspond à la couche néolithique inférieure du site - Quelques lamelles en cristal de roche découvertes en 1963)
- ⑭ Partie inférieure de la couche 16 - Loess brun foncé compact sans gravillon
- ⑮ Loess compact, couche 15 - Petit niveau de graviers intercalés de peu d'étendue
- ⑯ Limite d'une fosse nettement visible
- ⑰ Contact (et relation stratigr.) entre fosse et gravier peu net
- ⑱ Zone découpée en surface et correspondant approximativement au sommet de la couche 14 (limite marquée --- sur la stratigraphie)
- ⑲ Zone blanchâtre limoneuse correspondant probablement à la couche 15
- ⑳ Limite extrêmement nette entre la fosse récente et la couche néolithique
- ㉑ Limite pratiquement verticale entre les couches normales du chantier (en amont) et la profonde dépression observable dans le sud du chantier (couches 14 et 15)
- ㉒ Zone de pierres grossièrement circulaires correspondant probablement à une nouvelle fosse - la limite sud de la structure (probablement recoupée par la grande fosse récente) n'est pas très nette - A préciser



73

## LÉGENDE DES ILLUSTRATIONS

*Les photographies d'objets ont été prises par Elvyre Franzonello et Micheline Vautravers de l'Université de Genève*

1. serpentinite, ébauche de perle, pl. 39, n° 3
- 2, 3, 4, 5. perles en calcaire trouvées dans la structure 16 du chantier IV (ciste Chamblandes), von Tobel ce volume, fig. 11 ; pl. 39, n° 1 et 2.
6. céramique, fragment de bord, pl. 14, n°4
7. céramique, décor incisé, pl. 14, n°13
8. céramique, décor de cannelures, pl. 14, n°11
9. céramique, décor de cannelures, pl. 14, n°12
10. céramique, anse, pl. 10, n°14
11. céramique, anse, pl. 10, n°11
12. céramique, bord avec mamelons, pl. 8, n°3
13. céramique, bord avec mamelons, pl. 8, n°2
14. céramique, bol, pl. 12, n°12
15. céramique, jarre à mamelons, pl. 7, n°6
16. silex, pointe de flèche, pl. 19, n°7
17. silex, pointe de flèche, pl. 19, n°15
18. silex, pointe de flèche, pl. 25, n°6
19. silex, pointe de flèche, pl. 19, n°11
20. silex, pointe de flèche, pl. 19, n°21
21. silex, lamelle, pl. 18, n°21
22. silex, lamelle, SPCII-x16-48
23. silex, lamelle, pl. 18, n°5
24. silex, lamelle, pl. 21, n°6
25. silex, lamelle, pl. 18, n°11
26. silex, lamelle, pl. 18, n°3
27. silex, lamelle, pl. 21, n°12
28. silex, chanfrein, pl. 21, n°5
29. silex, perçoir, pl. 21, n°11
30. silex, ensemble de pointes de flèche trouvées regroupées dans la maison 1, carquois
31. cristal de roche, lamelle, pl. 22, n°22
32. cristal de roche, lamelle, pl. 22, n°10
33. cristal de roche, lamelle, pl. 23, n°18
34. cristal de roche, lamelle, pl. 23, n°20
35. cristal de roche, lamelle, pl. 22, n°23
36. cristal de roche, lamelle, pl. 23, n°13
37. cristal de roche, lamelle, pl. 22, n°19
38. cristal de roche, lamelle, pl. 22, n°20
39. amphibolite, ciseau, pl. 32, n°2
40. serpentinite, armature perçante, pl. 32, n°1

41. albite, omphacite, lame de hache, pl. 32, n°4
42. serpentinite, boucharde ou percutant, pl. 38, n°2
43. roche tenace, lame de houe (?), pl. 31, n°1
44. gneiss (?), galet à encoches (poids de métier à tisser ?, poids de filet ?), pl. 31, n°2
45. gneiss, molette, pl. 34, n° 4
46. roche tenace, meule, pl. 35, n°2
47. gneiss, meule, pl. 36, n°1
48. crâne de mouton, bucrâne, pl. 42, n°4
49. crâne de mouton, bucrâne, pl. 44, n°1
50. poinçon en os sur métapode de caprinés, pl. 40, n°1
51. pointe en os sur métapode de caprinés, pl. 40, n°12
52. baculum d'ours travaillé en pointe, pl. 40, n°10
53. tranchant d'extrémité sur métacarpe de cerf, pl. 40, n°11
54. vue générale du chantier Petit-Chasseur IV à l'arrivée des archéologues, 1992
55. vue générale du chantier Petit-Chasseur IV en cours de fouille, 1992
56. vue générale de la fouille du chantier Petit-Chasseur II, 1972
57. stratigraphie du Petit-Chasseur IV, 1992
58. stratigraphie du Petit-Chasseur IV, on distingue une fosse au fond de laquelle est déposée une dalle, 1992
59. Petit-Chasseur IV, sommet de la couche 6, terrasse consolidée par des dalles, 1992
60. Petit-Chasseur II, ciste Chamblandes en cours de fouille, 1972
61. Petit-Chasseur IV, couche 7, on distingue une paroi et des trous de poteaux, structures S62 et S63, 1992
62. Petit-Chasseur IV, couche 7, on distingue une paroi, une partie de la structure S69, 1992
63. Petit-Chasseur IV, structure 11, 1992
64. Petit-Chasseur IV, structure 17, 1992
65. Petit-Chasseur IV, structure 5, 1992
68. Petit-Chasseur IV, structure 45, 1992
67. Petit-Chasseur II, paroi brûlée, 1972
68. Petit-Chasseur IV, structure 6, four, 1992
69. stratigraphie du Petit-Chasseur IV, à la base une structure de combustion du Néolithique moyen I, structure 75, 1992
70. Petit-Chasseur IV, structure de combustion du Néolithique moyen I, structure 75, 1992
71. divers documents de terrain d'Alain Gallay, fouilles archéologiques du chantier II du Petit-Chasseur, 1972
72. exemple de notes prises par Alain Gallay, journal de fouilles archéologiques chantier II du Petit-Chasseur, 1972
73. dessin d'André Houot, couleur Jocelyne Charance, tiré du livre d'Alain Gallay, 2006 rééd. 2008, *Des Alpes au Léman, images de la préhistoire*, fig. 100. Dessin de l'intérieur de la maison 1, occupation du Cortaillod type Petit-Chasseur, entre 4000 et 3800 av. J.-C., première phase du Néolithique moyen II