

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 51 (1990)

Artikel: Étude archéologique
Autor: Baudais, Dominique
Kapitel: 8: Catalogue des tombes
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835463>

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: 03.01.2026

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

CATALOGUE DES TOMBES

8. CATALOGUE DES TOMBES

Découvertes de 1965

Tombe 1965-1

Conservation

C'est la première tombe signalée de la nécropole de Corseaux sur Vevey, lieu-dit «en Seyton». Elle provient de la parcelle 106, propriété de Monsieur Jean Schneeberger. Par rapport à la villa actuellement construite, le lieu de découverte de cette tombe et des deux suivantes doit se situer dans la zone du perron d'entrée de la maison. Profondeur sous la surface du sol d'époque: 170 cm. Cette ciste a été éventrée par les ouvriers du chantier et vidée de son contenu sans qu'aucune observation utilisable ait pu être faite. Un vrac d'os a été envoyé au Professeur Sauter à Genève.

Architecture

Pas de description plus précise que «coffre en pierre avec dalle de couverture».

Anthropologie

Il n'est pas certain que les restes osseux regroupés ici proviennent tous de la même tombe, beaucoup de flou entoure ce lot de matériel. Il représente les restes d'au moins quatre individus adultes.

On y trouve des fragments de crâne, de maxillaires supérieurs, de mandibules, de dents; des fragments de sept humérus (dont quatre droits), de fémurs, d'os coxaux, de tibias, d'un calcaneus droit et de quelques vertèbres.

Position funéraire

Pas de description utilisable.

Mobilier d'accompagnement

Une coquille de gastéropode marin de l'espèce cf. *Charnia* sp. a été récupérée au milieu des os fragmentés. Elle est munie de deux perforations, l'une biconique près du bord supérieur, l'autre conique et très large est aménagée dans le tiers inférieur de la coquille (fig. 46, 7).

Tombe 1965-2

Conservation

Située dans la même zone que la précédente, cette tombe fut également détruite lors des travaux et quelques os prélevés. Toutes les observations ont été reconstituées a posteriori. Le coffre renfermait les restes presque totalement dégradés d'un jeune enfant.

Architecture

Pas de description hormi la mention «d'un tout petit caisson d'enfant».

Anthropologie

Un jeune enfant attesté par des restes crâniens fragmentaires dont des fragments de temporal, d'occipital, de pariétal et une mandibule. Le squelette post-crânien n'était pas conservé.

Position funéraire

Pas précisée.

Mobilier d'accompagnement

Aucun.

Tombe 1965-3

Conservation

Située non loin des deux tombes précédentes, c'est la seule ciste de 1965 qui ait fait l'objet d'une petite fouille de la part de l'archéologue cantonal, Monsieur E. Pélichet. Bien que découverte intacte, la tombe fut ouverte et perturbée par les ouvriers; on sait que le caisson était partiellement vide de sédiments et les os recouverts de concrétions calcaire.

Architecture

Les renseignements sont succincts, le fond de la tombe reposait à 160 cm sous le sol de l'époque, altitude absolue inconnue.

C'est un long coffre rectangulaire fait de dalles. Les dimensions du caisson au niveau de la sépulture sont 70 x 50 cm; toutes les dalles sont surplombantes (largeur du coffre au contact de la dalle de couverture: 32 cm). Profondeur du caisson sous la dalle de couverture: 70 cm. Orientation probable SE-NO.

Anthropologie

Cette ciste renfermait les restes de trois sujets dont un enfant, un fœtus et une adulte.

La détermination de l'âge au décès tient compte des résultats de deux méthodes complémentaires:

âge au décès (1)			
		*	**
sujet 1	féminin	50-56 ans	35
sujet 2	jeune enfant	4 ans	-
sujet 3	fœtus	-	-

Le sujet 1, une femme adulte, est représenté par un calvarium (crâne privé de sa mandibule), des fragments de mandibule; les os des membres supérieurs et inférieurs, des fragments de côtes, sternum et quelques vertèbres. Le crâne porte une trépanation guérie ainsi que la marque de l'extraction de la 1^e molaire supérieure droite avec début de reformation osseuse.

Le sujet 2, un enfant, se compose de quelques fragments de crâne, de la mandibule ainsi que des fragments des fémurs, des tibias, d'une fibula; enfin des côtes et quatre vertèbres cervicales.

Le sujet 3, un fœtus, n'est représenté que par un fragment de pariétal, les fémurs, les tibias et une côte.

Position funéraire

Aucun relevé n'a été fait, une description parle d'un squelette (le sujet 1) en position repliée, probablement en décubitus latéral gauche, «face tournée vers le levant».

Mobilier d'accompagnement

Le mobilier a été récupéré pêle-mêle, sans aucune localisation à l'intérieur de la sépulture. Il se compose de:

- deux coquilles de gastéropode marin, d'espèce indéterminable, ornés d'une double perforation sur le bord supérieur (fig. 46, 5-6).

- d'une pendeloque perforée en bois de cervidé taillée dans l'extrémité d'un petit andouiller (fig. 46, 8).

(1) * méthode Acsadi et Nemeskéri

** méthode d'après le crâne

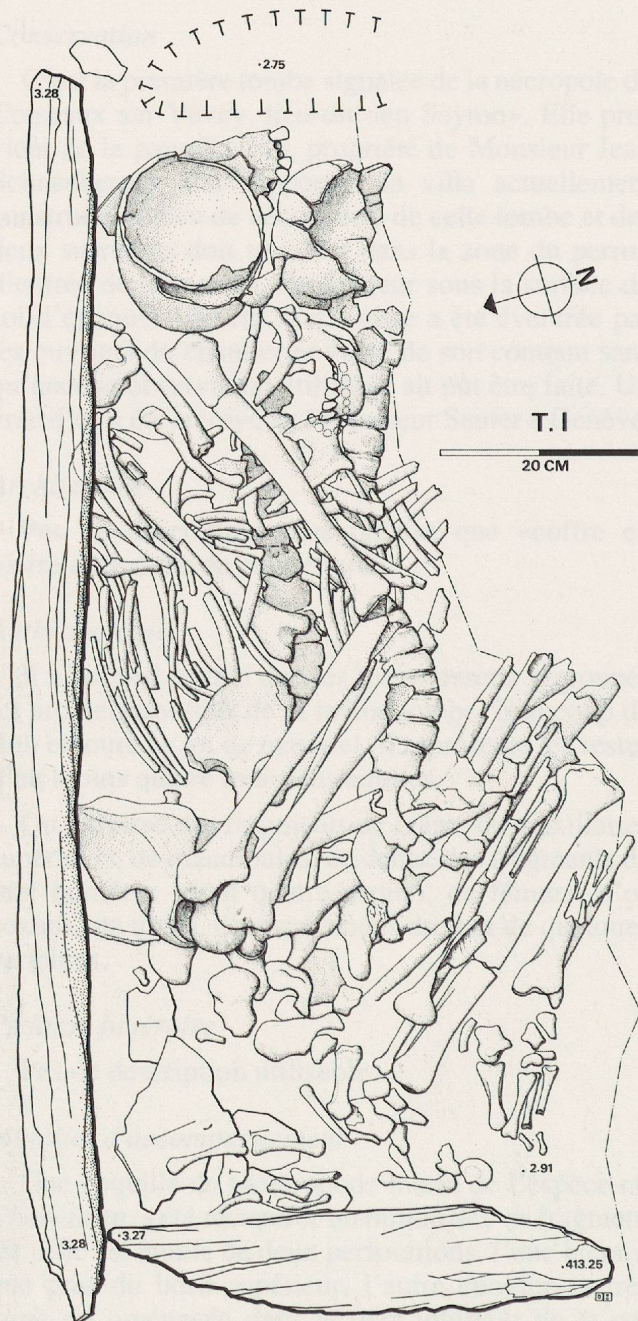


Fig. 56 Corseaux «en-Seyton», tombe 1: premier niveau de dégagement.

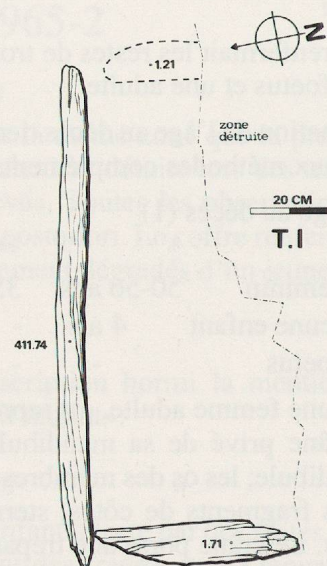


Fig. 55 Corseaux «en-Seyton», tombe 1: relevé du coffre après destruction partielle.

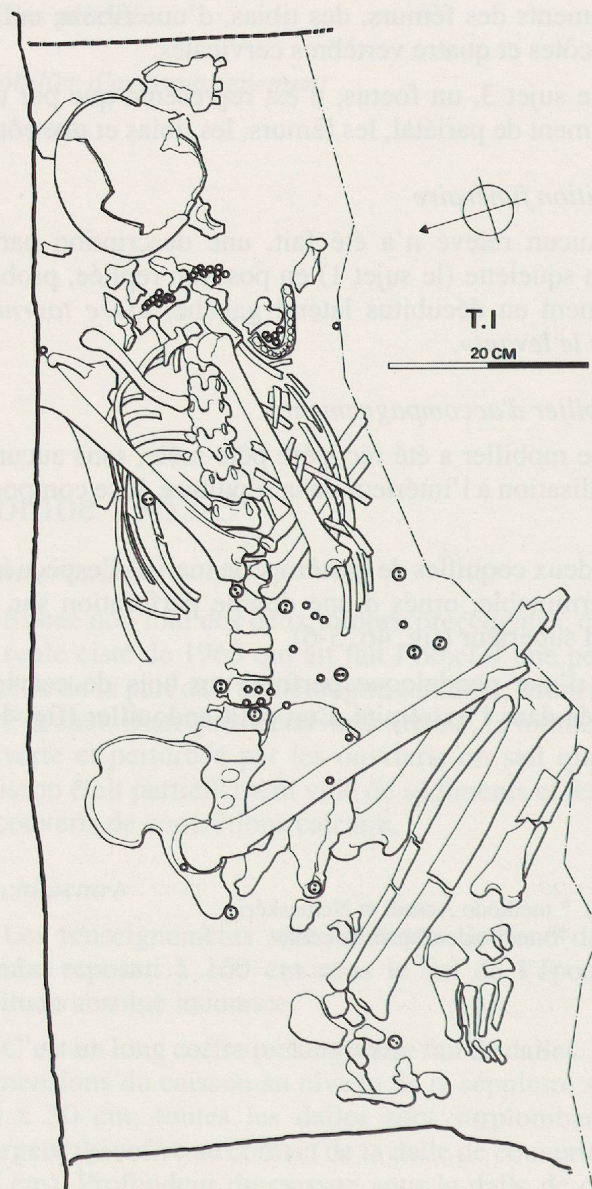


Fig. 57 Corseaux «en-Seyton», tombe 1: deuxième niveau de dégagement.

Fouilles de 1973-1974

Tombe 1

Conservation

Cette tombe est située à l'extrême est de la zone explorée; elle doit se trouver non loin de la limite d'extension théorique de la nécropole. Apparue en coupe, elle a été en partie détruite par les premiers terrassements de 1973 qui sont à l'origine de cette fouille de sauvetage.

Les dalles sud et est, ainsi que la dalle de couverture, ont été arrachées. De la dalle est il ne subsiste que l'empreinte au fond de la fosse. Les dalles nord et ouest sont par contre bien conservées et peu délitées (fig. 31). L'intérieur du coffre a été partiellement entamé sur toute sa longueur et dans sa partie supérieure; de ce fait, les squelettes sont tous plus ou moins endommagés et incomplets.

Architecture

Altitude d'apparition: 411.74 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 110 x 55 cm, profondeur du caisson: 40 cm, orientation SE-NO (fig. 55).

Les deux dalles conservées en place sont plantées verticalement; les petites, aux extrémités, sont plus profondément enfoncées dans le sol et supportent l'appui des grandes dalles latérales. La fosse de construction est large de 60 cm à l'est et de 40 cm à l'ouest (fig. 25).

Anthropologie

Quatre sujets adultes ont été reconnus.

	*	**
sujet 1 (14) féminin	19-28 ans	18-25
sujet 2 (13) masculin	39-45 ans	25
sujet 3 (15) féminin	23-40 ans	28
sujet 4	-	-

Le sujet 1 (14) présente une calotte et une mandibule; les os des membres supérieurs et inférieurs à l'exception des tibias; cinq vertèbres lombaires et un fragment de sacrum.

Le sujet 2 (13) est représenté par une calotte incomplète; les os des membres supérieurs et inférieurs; les vertèbres lombaires et un fragment de sacrum.

Le sujet 3 (15) n'est représenté que par une calotte et des fragments des fémurs et tibias, les os du tarse.

Le sujet 4 n'est représenté que par deux talus.

Position funéraire

L'ordre d'inhumation est le suivant: 1-14, 2-13, 3-15, 4 est indéterminable. Les trois sujets adultes sont en décubitus latéral gauche, tête à l'est, face au sud.

Les membres supérieurs sont pliés devant le thorax. Les membres inférieurs des deux premiers sujets sont faiblement fléchis, remontant légèrement contre le thorax (fig. 56 - 58). Le dernier sujet inhumé (3) est incomplet, il semble néanmoins en position fortement fléchie, les membres inférieurs serrés et repliés contre le thorax (fig. 56).

Mobilier d'accompagnement

C'est une des tombes les plus riches en mobilier archéologique (fig. 47). On dénombre:

- 97 perles cylindriques en calcaire dégagées en connexion à proximité du cou et des épaules du sujet 1-14 (fig. 57).

Par contre, il est plus aléatoire de tenter d'attribuer le reste de la parure à l'un ou l'autre des individus :

- 8 perles cylindriques en lignite

- 26 boutons en calcaire à perforation unifaciale en V (bouton de type Glis) se trouvaient au niveau de l'abdomen du sujet 1. Il n'est pas possible d'attribuer avec certitude ces boutons au sujet 1.

Il faut encore signaler, non loin de la tête du sujet 1, la présence d'un tesson de céramique non caractéristique et d'une mandibule de renard (*Vulpes vulpes* L.) à proximité des pieds.



Fig. 58 Corseaux «en-Seyton», tombe 1: restes des deux premiers occupants de la ciste (sujets 13 et 14), dégagement intermédiaire.

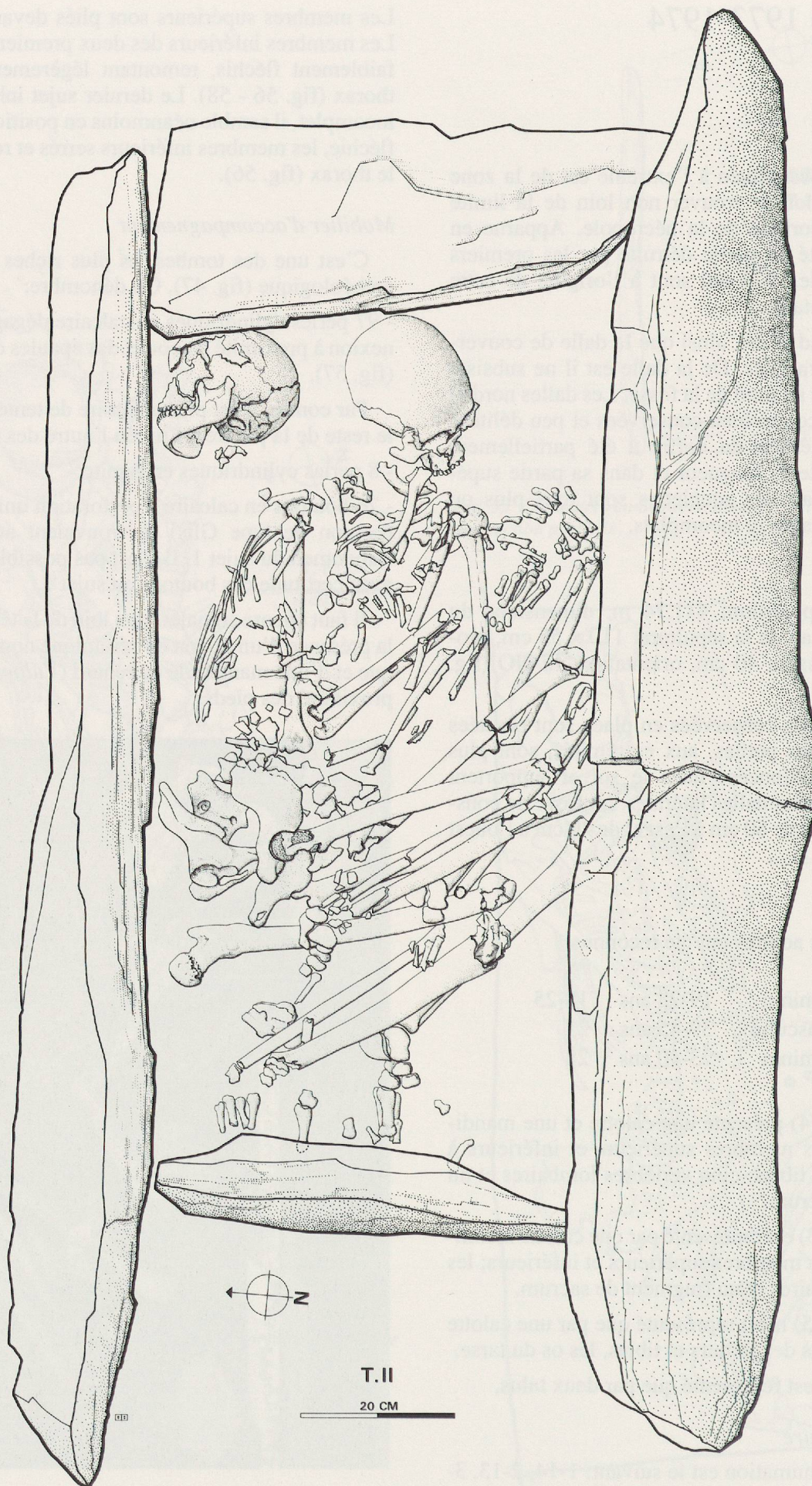


Fig. 60 Corseaux «en-Seyton», tombe 2: architecture et relevé des inhumations.

Tombe 2

Conservation

Cette tombe est dans l'angle nord de la zone étudiée, elle est en parfait état de conservation. L'intérieur du caisson est à moitié vide, le remplissage s'est fait par l'est (fig. 7).

Architecture

Altitude d'apparition: 412.45 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 120 x 70 cm, profondeur du caisson: 55 cm, orientation E-O.

La fosse est très large, comme l'atteste la coupe nord-sud (fig. 63). La dalle de couverture est imposante, tant par son épaisseur (10-15 cm) que par ses dimensions (200 x 160 cm); elle débord largement le cadre du caisson (fig. 59). Les dalles latérales sont aussi grandes que la dalle de couverture (L 180 cm et 190 cm) (fig. 9), elles s'appuient sur les petites dalles d'extrémités qui ont tendance à basculer à l'intérieur du coffre (dalle est). Toutes les parois du caisson sont surplombantes.

Anthropologie

Deux sujets adultes (fig. 60 et 61):

		*	**
sujet 1 (17)	masculin	49-57 ans	58
sujet 2 (16)	féminin	40-60 ans	-

- le crâne du sujet 1 est très fragmenté et incomplet; par contre, le squelette post-crânien est conservé en quasi-totalité.

- la calotte du sujet 2 est incomplète, la mandibule ainsi que les os de la face sont présents. La conservation des membres supérieurs est très partielle alors que le bassin et les membres inférieurs sont complets mais fragmentaires.

Position funéraire

Tête à l'est. Les corps sont déposés tête à l'est, en décubitus latéral gauche. Les membres supérieurs sont repliés devant le thorax, les membres inférieurs sont fléchis. Le sujet 2 (16) a été déposé légèrement de biais sur le premier occupant. Le crâne du sujet 1 a roulé sur la gauche (fig. 39).

Mobilier d'accompagnement

Aucun mobilier archéologique.

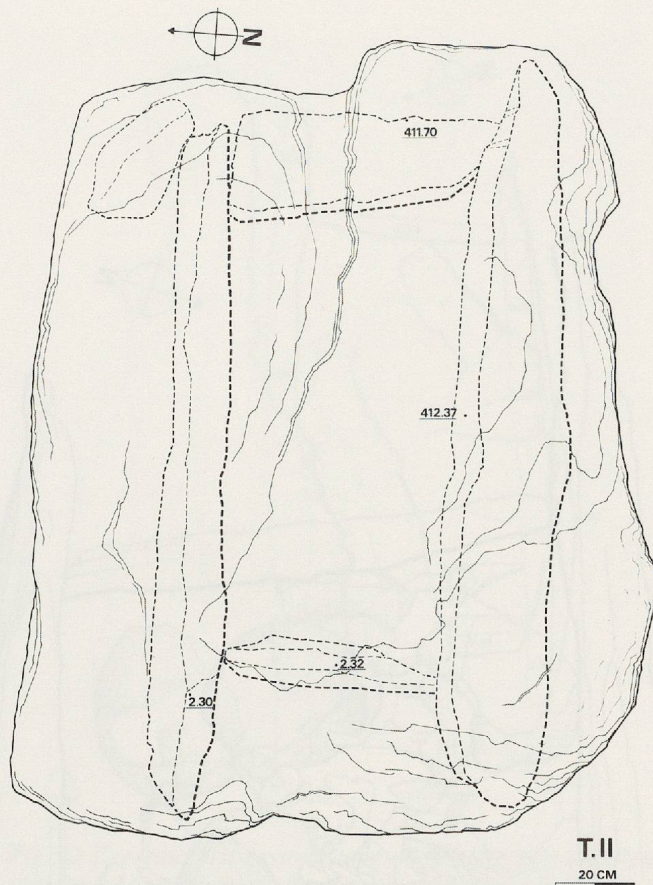


Fig. 59 Corseaux «en-Seyton», tombe 2: dalle de couverture et coffre; le couvercle débord très largement les dimensions de la ciste.



Fig. 61 Corseaux «en-Seyton», tombe 2.

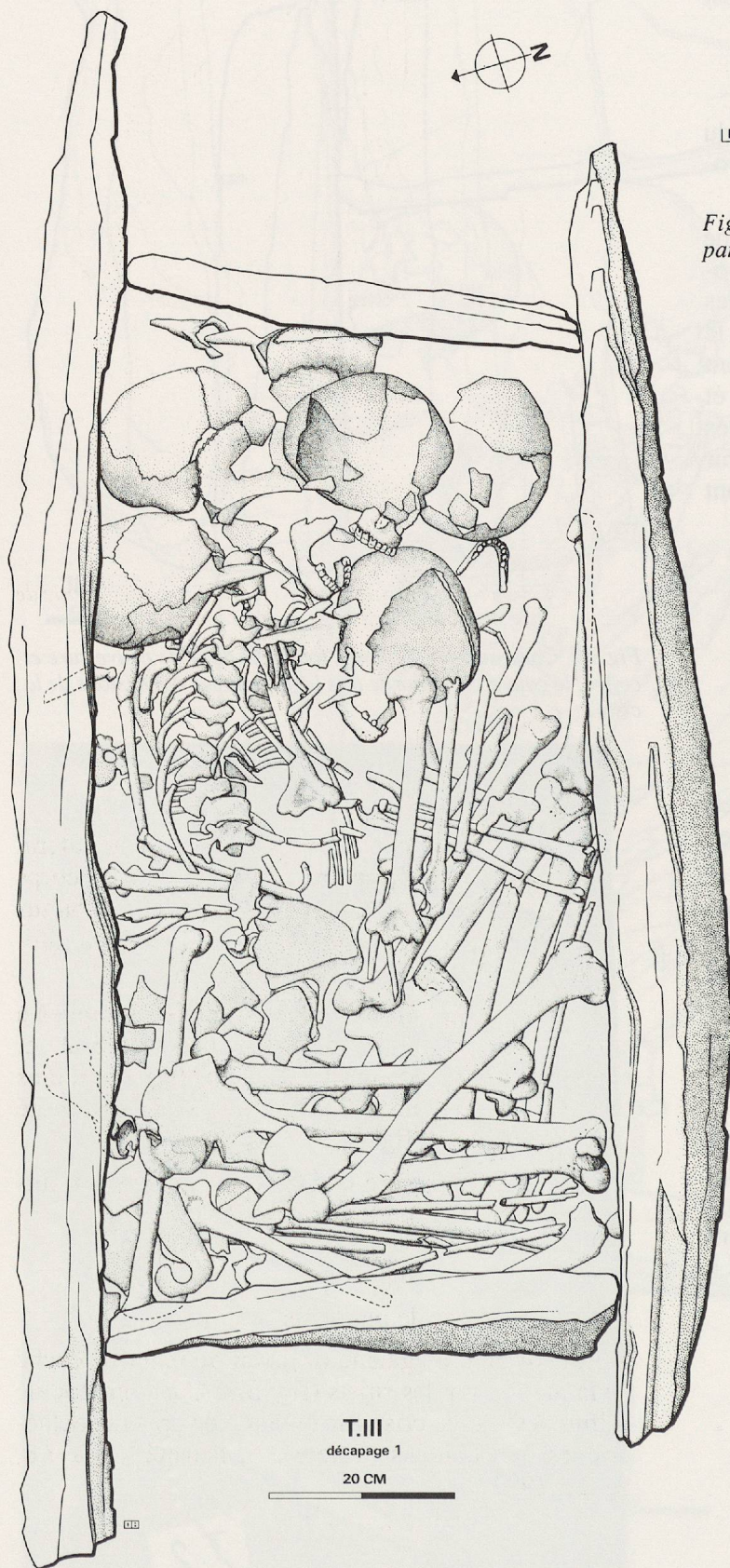


Fig. 64 Corseaux «en-Seyton», tombe 3: niveau supérieur de dégagement.

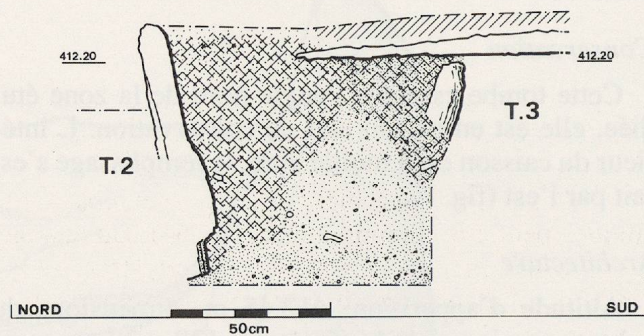


Fig. 63 Corseaux «en-Seyton», stratigraphie nord-sud recoupant les fosses de T2 et T3.

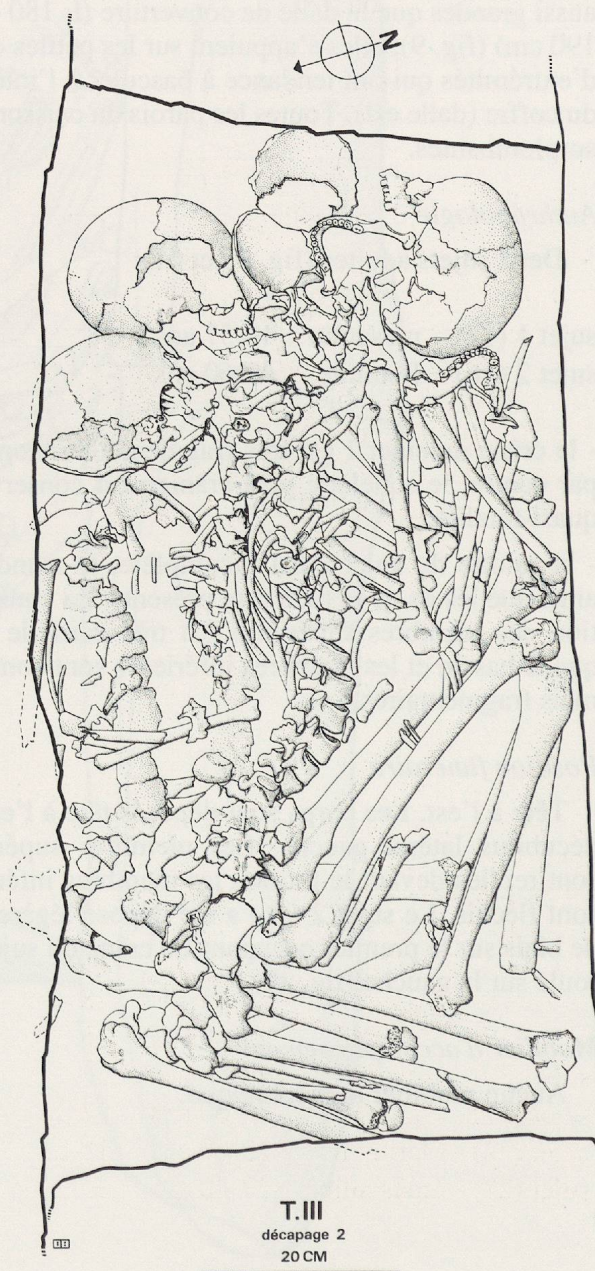


Fig. 65 Corseaux «en-Seyton», tombe 3: niveau intermédiaire de dégagement (les décapages suivants n'ont pas été relevés).

Tombe 3

Conservation

Située dans la zone nord, elle est contiguë à T2 dont elle recoupe la fosse (fig. 63). Son état de conservation est parfait mais la suroccupation du caisson a entraîné une forte perturbation des connexions anatomiques peut être intentionnelle (fig. 64). Un changement malheureux de la méthode d'enregistrement entre deux fouilleurs a rendu impossible l'individualisation précise des sujets déposés au fond de la tombe. Le décapage 2 a été reconstitué sur la base de documents photographiques.

Architecture

Altitude d'apparition: 412.28 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 100 x 60 cm, profondeur du caisson: 50 cm, orientation NE-SE (fig. 62).

La dalle de couverture, de grandes dimensions (170 x 120 cm), est particulièrement fine (5 cm), elle s'est d'ailleurs effondrée à l'intérieur du caisson à une époque où celui-ci ne devait être que partiellement comblé. Elle déborde largement les dimensions du coffre côté nord.

Les petites dalles trapézoïdales d'extrémités, plantées verticalement, servent d'appui aux grandes dalles latérales qui sont plus profondément implantées dans les fossés. L'ensemble de la construction a légèrement basculé vers le sud, peut-être par manque de calages lors de la phase de construction dans une fosse surdimensionnée par rapport à la ciste (fig. 32).

Anthropologie

Six individus adultes, dont trois femmes et trois hommes. On dénombre six calottes, plus ou moins intactes, accompagnées des mandibules (ou fragments). Les os longs des membres inférieurs et supérieurs sont presque tous présents, mais leur attribution précise à l'une ou l'autre des calottes n'est pas toujours chose facile. Le squelette du tronc est souvent fragmentaire. L'absence de numérotation ne permet pas de donner un ordre d'inhumation.

		*	**
sujet (18)	féminin	23-40 ans	28
sujet (19)	féminin	23-40 ans	25
sujet (20)	masculin	40-80 ans	60
sujet (21)	masculin	30-60 ans	52
sujet (22)	féminin	23-40 ans	18-25
sujet (23)	masculin	23-40 ans	25

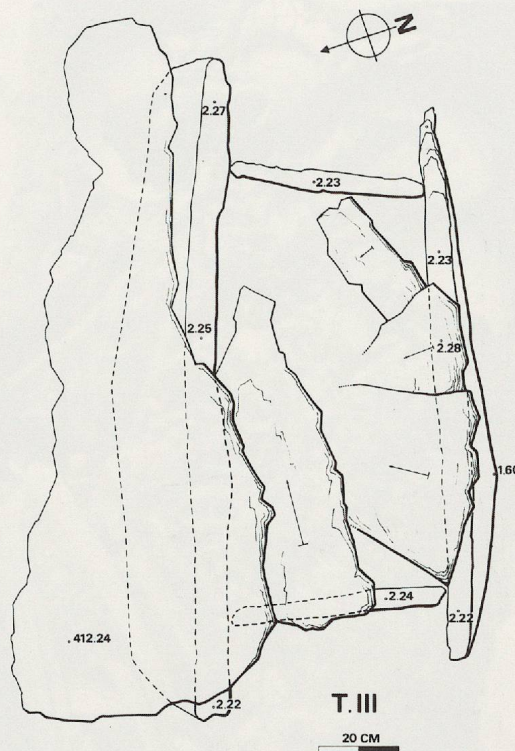


Fig. 62 Corseaux «en-Seyton», tombe 3: architecture et dalle de couverture partiellement effondrée dans la ciste.

Position funéraire

Les six sujets sont déposés en décubitus latéral gauche les uns sur les autres, têtes à l'est. Les corps sont en position fléchie, membres supérieurs rabattus devant le thorax ou croisés. Pour les membres inférieurs on peut distinguer deux positions :

- soit fortement ramassés sur eux mêmes et repliés à 90° par rapport à l'axe de la colonne vertébrale et nous parlons alors de position agenouillée. Au moins deux sujets sont dans cette position (voir l'extrémité ouest de la tombe, fig. 64 et 65).
- soit remontant contre la zone lombaire mais moins ramassés, en position foetale (fig. 65).

Mobilier d'accompagnement

- Quelques traces de pigments.
- Un petit bloc de galène (minerai de plomb) proche de la main d'un des sujets (fig. 67). C'est un bloc de sulfure à système cristallin cubique de cristaux octaédriques ou cubiques (dureté 2.5, densité 7.4 à 7.6, Barge, 1982).



Fig. 66 Corseaux «en-Seyton», tombe 3: dégagement intermédiaire montrant l'empilement des six sujets et les différentes positions funéraires (membres inférieurs essentiellement) par manque de place.

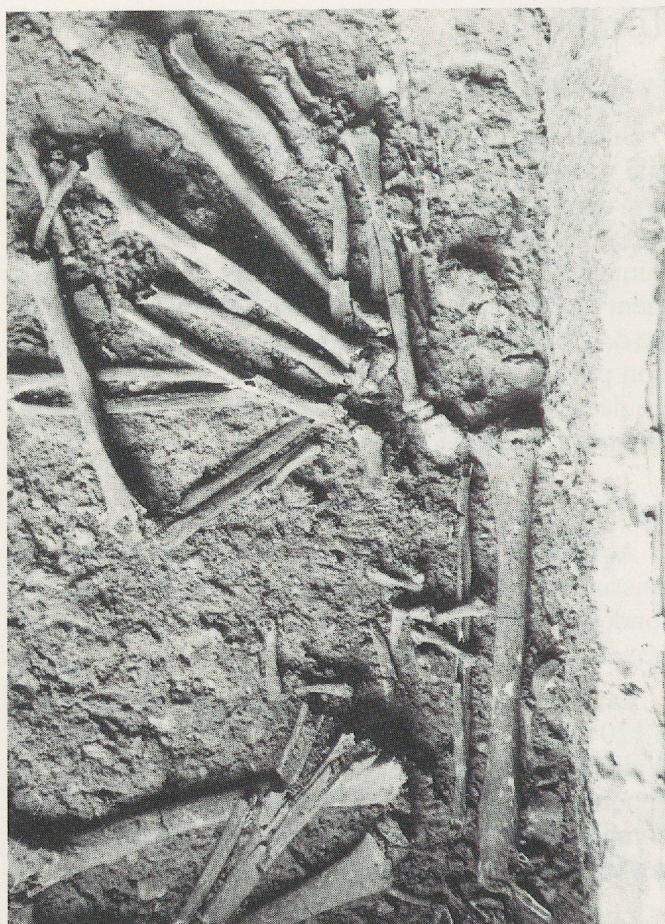


Fig. 67 Corseaux «en-Seyton», tombe 3: détail du dégagement inférieur avec le dépôt d'une petite galène (minerai de plomb) dans la zone des membres supérieurs.

Tombe 4

Conservation

Située, comme les tombes précédentes, dans la zone nord du chantier, cette dernière est intacte. Sous la dalle de couverture le caisson était vide de sédiments et les squelettes apparents (fig. 5). Les faces internes des dalles sont toutes desquamées par les variations d'humidité et de température.

Architecture

Altitude d'apparition: 412.08 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 115 x 83 cm, profondeur du caisson: 65 cm, orientation E-O.

Une fois encore, la dalle de couverture est très épaisse (15 cm) et imposante (163 x 135 cm) (fig. 68); elle débord largement le cadre du caisson et ses bords sont bien régularisés par bouchardage (fig. 29). Le système de construction a une particularité, la dalle d'extrémité ne repose pas au fond de la fosse, comme à l'accoutumée, mais sur un soubassement de deux dallettes horizontales placé 20 cm plus haut que le fond même de la tombe (fig. 36), (fig. 71). La dalle n'étant pas assez haute, on a utilisé ce procédé afin d'obtenir le plan le plus horizontal possible pour faire reposer la dalle de couverture. Le tassement a provoqué l'effondrement de la dalle ouest sur les squelettes. Les petites dalles d'extrémités ne servent pas de point d'appui pour les longues dalles latérales qui sont profondément implantées dans les fossés, contrairement à l'habitude. Pour la première fois on note l'utilisation de gros galets en guise de calages latéraux (fig. 35). Toutes les dalles sont positionnées en biais, donnant une forme trapézoïdale au caisson.

Anthropologie

Deux sujets dont un adulte:

		*	**
sujet 1 (25)	enfant	8-9 ans	-
sujet 2 (24)	féminin	23-40 ans	36

- sujet 1: le squelette est presque complet.

- sujet 2: le squelette est complet et très bien conservé.

Position funéraire

Les deux sujets ont la tête à l'est, l'enfant est le premier occupant de la tombe. Son squelette est partiellement perturbé, la cage thoracique, les bras ainsi que les os iliaques sont dans leur position d'origine alors que, le crâne, les avant-bras, les vertèbres lombaires et les membres inférieurs ont subi des déplacements plus ou moins importants. Le corps était posé en décubitus dorsal, bras gauche replié, bras droit en extension; les membres inférieurs devaient être fléchis si l'on en croit la position du fémur gauche. La perturbation est survenue lors de l'introduction du sujet 2, mais la fragilité des connexions osseuses, en

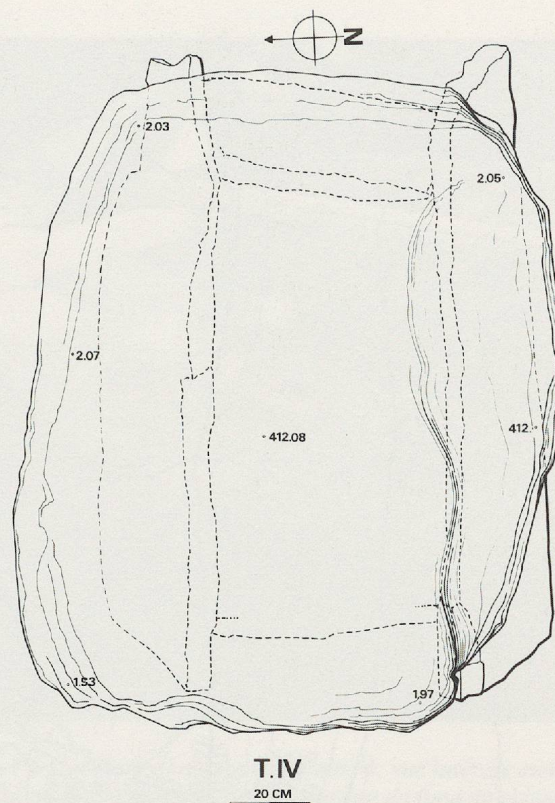


Fig. 68 Corseaux «en-Seyton», tombe 4: dalle de couverture débordant largement les dimensions du coffre.



Fig. 70 Corseaux «en-Seyton», tombe 4: cette ciste était dépourvue de remplissage d'où l'excellent état de conservation de l'ensemble.

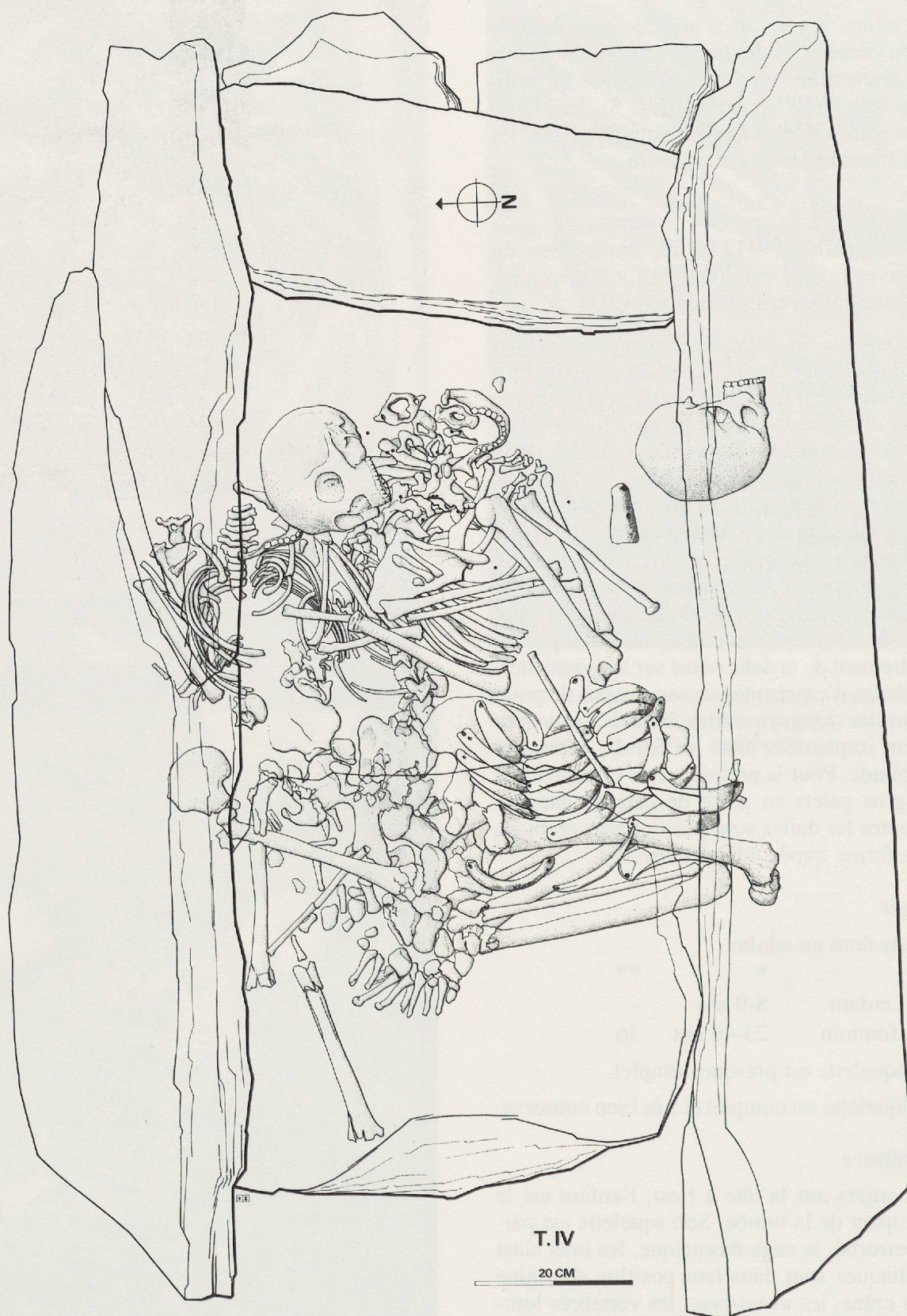


Fig. 69 Corseaux «en-Seyton», tombe 4: architecture de la ciste, relevé des inhumations et du mobilier archéologique.

particulier dans la zone du thorax, permet d'écarter l'hypothèse selon laquelle l'enfant aurait été repoussé sur la gauche du caisson à cette occasion (fig. 40).

La femme (sujet 2) est déposée à côté de l'enfant, en décubitus latéral gauche (fig. 69 et 70), membres supérieurs repliés sur eux-mêmes, membres inférieurs fortement fléchis, formant un angle droit avec l'axe de la colonne vertébrale (fig. 40, fig. 69-70).

Mobilier d'accompagnement

Le mobilier est exclusivement associé à la femme adulte:

- posé sur le bassin et les jambes, 31 plaquettes de défenses de suidés, sciées et perforées aux extrémités qui, assemblées sur trois rangs verticaux, devaient orner une sorte de «tablier» (fig. 50).

- une série de 28 perles cylindriques en lignite, retrouvée au niveau des épaules, devait former un petit rang autour du cou.

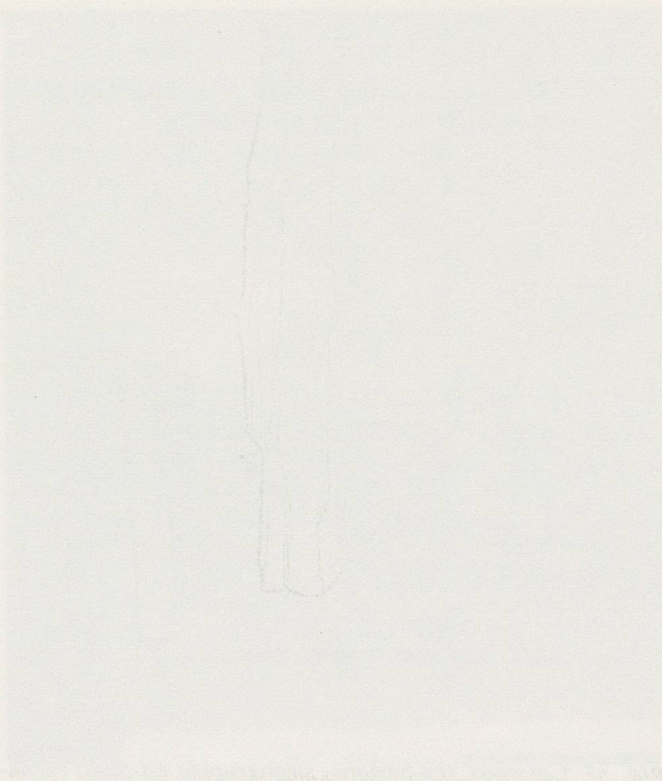
- enfin, posé à même le fond du caisson, devant les bras repliés, une petite bourse contenait un pigment à base de poudre d'ocre (fig. 51). Celle-ci a dû se solidifier sous l'effet d'un liant organique, de sorte que la forme du contenant et d'un lien de suspension médian ont été conservés en négatif dans la masse de l'ocre. Cette «bourse» devait être en peau, car on ne remarque aucune trace de la trame caractéristique des textiles, impressionnée à la surface du bloc de pigment.

Datation

Une datation a été effectuée par le Laboratoire Carbone 14 de l'Institut de Physique de l'Université de Berne sur un fémur du sujet 2 (24): B 4817: 4760 ± 80 BP.



Fig. 71 Corseaux «en-Seyton», tombe 4: vue latérale mettant en évidence le pendage est-ouest important du fond du caisson et le procédé employé pour rehausser la dalle est trop courte.



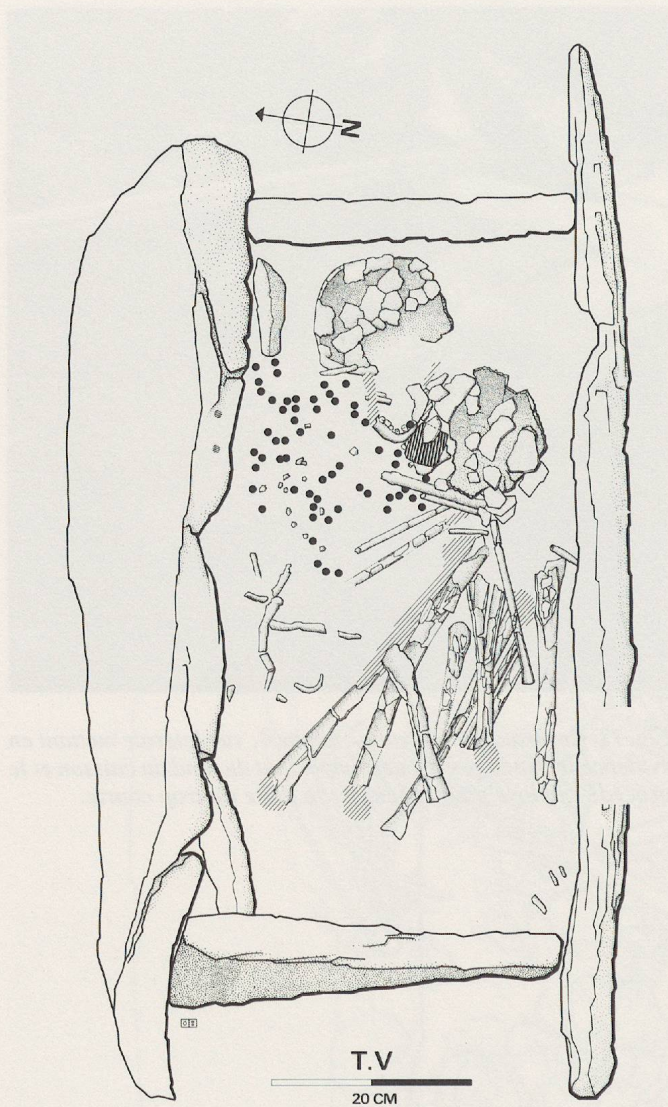


Fig. 72 Corseaux «en-Seyton», tombe 5: architecture, relevé des inhumations et du mobilier archéologique.

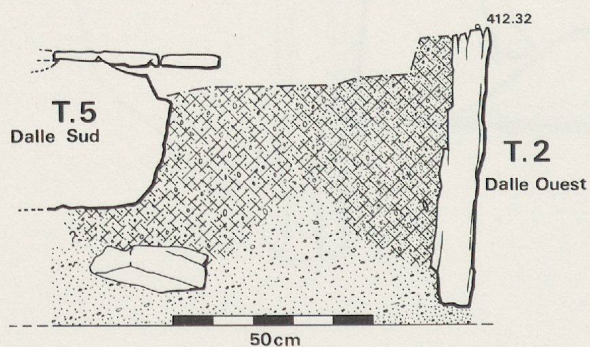


Fig. 73 Corseaux «en-Seyton», stratigraphie est-ouest recoupant les fosses de T2 et T5.



Fig. 74 Corseaux «en-Seyton», tombe 5: premier dégagement montrant l'effondrement de la dalle de couverture à l'intérieur de la ciste.



Fig. 75 Corseaux «en-Seyton», tombe 5: la conservation des squelettes est très mauvaise.

Tombe 5

Conservation

Située au pied de la limite nord de la fouille, entre T2 et T6 en coupe, cette ciste complète a été dégagée dans de bonnes conditions mais elle n'en est pas moins en très mauvais état de conservation. Toutes les dalles sont feuilletées ou cassées, les restes anthropologiques, dans un état à peine meilleur, sont difficilement exploitables (fig. 75).

Architecture

Altitude d'apparition: 412.24 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 70 x 40 cm, profondeur du caisson: 30 cm, orientation: E-O (fig. 38).

La fosse encaissante est large et profonde, la dalle sud est posée sur un lit de remblais (fig. 73). Toutes les dalles sont débitées dans une roche de type molasique fortement altérée. La tombe est petite mais couverte par une longue dalle peu épaisse (6-7 cm) débordant le caisson à l'est et à l'ouest. Elle est cassée en de multiples fragments qui ont endommagé les crânes en s'effondrant (fig. 74). Les dalles latérales s'appuient sur les petites dalles trapézoïdales d'extrémités. Les dalles Est et Sud sont plantées verticalement alors que les deux autres sont surplombantes à l'intérieur du caisson.

Anthropologie

Deux adolescents, mais bien peu de restes ont pu être prélevés, quelques fragments de calotte, les rochers, des dents et des fragments d'os des membres supérieurs.

		*	**
sujet (26)	enfant	10-11 ans	-
sujet (27)	adolescent	< 15 ans	-

Position funéraire

Les individus sont a priori en décubitus latéral gauche avec la tête à l'est. Les membres inférieurs sont fléchis en position foetale (fig. 72).

Mobilier d'accompagnement

- près de 75 petites perles cylindriques en lignite au niveau du thorax d'un des sujets.
- sous la tête de l'autre, un petit sac de pigment de blanc de céruse minéralisé par la suite en cérusite et portant l'empreinte de tous les plis de fermeture de la «bourse» qui le contenait (fig. 46-9), (fig. 52).

Tombe 6 (non fouillée)

Conservation

Située immédiatement au nord de T5, cette tombe intacte n'a pas été fouillée. Elle est conservée en place dans le terrain (fig. 21).

Architecture

Niveau d'apparition: 412.28 m, orientation E-O.

Il semble que ce soit une tombe de dimensions moyennes, ayant une certaine similitude avec T5. La dalle de couverture est épaisse et débord largement le coffre; sa longueur avoisine 125 cm.

Tombe 8

Conservation

C'est une petite dalle verticale située à l'extrémité sud de la tranchée de fondation de la facade est du bâtiment (fig. 21); elle est longue de 40 cm et orientée légèrement NO-SE (fig. 80).

Son altitude d'apparition est beaucoup trop basse (411.38 m) pour signaler la partie supérieure d'une tombe dans cette partie du site. Nous sommes plutôt en présence des restes d'une tombe détruite par l'exploitation agricole de la zone (voir la coupe A, fig. 18).



Fig. 80 Corseaux «en-Seyton», tombe 8: restes supposés appartenir à une tombe démantelée à une époque historique.

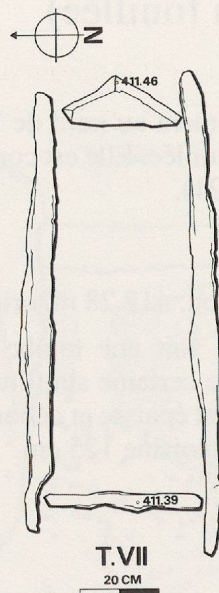


Fig. 76 Corseaux «en-Seyton», tombe 7: architecture de la ciste.



Fig. 78 Corseaux «en-Seyton», tombe 7: premier niveau de dégagement.



Fig. 77 Corseaux «en-Seyton», tombe 7: relevé des inhumations et du mobilier archéologique. Les restes de l'enfant sont en position secondaire contre la dalle ouest.

Tombe 7

Conservation

Cette ciste isolée du reste des tombes par les aléas de la construction représente le point extrême de l'extension de la nécropole à l'ouest (fig. 21). La dalle de couverture n'était plus présente au moment de la découverte, le coffre et son contenu sont préservés. Les dalles taillées dans une roche molassique sont friables et toutes sont fragmentées en petits éléments qui restent jointifs dans leur position initiale. En général les restes osseux sont mal conservés.

Architecture

Altitude d'apparition: 411.40 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 95 x 45 cm, profondeur du caisson: 20-25 cm, orientation E-O (fig. 76).

Seule la dalle ouest supporte les dalles latérales, à l'est la petite dalle triangulaire n'obstrue que très partiellement le caisson. Dans l'ensemble toutes les dalles sont fines (< 8 cm) et plantées verticalement, à la différence de la grande majorité des tombes dont les dalles sont surplombantes.

Anthropologie

Trois sujets dont deux adultes :

	*	**
sujet 2 (28) masculin	30-60 ans	56
sujet 3 (29) masculin	-	35-45
sujet 1 (30) enfant	-	

Les restes des sujets adultes comprennent deux calottes - dont une très fragmentaire - et deux mandibules. Les os post-crâniens étaient tous présents mais leur état de conservation n'a pas toujours permis de les dégager dans les meilleures conditions. L'enfant est représenté par quelques fragments crâniens (rochers, maxillaire supérieur, voûte) et des membres supérieurs et inférieurs.

Position funéraire

Le squelette de l'enfant, premier occupant du caisson, a été repoussé à l'extrémité ouest du caisson (zone de réduction) alors qu'une partie d'un membre supérieur demeurait en place sous la tête du premier adulte (sujet 2), (fig. 79).

Les sujets adultes 2 et 3 sont en décubitus latéral gauche, tête à l'est et face au sud. Le sujet 2 (fig. 79) a les bras repliés devant le thorax, les membres inférieurs sont fléchis en position «agenouillée» (fig. 79). Trop mal conservé, le sujet 3 ne peut être décrit (fig. 78).

Mobilier d'accompagnement

On a dégagé sous la tête et autour du cou du sujet 2 reposant sur le fond de la tombe une série de 131 perles cylindriques en lignite.

Un tesson peu caractéristique a été trouvé dans le remplissage du fond de la tombe.



Fig. 79 Corseaux «en-Seyton», tombe 7: dernier niveau de dégagement avec le sujet 28 en position «accroupie» peu contractée.

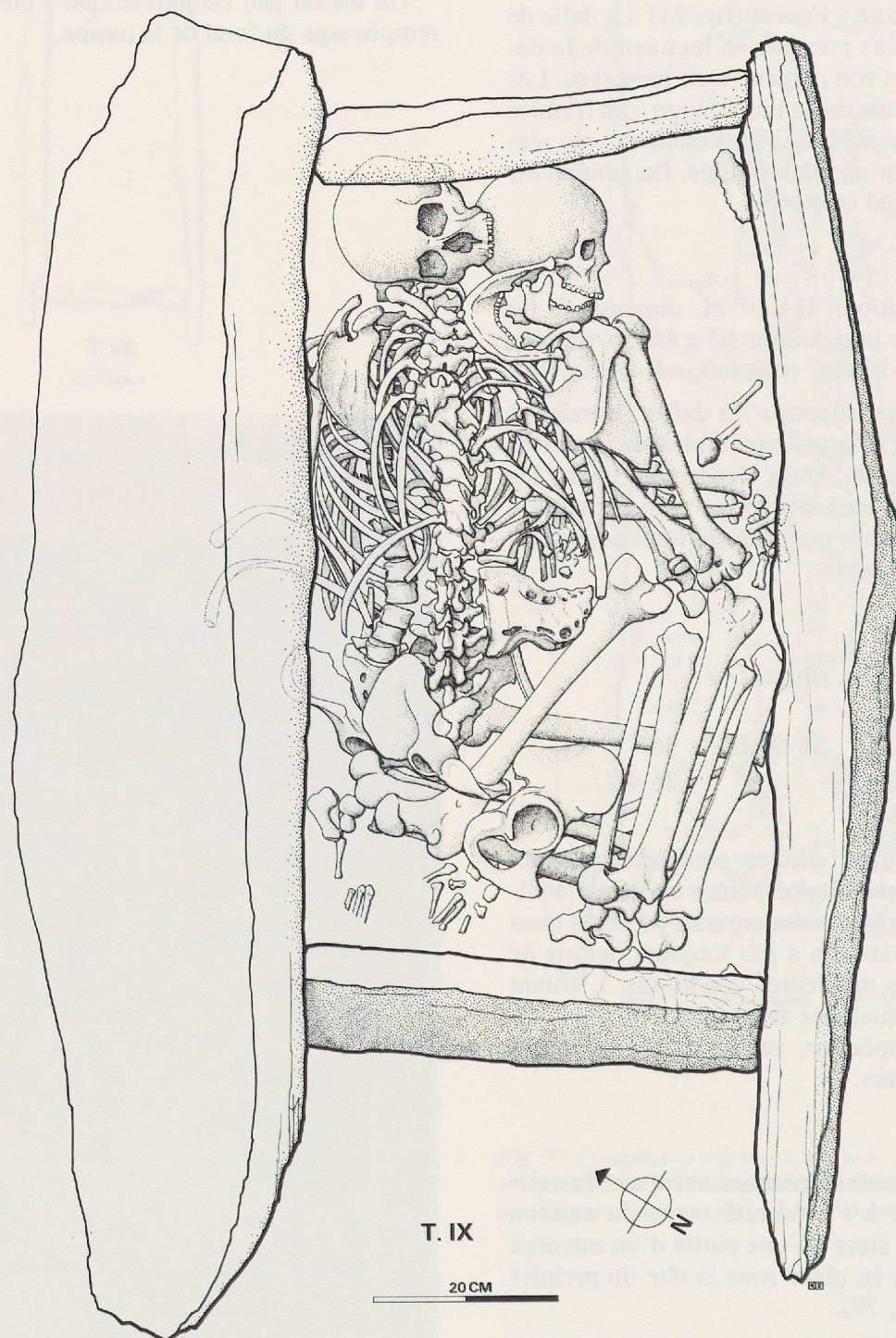


Fig. 82 Corseaux «en-Seyton», tombe 9: relevé d'ensemble des inhumations (deux adultes et un nourrisson).

Tombe 9

Conservation

Située au milieu de la tranchée est, cette tombe est immédiatement au sud de T4. Elle est en parfait état de préservation (fig. 83) et, mis à part les écailles de desquamation de la roche, le caisson est exempt de sédiments postérieurs à l'inhumation (fig. 6).

Matérialisation en surface

Altitude d'apparition: 412.18 m, dimensions: 82 x 20 cm.

On a retrouvé, couché sur le sol, un bloc de forme allongée, reposant en partie sur la dalle de couverture de T9 (fig. 26 et 27). Sa forme est obtenue par bouchardage des bords et des arêtes, la section est presque circulaire et les extrémités arrondies (fig. 81).

Il semble que nous soyons en face d'une stèle destinée à marquer l'emplacement d'une tombe ou d'un groupe de tombes. Il faut noter que la différence d'altitude entre la base de cette stèle et le sommet de la dalle de couverture est minime. Cet exemple, ainsi que les observations stratigraphiques, confirment la proximité, voire même l'état affleurant, de certaines dalles de couvertures par rapport à l'horizon de circulation préhistorique.

Architecture

Altitude d'apparition: 412.03 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 93 x 65 cm, profondeur du caisson: 50 cm, orientation: NE-SO (fig. 80).

La dalle de couverture, épaisse de 6 à 10 cm, est large et débordé du coffre. Les dalles latérales surplombent le caisson en prenant appui sur les fines dalles d'extrémités de forme plus ou moins trapézoïdale.

Anthropologie

Deux sujets adultes et un nouveau-né.

Le squelette des deux adultes est complet, le nouveau-né est représenté par quelques fragments de voûte crânienne, les deux rochers et des bourgeons dentaires.

		*	**
sujet 1 (32)	féminin	30-36 ans	27
sujet 2 (33)	nouveau-né	1 mois	-
sujet 3 (31)	masculin	60-65 ans	60

Position funéraire

La femme (sujet 1) est en décubitus latéral gauche sur le fond de la tombe. Les membres supérieurs sont croisés devant le corps, les membres inférieurs repliés forment un angle droit avec l'axe de la colonne vertébrale (position aguenouillée) (fig. 41), (fig. 82 et 84).

Le nouveau-né (sujet 2) est déposé sous les avant-bras de la femme (fig. 41).

L'homme (sujet 3) a été déposé sur le ventre sur le premier corps, le tronc est visible par sa face antérieure. Le membre supérieur gauche est en extension sous le corps, le droit est replié sur lui-même. Les membres inférieurs sont fléchis (position foetale), remontant jusqu'au niveau des coudes.

Les déplacements de certains os sont naturels. La rupture d'équilibre provoquée par la décomposition des chairs dans un milieu clos sans sédiments en est la cause.

Mobilier d'accompagnement

Aucun.

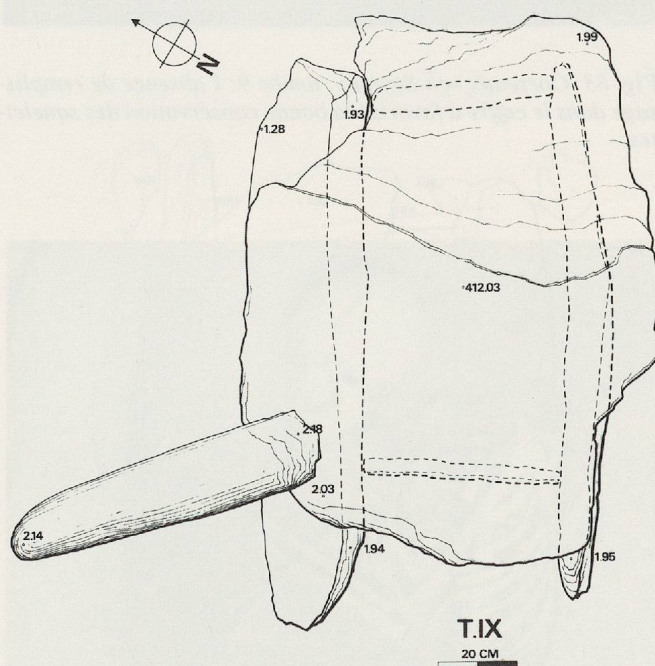


Fig. 81 Corseaux «en-Seyton», tombe 9: dalle de couverture et stèle de marquage renversée.



Fig. 83 Corseaux «en-Seyton», tombe 9: l'absence de remplissage dans le coffre a favorisé la bonne conservation des squelettes.



Fig. 84 Corseaux «en-Seyton», tombe 9: détail du premier occupant de la ciste: femme (32) tenant entre ses bras croisés les restes d'un nouveau-né de un mois.

Tombe 10

Conservation

Cette tombe, dont la conservation est parfaite, se trouve au sud de T9 et lui est parallèle (fig. 3). Cassée anciennement, une moitié de la dalle de couverture a basculé à l'intérieur du coffre (fig. 30). Les restes osseux ne sont pas en très bon état de conservation.

Architecture

Altitude d'apparition: 412.00 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 105 x 65 cm, profondeur du caisson: 45-50 cm, orientation NE-SO.

La dalle de couverture est brute, sans retouches, avec des contours irréguliers; elle déborde largement le cadre du caisson en certains endroits (fig. 85). Comme à l'accoutumée, les grandes dalles latérales prennent appui sur les dalles d'extrémités qui sont ici particulièrement fines. Au fond des fossés, une série de pierres de calage maintiennent en place les grandes dalles latérales. La dalle Est est plantée verticalement alors que les trois autres dalles sont largement surplombantes.

Anthropologie

Deux adultes. Bien qu'en très mauvais état les deux squelettes crâniens et post-crâniens sont pratiquement complets.

		*	**
sujet 1 (35)	féminin	30-60 ans	47
sujet 2 (34)	féminin	34-42 ans	47

Position funéraire

Les corps sont en décubitus latéral gauche, tête à l'est (fig. 86 et 87). Les deux sujets ont les membres inférieurs fléchis jusqu'au niveau des coudes, dans une position foetale de moyenne contention. Seule la position des bras diffère, le sujet 1, au fond du caisson, a les bras croisés, le sujet 2 a le bras gauche en extension et le bras droit fléchi.

Mobilier d'accompagnement

- un fragment de petite lame de silex beige à retouche abrupte unilatérale (sans position notée).
- un petit tesson de céramique atypique (sans position notée).

Tombe 11

Conservation

C'est un tout petit coffre dans le prolongement ouest de T10. Les dalles en molasse sont totalement délitées (fig. 85).

Architecture

Altitude d'apparition: 411.91 m, surface du coffre: 32 x 22 cm, profondeur du caisson: 20 cm, orientation NE-SO (fig. 88).

Une dallette obstrue partiellement le coffre; la ciste est construite selon les mêmes principes que les grandes tombes environnantes.

Anthropologie

Pas de témoins osseux conservés.

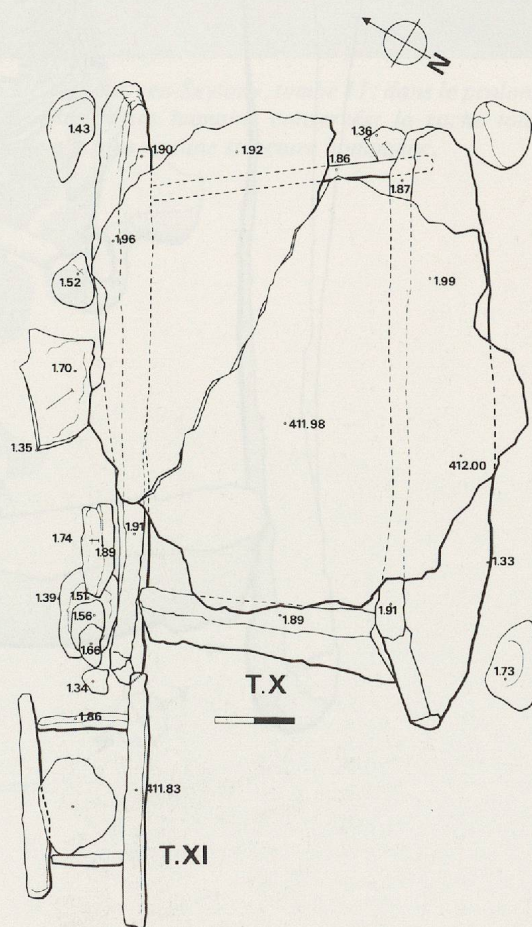


Fig. 85 Corseaux «en-Seyton», tombes 10 et 11: architecture des cistes complétée du relevé des pierres de calage au fond des fossés.

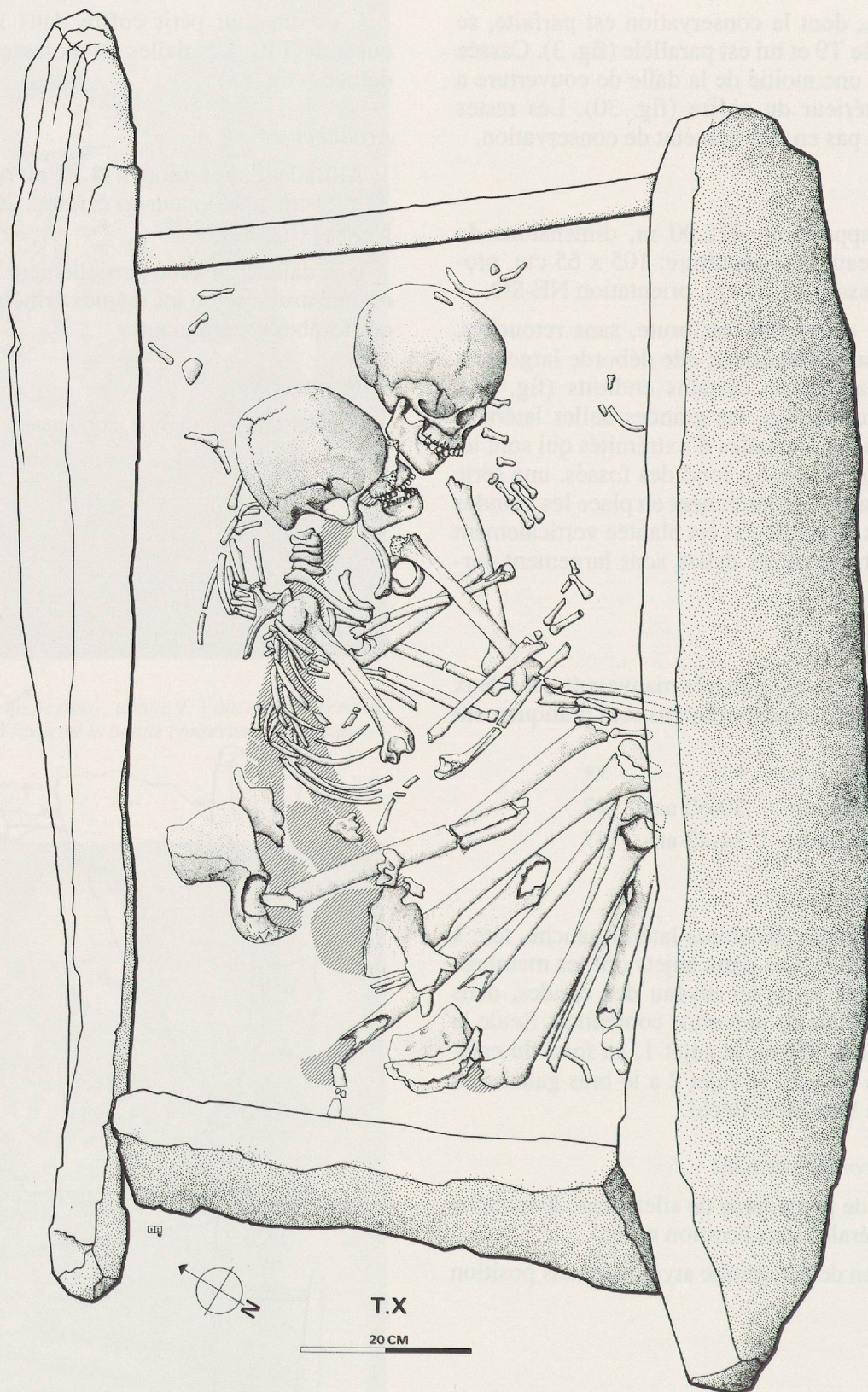


Fig. 86 Corseaux «en-Seyton», tombe 10: relevé des inhumations, les hachures signalent des concentrations osseuses fortement altérées.



Fig. 87 Corseaux «en-Seyton», tombe 10: détail des deux inhumations.

Tombe 13

Conservation

La structure localisée au nord de T10, de la même nature que celle-ci, n'est pas conservée. Elle est représentée sur le plan par une ligne pointillée (Fig. 89).



Fig. 88 Corseaux «en-Seyton», tombe 11: dans le prolongement de T10, sans restes humains conservés; la roche totalement détritique n'a plus aucune structure homogène.

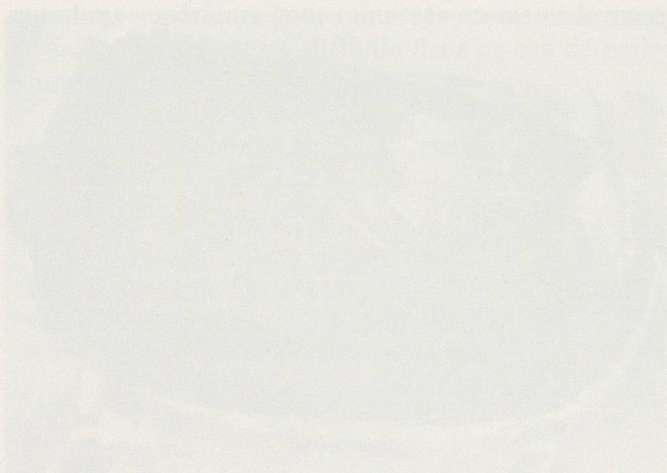


Fig. 89 Corseaux «en-Seyton», tombe 13: vue d'ensemble de la structure.



Fig. 90 Corseaux «en-Seyton», tombe 13: vue d'ensemble de la structure.

La structure localisée au nord de T10, de la même nature que celle-ci, n'est pas conservée. Elle est représentée sur le plan par une ligne pointillée (Fig. 89).

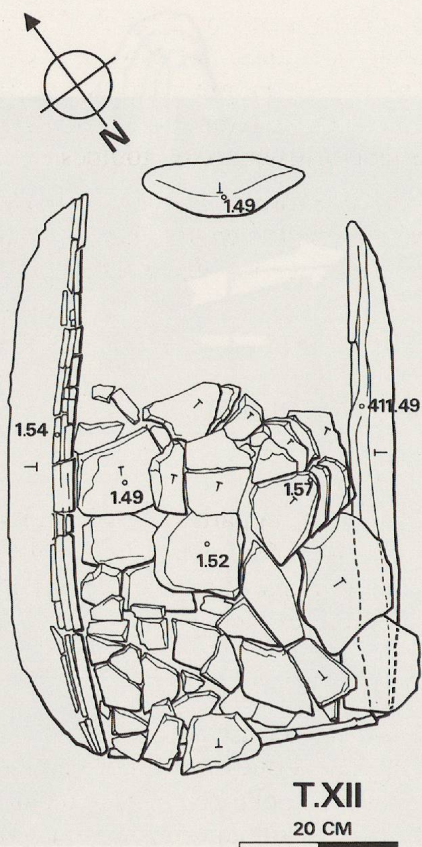


Fig. 89 Corseaux «en-Seyton», tombe 12: premier niveau de dégagement, la dalle de couverture est totalement détruite.

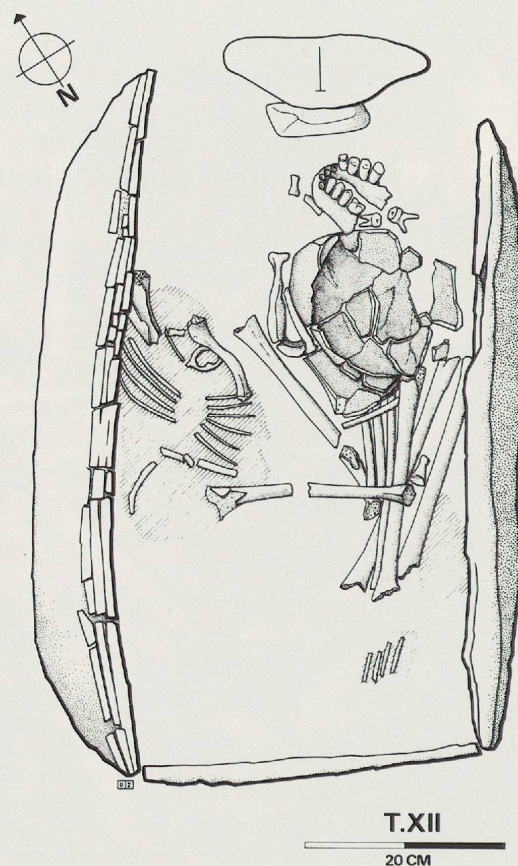


Fig. 91 Corseaux «en-Seyton», tombe 12: relevé d'ensemble du deuxième niveau de dégagement, les connexions anatomiques sont disjointes

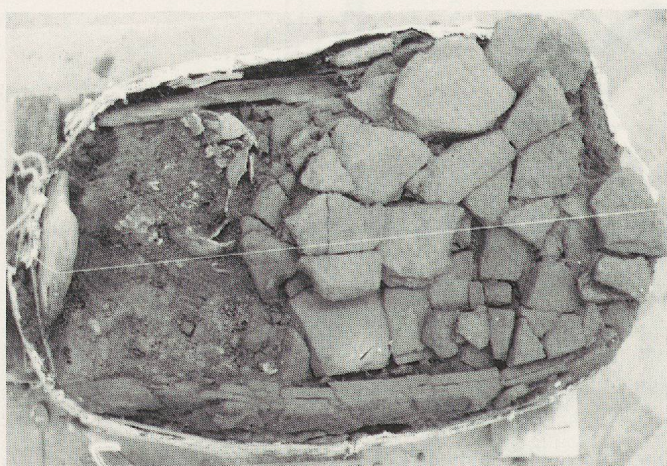


Fig. 90 Corseaux «en-Seyton», tombe 12: relevé de la dalle de couverture.

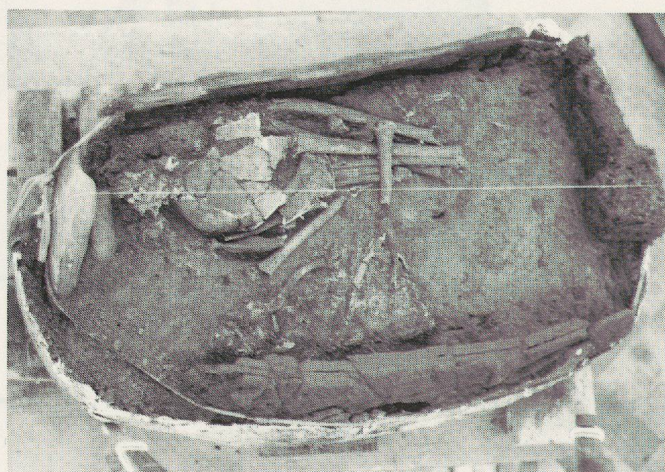


Fig. 92 Corseaux «en-Seyton», tombe 12: vue d'ensemble de l'inhumation.

Tombe 12

Conservation

Bien qu'entièrement préservée, cette petite tombe située au sud de T10 est mal conservée. La molasse utilisée pour réaliser la plupart des dalles a très mal supporté l'épreuve du temps et se décompose totalement (fig. 89). Les restes osseux sont dans un état de conservation à peine meilleur (fig. 92).

Architecture

Altitude d'apparition: 411.57 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 62 x 37 cm, orientation NE-SO (fig. 90).

La dalle de couverture n'est plus qu'une succession de fragments jointifs. La construction est faite de telle sorte que les dalles latérales ne prennent pour ainsi dire pas appui sur les dalles d'extrémités ou ce qui en fait office (nord-est). L'édifice tient parce que les dalles latérales sont profondément implantées dans les fossés.

Anthropologie

Un seul individu dont il ne reste qu'une calotte, une mandibule, les os longs des membres et quelques fragments de vertèbres et de côtes.

	*	**
sujet 1 (36) non-adulte	16 ans	-

Position funéraire

Les connexions anatomiques sont profondément bouleversées. Le squelette semble s'être (ou avoir été) déplacé après la décomposition des chairs, seule la cage thoracique paraît être demeurée dans sa position d'origine; les membres inférieurs et une partie des membres supérieurs sont ramassés en tas et forment un faisceau d'os. Il est difficile dans ce cas de parler d'une position foetale (fig. 91).

Mobilier d'accompagnement

Aucun.

Tombe 13

Conservation

La structure localisée au nord de T9 et de la stèle n'est pas avec certitude une tombe. C'est une fosse comblée d'un sédiment plus noir, perceptible en stratigraphie, et dont le remplissage est caractéristique des fossés de construction des tombes (fig. 21).

L'absence d'informations plus précises ne nous permet pas de mettre en relation cette observation avec la stèle couchée trouvée à cet emplacement précis (fig. 27).

Tombe 14 (détruite)

Conservation

Cette tombe est apparue dans la coupe nord du chantier (fig. 21). Il était prévu de la conserver in situ sans la fouiller mais elle fut pillée et détruite par malveillance par des inconnus.

Architecture

La dalle de couverture apparaît à l'altitude 412.40 m, seul l'angle sud-ouest est visible en stratigraphie. Par ses dimensions, elle peut être comparée avec T3, T9 ou T10; elle a d'ailleurs une orientation identique à ces dernières (NE-SO).

La fosse de construction est large et bien visible (fig. 23). De petits blocs fichés verticalement dans les fossés calent la dalle sud à sa base (fig. 93).

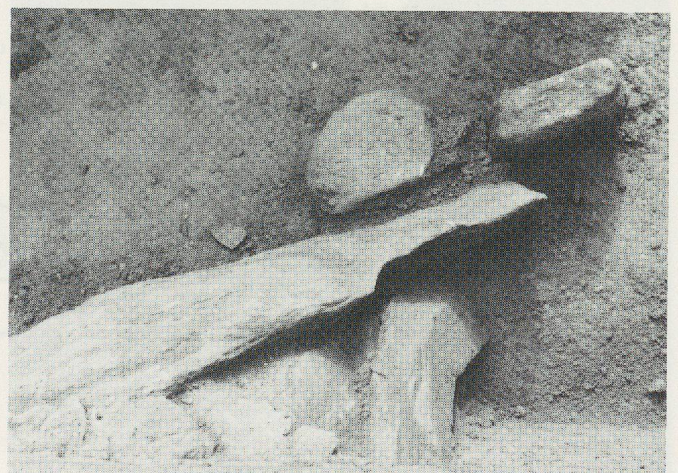


Fig. 93 Corseaux «en-Seyton», tombe 14: seules les dalles sud et ouest dépassent de la stratigraphie, détail des pierres de callage au fond du fossé sud.

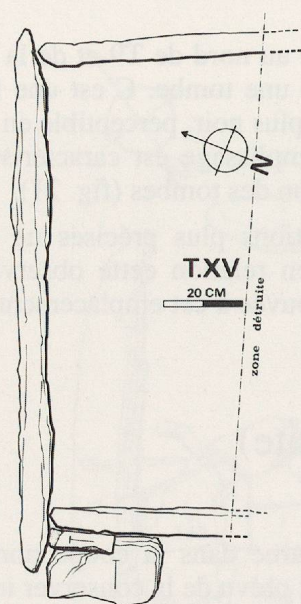


Fig. 95 Corseaux «en-Seyton», tombe 15: architecture de la ciste.



Fig. 96 Corseaux «en-Seyton», tombe 15: relevé des inhumations; on observe la présence d'une réduction secondaire au pied de la dalle ouest (les hachures signalent des accumulations osseuses indiscernables).

Tombe 15

Conservation

Située dans le front du terrassement sud, cette tombe a été coupée par la moitié sur toute sa longueur. Les dalles sud et de couverture ont disparu, les dalles est et ouest ont été sectionnées; quant aux restes anthropologiques situés dans la moitié sud, essentiellement des membres supérieurs et inférieurs, ils sont en grande partie détruits (fig. 94).

Architecture

Altitude d'apparition: 411.85 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 110 x 70 cm, profondeur du caisson: 45 cm, orientation NE-SO (fig. 95).

L'épaisse dalle latérale nord s'appuie sur les fines dalles d'extrémités, profondément implantées dans les fossés. Toutes les trois sont légèrement surplombantes. La fosse est étroite et verticale (voir coupe B, fig. 19). A l'ouest, le calage de la dalle est renforcé par deux dallettes placées dans l'angle nord-ouest dont l'une sert à compléter l'étanchéité du caisson (fig. 34).

Anthropologie

Sept sujets ont été dénombrés: trois femmes, trois hommes et un sujet non-adulte.

Les restes extrêmement fragmentés se composent de sept calottes et six mandibules plus ou moins complètes et du squelette des membres souvent incomplets; les vertèbres sont peu nombreuses. La succession des inhumations n'a pu être établie.

		*	**
sujet (37)	féminin	30-60 ans	39
sujet (38)	féminin	23-40 ans	18-25
sujet (39)	masculin	23-40 ans	18-25
sujet (40)	masculin	40-80 ans	62
sujet (41)	masculin	23-40 ans	25
sujet (42)	féminin	30-60 ans	47
sujet (43)	non-adulte	12-13 ans	-

Position funéraire

L'analyse du rituel d'inhumation n'a pu être menée pour de multiples raisons: destruction partielle, état de conservation des os et absence de relevés détaillés. On retiendra que dans leur majorité les corps sont en décubitus latéral gauche avec la tête à l'est (fig. 96-98). Lorsque l'on peut les discerner, les membres supérieurs sont à demi fléchis sur le devant du corps et les membres inférieurs pliés et remontés sous le thorax. Les restes du sujet 43, non-adulte, sont regroupés le long de la dalle ouest, la calotte crânienne est posée sur l'amas d'os dans l'angle N-O (fig. 95-96).

Mobilier d'accompagnement

Pour tout mobilier on dénombre un petit éclat de silex de couleur crème, non retouché.



Fig. 94 Corseaux «en-Seyton», tombe 15: état de destruction de la ciste lors de la mise au jour. La dalle sud a été arrachée et tout le flanc ouest du coffre entamé par la machine.



Fig. 97 Corseaux «en-Seyton», tombe 15: niveau supérieur de dégagement, les restes osseux sont très fragmentés.



Fig. 98 Corseaux «en-Seyton», tombe 15: vue d'un niveau intermédiaire de dégagement qui traduit bien l'extrême complexité des imbrications de squelettes.

Tombe 16

Conservation

Comme la précédente, cette tombe fait partie de la série découverte dans le front sud du terrassement. Sa conservation est parfaite, le caisson a été retrouvé partiellement vide de sédiments, avec quelques os et un crâne apparents (fig. 101).

Architecture

Altitude d'apparition: 421.25 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 120 x 65 cm, profondeur du caisson: 55 cm, orientation SE-NO (fig. 37).

La dalle de couverture est gigantesque (237 x 180 cm) avec une épaisseur atteignant par endroits 20 cm; elle déborde de 50 cm de part et d'autre du cadre du caisson (fig. 100). Les petites dalles d'extrémités, grossièrement trapézoïdales, sont profondément engagées dans les fossés, en position légèrement surplombante, pour supporter les dalles latérales. Dans les fossés est et ouest, des dallettes placées verticalement viennent parachever l'étanchéité du caisson car les dalles ne sont pas toujours jointives (fig. 33). Toutes les arêtes de ces dalles sont bien régularisées par retaille et bouchardage. Le fond de la tombe a une inclinaison est-ouest assez prononcée.

Anthropologie

Deux sujets, un adulte et un nouveau-né.

Le crâne et le squelette post-crânien de l'adulte sont en fort bon état (fig. 42).

Le nouveau-né est représenté par des fragments de voûte crânienne, les rochers, les deux moitiés de la mandibule et des bourgeons dentaires. Sont aussi conservées, les diaphyses des os long des membres supérieurs et inférieurs, les omoplates, les clavicules, quelques côtes et vertèbres.

	*	**
sujet 1 (44) féminin	34-39 ans	25
sujet 2 (45) nouveau-né	3 mois	-

Position funéraire

La femme est en décubitus dorsal, tête à l'est, membres supérieurs croisés sur la poitrine, membres inférieurs fléchis. La rupture des contacts ligamentaires est probablement à l'origine du déplacement du membre inférieur. Les restes du nouveau-né reposent au niveau des lombaires et sous les bras (fig. 99).

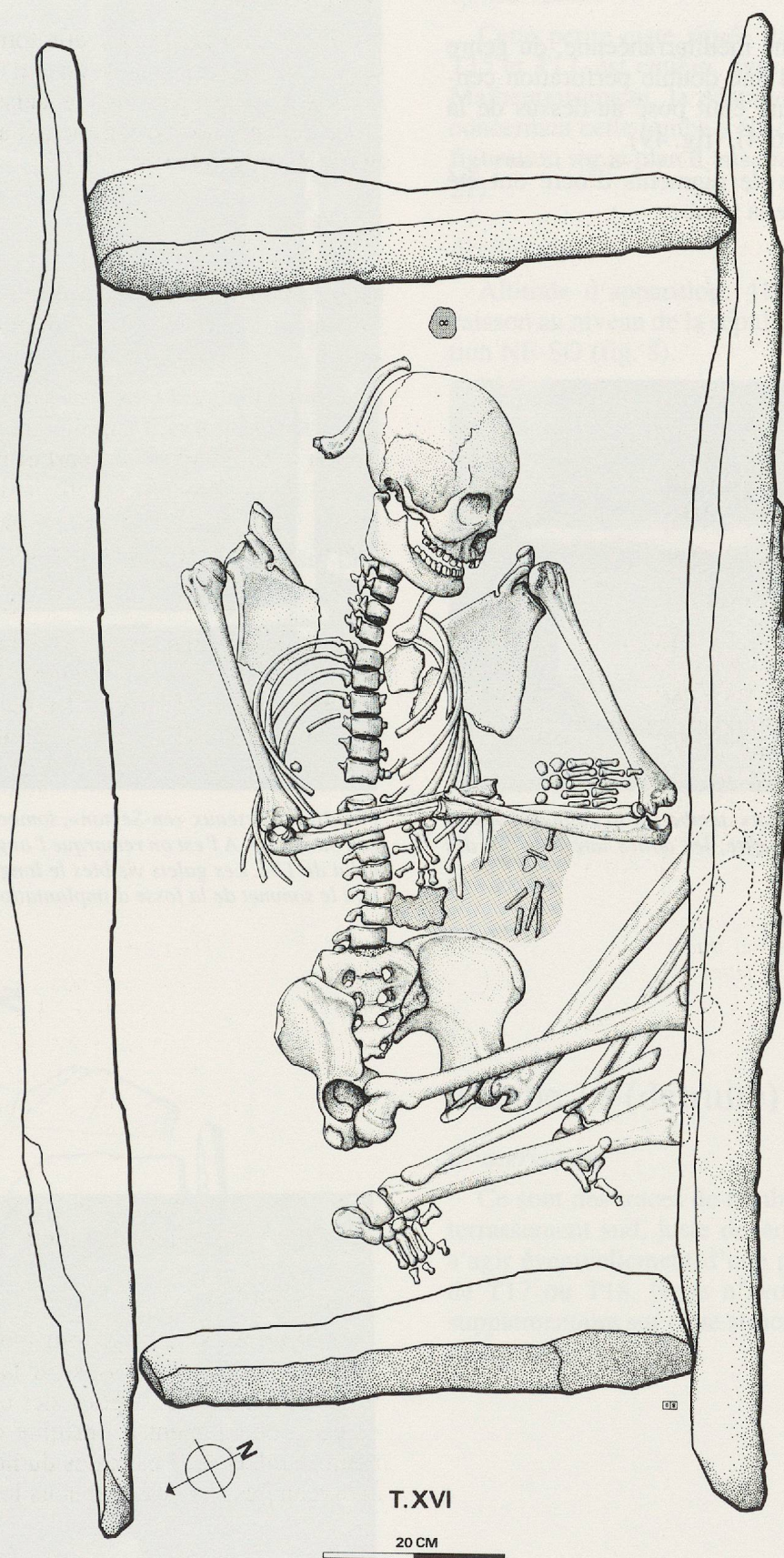


Fig. 99 Corseaux «en-Seyton», tombe 16: relevé des inhumations. La femme tient sous ses bras croisés les restes d'un nourrisson de trois mois; un coquillage marin perforé repose au sommet du crâne.

Mobilier d'accompagnement

- une extrémité de pointe de flèche en silex blanc (fig. 46-1).
- un coquillage d'origine méditerranéenne, du genre *Triton*, taillé et muni d'une double perforation centrale. Cet objet de parure était posé au-dessus de la tête de la femme (fig. 46-4), (fig. 49).
- enfin quelques traces de pigments d'ocre ont été observées sur le fond de la tombe.

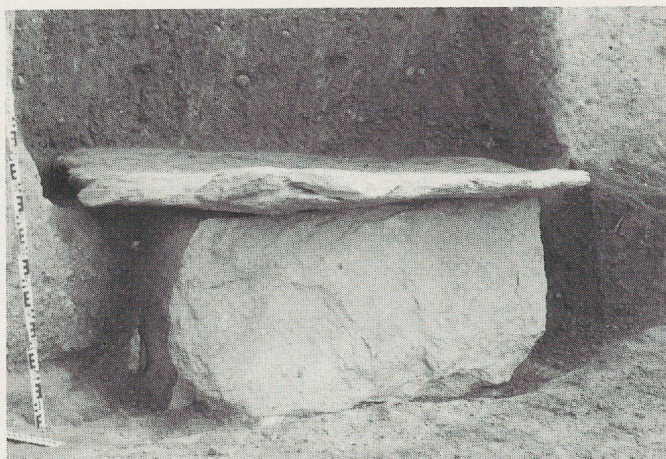


Fig. 100 Corseaux «en-Seyton», tombe 16: la dalle de couverture débord largement le coffre, les dalles latérales ont des bords entièrement rectifiés.



Fig. 101 Corseaux «en-Seyton», tombe 16: état au moment de son ouverture. A l'est on remarque l'angle de T23 et au nord-est celui de T24. Les galets visibles le long de la dalle nord signalent le sommet de la fosse d'implantation.

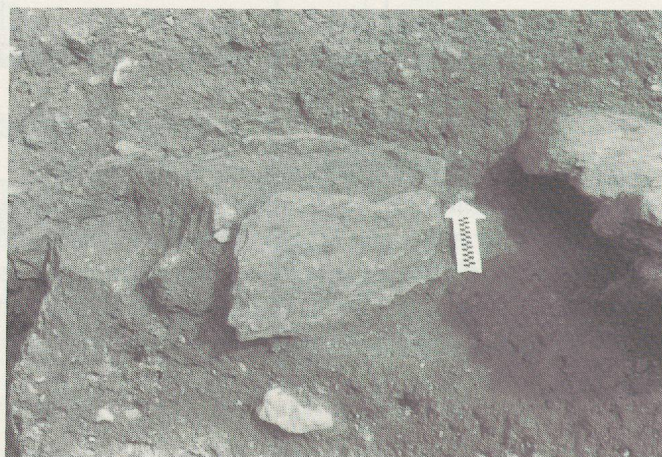


Fig. 103 Corseaux «en-Seyton», tombe 17: au moment de la découverte la dalle ouest a été arrachée; à noter le faible enfoncement de la ciste par rapport au sol de circulation et à la dalle de couverture de T16.

Tombe 17

Conservation

Située à un mètre à l'ouest de T16, cette petite tombe a été endommagée dans sa moitié ouest par les travaux. La dalle de couverture a disparu, les dalles sud et ouest sont cassées et partiellement arrachées; l'intérieur du coffre est entamé dans l'angle sud-ouest (fig. 21), (fig. 103).

Architecture

Altitude d'apparition: 412.20 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 40 x 20 cm, profondeur du caisson: 20 cm, orientation NE-SO.

La construction est classique, les dalles latérales sont appuyées sur les dallettes d'extrémités; rien ne subsiste de la dalle de couverture (fig. 102).

Anthropologie

Un nouveau-né (sujet 50) dont il ne subsiste plus que les bourgeons dentaires lactéaux; âge indéterminable.

Position funéraire

Aucun indice

Mobilier d'accompagnement

Aucun.

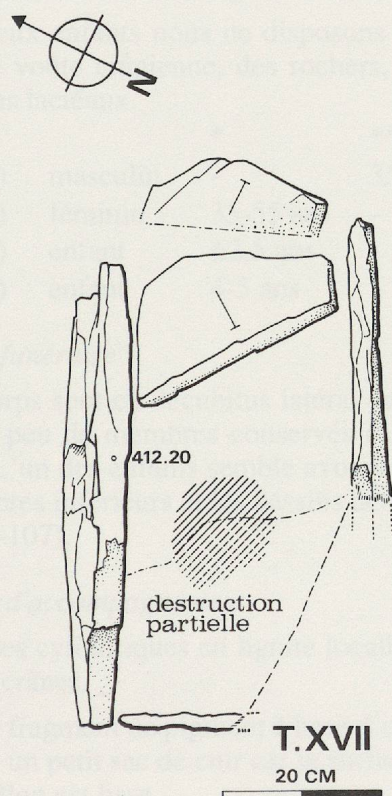


Fig. 102 Corseaux «en-Seyton», tombe 17: relevé d'ensemble de la ciste avec positionnement des rares témoins osseux.

Tombe 18

Conservation

Cette petite ciste située dans la coupe sud, entre T15 et T17, est entière, avec sa dalle de couverture. Malheureusement, la documentation iconographique concernant cette tombe a été égarée; seule subsiste sa figuration sur le plan d'ensemble de la nécropole (fig. 21).

Architecture

Altitude d'apparition: 411.98 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 40 x 35 cm, orientation NE-SO (fig. 8).

Ce petit coffre presque carré est construit à l'image des grandes tombes; la dalle de couverture débord de tous côtés le caisson.

Anthropologie

Probablement un enfant en bas âge (sujet 51); les restes sont constitués par quelques petits fragments d'os longs.

Position funéraire

Aucun document graphique ou photographique.

Mobilier d'accompagnement

Aucun.

Tombe 19 (détruite)

Conservation

Ce sont des traces de remblais d'une fosse dans le terrassement sud, juste devant T16 (fig. 21). Il peut s'agir éventuellement d'une petite tombe de la taille de T17 ou T18. Nous n'avons aucune information supplémentaire sur cette structure détruite par la pelle mécanique.

Fig. 104 Corseaux «en-Seyton», tombe 20: architecture de la tombe. L'angle sud-ouest fut détruit au moment de la découverte, la dalle de couverture était absente.

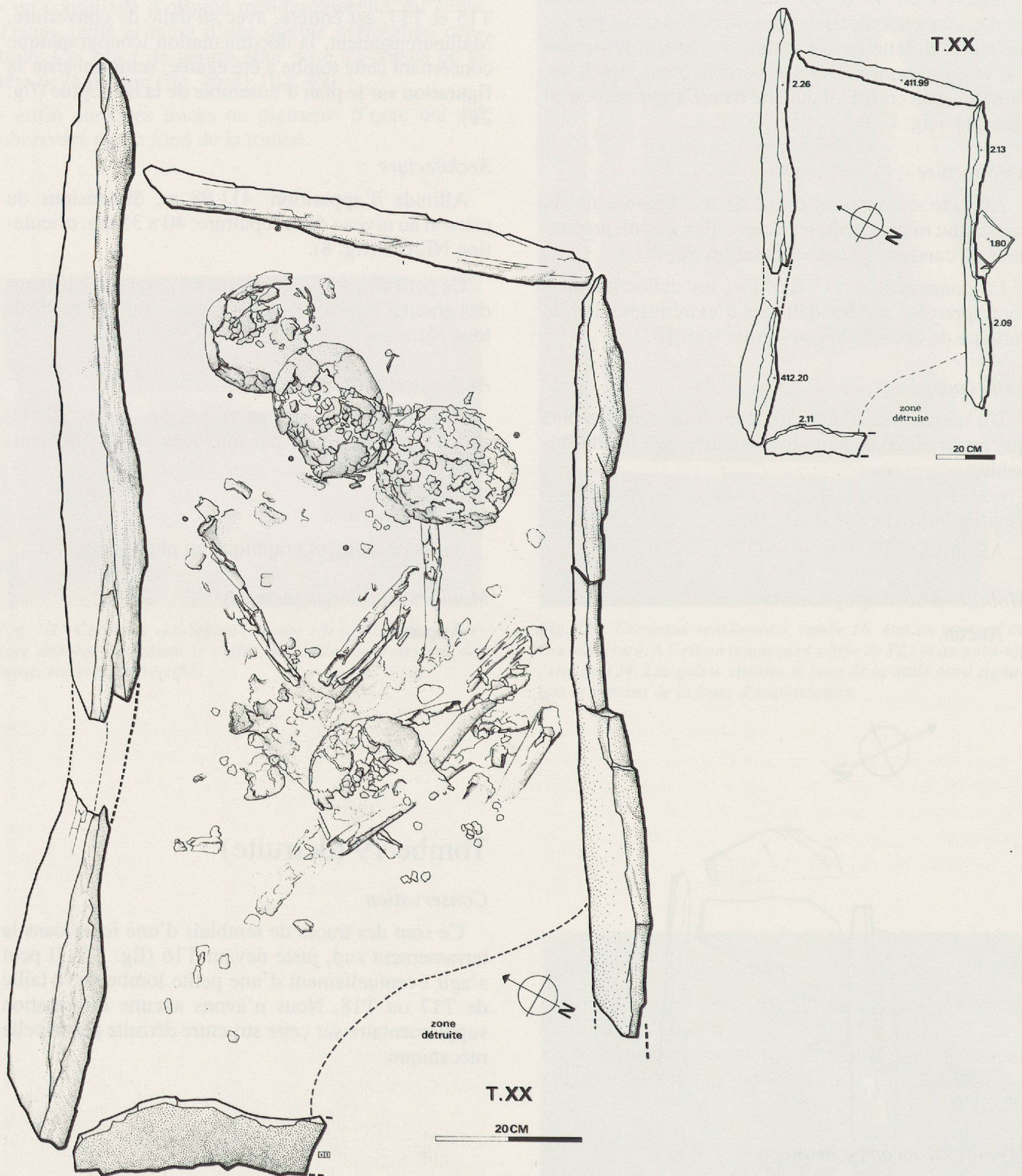


Fig. 105 Corseaux «en-Seyton», tombe 20: relevé des inhumations et des quelques éléments de parure dispersés autour des crânes.

Tombe 20

Conservation

Cette tombe se situe le plus à l'ouest de la zone d'intervention, à l'extrémité de la coupe sud. L'angle sud-ouest du caisson a été détruit lors de la mise au jour, la dalle de couverture n'existe plus, les dalles latérales sont en très mauvais état de conservation et entièrement fracturées (fig. 106). Dans l'ensemble, les restes humains sont en très mauvais état de conservation et difficilement exploitables.

L'état dans lequel se trouve cette tombe peut s'expliquer par la proximité immédiate du niveau de la terre à vigne. Les dalles ont dû être accrochées lors des travaux agricoles car la hauteur de sédiments qui les sépare de la surface actuelle du sol est très faible.

Architecture

Altitude d'apparition: 412.26 m, dimensions du caisson au niveau de la sépulture: 120 x 63 cm, profondeur du caisson: 30-35 cm, orientation E-O.

Les dalles latérales ne prennent pratiquement pas appui sur les petits côtés. Le côté nord se compose de deux dalles juxtaposées, non jointives; les dalles est et ouest sont remarquablement minces (fig. 104).

Anthropologie

Quatre sujets, dont deux adultes, qui ne sont représentés que par des fragments de voûte crânienne, de mandibules et des dents; leurs squelettes post-crâniens sont extrêmement fragmentaires (fig. 105).

Des deux enfants nous ne disposons que de morceaux de voûte crânienne, des rochers, des dents et bourgeons lactéaux.

		*	**
sujet (46)	masculin	-	35-45
sujet (47)	féminin	35-55 ans	-
sujet (48)	enfant	±2,5 ans	-
sujet (49)	enfant	4-5 ans	-

Position funéraire

Les corps sont en décubitus latéral gauche, têtes à l'est. Le peu de membres conservés est en position fléchie. L'un des enfants semble avoir été déposé sur les membres inférieurs et les bassins des autres sujets (fig. 105-107).

Mobilier d'accompagnement

- six perles cylindriques en lignite localisées à proximité des crânes.

- un petit fragment de pigment à base d'ocre; il devait être dans un petit sac de cuir car la surface externe de l'échantillon est lisse.



Fig. 106 Corseaux «en-Seyton», tombe 20 au moment de la découverte.



Fig. 107 Corseaux «en-Seyton», tombe 20: vue d'ensemble, noter le très mauvais état de conservation des restes osseux.

Tombe 21 (détruite)

Conservation

Tombe située à l'ouest de T15, entièrement détruite au cours des travaux; seule subsiste la trace de la fosse et quelques pierres de calage dans un fossé (fig. 21). Orientation probable E-O.

Tombe 22 (non fouillée)

Conservation

Tombe non fouillée située dans la coupe B, au nord de T18. Les dalles de l'angle sud-ouest de la ciste sont apparues au cours du prélèvement de la tombe T18. La tombe a été préservée *in situ*.

Altitude d'apparition de la dalle sud: 411.79 m, orientation présumée NE-SO.

Tombe 23 (non fouillée)

Conservation

Tombe non fouillée située dans la coupe B, au sud-est de T16; elle est conservée en place dans le terrain. Comme pour la tombe précédente, c'est un angle du caisson (nord-ouest) qui a été mis au jour lors du prélèvement de T16. L'orientation N-S donnée par l'axe des dalles est jusqu'à présent un cas unique parmi toutes les tombes dégagées de cette nécropole.

Sur la base des rares documents à disposition, le niveau d'apparition de la dalle de couverture semble légèrement supérieur à celui de T24 (fig. 108) et devoir se situer dans la fourchette comprise entre 412.10 m et 412.20 m, altitudes qui sont comparables à celles de T16 ou T20.



Fig. 108 Corseaux «en-Seyton», apparition en coupe, de gauche à droite, de l'angle sud-ouest des tombes 23 et 24 (non fouillées).

Tombe 24 (non fouillée)

Conservation

Tombe située dans la coupe B, à un mètre de T23 et à l'est de T16. Seul l'angle sud-est du caisson a été dégagé lors du prélèvement de T16. Cette tombe est demeurée en place dans le terrain (fig. 108). La dalle de couverture apparaît à 412.10 m.

Dalle couchée au nord de T23

Conservation

La dalle cassée, gisant horizontalement à côté de T23, n'a rien à voir avec cette tombe. Elle repose à l'altitude 411.45 m qui correspond au point le plus bas des fosses de T23 et T16 (fig. 109). S'agit-il des restes d'une tombe démontée intentionnellement au Néolithique et dont les autres dalles ont été recyclées dans des constructions voisines, cette dernière étant abandonnée au fond de la fosse parce que déjà en trop mauvais état ?



Fig. 109 Corseaux «en-Seyton», dalle couchée et cassée située au point le plus bas de toutes les tombes environnantes (reste possible d'une tombe démontée intentionnellement au Néolithique?).