



Cefael

collections de l'école française d'athènes en ligne

ÉTUDES CRÉTOISES

PUBLIÉES PAR L'ÉCOLE FRANÇAISE D'ATHÈNES

TOME XXI, 3

RECUEIL DES INSCRIPTIONS
EN LINÉAIRE A

VOLUME 3

TABLETTES, NODULES ET RONDELLES
ÉDITÉS EN 1975 ET 1976

ÉCOLE FRANÇAISE D'ATHÈNES

ÉTUDES CRÉTOISES, XXI, 3

RECUEIL DES INSCRIPTIONS
EN LINÉAIRE A

VOLUME 3

TABLETTES, NODULES ET RONDELLES
ÉDITÉS EN 1975 ET 1976

PAR

LOUIS GODART ET JEAN-PIERRE OLIVIER

Dépositaire :

LIBRAIRIE ORIENTALISTE PAUL GEUTHNER
12, RUE VAVIN, PARIS VI^e

—
1976

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS.....	IX
INTRODUCTION.....	XI-XXIII

TABLETTES, NODULES ET RONDELLES ÉDITÉS EN 1975 ET 1976

1. ARKHANÈS.....	1-19
2. KHANIA	
I. TABLETTES.....	21-101
II. NODULES.....	103-111
III. RONDELLES.....	113-146
3. ZAKROS.....	147-209

VOLUME 3

AVANT-PROPOS

Comme nous l'annonçons dans la *Préface* de ce « Recueil des inscriptions en linéaire A » (volume 1, p. vii), le volume 3 contenant tous les documents édités après 1970 (en fait en 1975 et 1976) devait être envoyé à l'impression dès qu'auraient été édités *et les tablettes d'Arkhanès et les tablettes, nodules, scellés et rondelles de Khania et les tablettes de Zakros* : c'est désormais chose faite et nous sommes de parole.

En ce qui concerne les quatre présentations de chacun des documents sur une même page (photographie, fac-similé, copie normalisée, copie tabulaire¹) et les conventions de présentation que nous avons adoptées, on voudra bien consulter l'*Introduction* du volume 1, p. x-xi et xxxi-xxxvi².

(1) Pour la plupart des nodules et des rondelles de Khania, nous avons jugé inutile, lorsqu'il n'y avait pas d'inscription à proprement parler sur ceux-ci, d'en donner autre chose qu'une photographie et qu'un fac-similé : l'utilisateur se rendra aisément compte de la vanité, dans un grand nombre de cas, des copies normalisées ou tabulaires.

(2) Alors que dans le volume 1 (cf. celui-ci, p. x), la quasi-totalité des fac-similés avait été effectuée sur des photographies à l'échelle 2:1, dans le présent volume — en bonne partie suite aux événements de 1974 — il n'en a pu être de même ; cela explique pourquoi certains fac-similés sont d'un trait plus épais que d'autres ; en bref, ont été confectionnés à partir de photographies à l'échelle 1:1 (et donc n'ont pas été réduits au clichage), les fac-similés de tout Arkhanès, de tout Zakros et de Khania **5-14, 22, 37, 47, 56-62, 68 et 72-78** ; mais que l'on se rassure : cela n'a modifié en rien le processus de comparaison de l'exactitude des fac-similés avec les originaux.

REMERCIEMENTS

Dans la *Préface* de notre « Recueil » nous avons remercié les très nombreuses personnes qui en ont rendu la réalisation possible. Nous ne pouvons qu'y renvoyer, sous peine de nous répéter. Nous tenons néanmoins à insister ici à nouveau sur l'amabilité et la libéralité de M. N. Platon qui, dès 1972, nous a permis de travailler sur les tablettes de Zakros.

Pour les photographies, elles sont toutes l'œuvre des auteurs, à l'exception de celles des tablettes de Zakros qui sont dues au talent de M^{lles} L. Barziotis et I. Ioannidou (sauf **ZA 4b**).

INTRODUCTION

I. ABRÉVIATIONS BIBLIOGRAPHIQUES

- Godart-Olivier 1976 : L. GODART - J.-P. OLIVIER, *Recueil des inscriptions* (ou GORILA 1) *en linéaire A. Volume I: Tablettes éditées avant 1970* (Paris 1976).
- Hallager 1975 : E. HALLAGER, « Linear A and Linear B Inscriptions from the Excavations at Kastelli, Khania 1964-1972 », *Opuscula Atheniensia*, 11 (1975), p. 53-86.
- Hallager-Pålsson 1975 : E. HALLAGER-B. PÅLSSON, « A Further Fragment of Linear A from the Greek-Swedish Excavations at Kastelli, Khania », *Ἀρχαιολογικά Ἀνάλεκτα ἐξ Ἀθηνῶν*, 8 (1975) [1976], p. 91-93.
- Lembesi-Olivier-Godart 1975 : A. ΛΕΜΠΕΣΗ - J.-P. OLIVIER - L. GODART, « Πινακίδες γραμμικῆς Α ἐξ Ἀρχανῶν », *Ἀρχαιολογική Ἐφημερίς*, 1974 [1975], p. 113-167, pl. 37-43.
- Papapostolou 1975 : I. Α. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, « Οἱ πινακίδες γραμμικῆς Α καὶ τὰ ἐνεπίγραφα σφραγίσματα στὰ Χανία », *Ἀρχαιολογικά Ἀνάλεκτα ἐξ Ἀθηνῶν*, 8 (1975) [1976], p. 42-55.
- Papapostolou-Godart-Olivier 1976 : I. Α. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - L. GODART - J.-P. OLIVIER, *Γραμμικὴ Α στὸ μινωικὸ ἀρχεῖο τῶν Χανιῶν* (Rome 1976).
- Platon-Brice 1975 : N. ΠΛΑΤΩΝΟΣ - W. C. BRICE, *Ἐνεπίγραφοι πινακίδες καὶ πῖθοι γραμμικοῦ συστήματος Α ἐκ Ζάκρου — Inscribed Tablets and Pithoi of Linear A System from Zakro* (Athènes 1975).
- Pugliese 1945 : G. PUGLIESE CARRATELLI, « Le iscrizioni preelleniche di Haghia Triada in Creta e della Grecia peninsulare », *Monumenti Antichi*, 40 (1945), col. 424-610.
- Raison-Pope 1971 : J. RAISON - M. POPE, *Index du linéaire A* (Rome 1971).

II. NOMBRE

Dans ce volume nous présentons le texte de 122 tablettes, 20 nodules et 86 rondelles, tous édités après 1970, plus précisément en 1975 et 1976¹.

III. PROVENANCE

Ces tablettes, nodules et rondelles proviennent de trois sites différents, tous crétois.

La répartition des documents entre les sites se présente comme suit (en tenant évidemment compte de tous les raccords et quasi-raccords effectués ici ou là) :

.1 Arkhanès.....	[ARKH]	7
.2 Khania.....	[KH]	
	I. Tablettes.....	85
	II. Nodules...(Wa)....	20
	III. Rondelles...(Wc)..	86
.3 Zakros.....	[ZA]	30
		<hr/>
		228

IV. LIEU DE CONSERVATION

Toutes les tablettes d'Arkhanès et de Zakros sont conservées au Musée Archéologique d'Iraklion [HM] ; toutes les tablettes, tous les nodules

(1) **KH 1**, **KH 2**, **KH 3**, **KH 4**, **KH 2004** et **KH 2005** avaient été édités précédemment par E. HALLAGER dans *Kadmos*, 12 (1973), p. 20-27 (sans compter une première version qui avait été donnée aux *Ἀρχαιολογικά Ἀνάλεκτα ἐξ Ἀθηνῶν* 5 (1972), p. 508-510) ; mais comme l'auteur les a reprises, avec des modifications, dans Hallager 1975, en y ajoutant les rondelles **KH 2001**, **KH 2002** et **KH 2003**, nous nous sommes permis, pour des raisons de commodité bibliographique qui n'échapperont à personne, de ne pas tenir compte des deux premières présentations et de nous en référer directement et uniquement à Hallager 1975.

et toutes les rondelles de Khania se trouvent dans le Musée Archéologique de cette ville [Khania M.]¹.

V. ÉDITIONS ET CONCORDANCES

a. Les éditions qui précèdent celle-ci étant toutes des éditions *princeps*², il est facile d'en faire le tour :

- .1 Arkhanès : Lembesi-Olivier-Godart 1975.
- .2 Khania : -Hallager 1975.
-Hallager-Pålsonn 1975.
-Papapostolou-Godart-Olivier 1976³.
- .3 Zakros : Platon-Brice 1975.

b. En ce qui concerne les inventeurs et l'année de trouvaille, en établir la liste est chose aisée :

- .1 Arkhanès : A. Lembesi, 1970 (**ARKH 1-7**).
- .2 Khania : - I. Tzédakis, 1968 (**KH 2001-2003**).
- I. Tzédakis - C. G. Styrenius, 1970 (**KH 2004**).
- I. Tzédakis - C. G. Styrenius, 1971 (**KH 1-4, 2005**).
- I. Tzédakis - C. G. Styrenius, 1973 (**KH 79**).
- I. Papapostolou, 1973 (**KH 5-72, 1001-1020, 2006-2070, 2084, 2097**).
- I. Papapostolou, 1974 (**KH 73-78, 2098-2106, 2109**).
- I. Papapostolou, 1975 (**KH 80-87, 2110-2111, 2113-2114**).
- .3 Zakros : N. Platon, 1963 (**ZA 4-33**).

Quant à l'endroit exact de provenance de chacun des documents, il est moins facile à appréhender, suite aux circonstances spéciales qui ont

(1) Le numéro d'édition se confondant, fort heureusement, à Khania, avec le numéro d'inventaire du musée, et ce grâce à l'esprit de coopération qui a régné entre les fouilleurs responsables du matériel provenant de trois points différents de la butte de Kastelli, les éditeurs et les autorités du Service archéologique, il était devenu inutile de répéter ce numéro dans le lemme qui suit chaque fac-similé.

(2) Cf. cependant la note 1 de la page précédente.

(3) Voyez aussi Papapostolou 1975.

présidé au déroulement de chaque fouille ; nous ne donnerons ici qu'un aperçu très sommaire (pour plus de détails on se reportera aux éditions *princeps* et plus tard aux publications des fouilles) :

- .1 Arkhanès : Odos Kapétanaki (**ARKH 1-7**).
- .2 Khania : -Odos Kanévaro (**KH 2001-2003**).
 -Plateia Aghias Aikatérinis (**KH 1-4, 79, 2004-2005**).
 -Odos Katré (**KH 5-78, 80-87, 1001-1020, 2006-2070, 2084, 2097-2106, 2109-2111, 2113-2114**).
- .3 Zakros : Palais, aile Est (**ZA 4-33**) :
 XVI A (**ZA 4, 5, 8, 11, 14, 16, 20**)¹.
 XVI B (**ZA 6, 15**).
 XVI Γ (**ZA 12**)².
 XXVIII (**ZA 7, 9, 10**).

c. Nous n'essayerons pas de classer les tablettes par sujets traités : le trop petit nombre de celles-ci à Arkhanès et Zakros, leur état par trop fragmentaire à Khania, l'interdit ; tout au plus pourra-t-on constater que les éditeurs ont essayé, dans la mesure du possible, de grouper les nodules et rondelles de Khania en séries plus ou moins uniformes.

d. Comme nous l'avons déjà exposé, l'esprit de collaboration qui a régné entre les fouilleurs, les éditeurs et les responsables du Service des Antiquités a permis qu'il n'y ait pas de problème pour les documents de Khania : les numéros d'inventaire du musée et les numéros d'édition sont absolument identiques ; de plus, il a été conçu, pour ce site, un système qui permette d'intégrer sans peine les nouvelles trouvailles : les numéros de **1** à **1000** sont réservés aux tablettes ; ceux de **1001** à **1500** aux nodules portant une inscription ; ceux de **1501** à **2000** aux nodules anépigraphes ; à partir de **2001** commencent les rondelles.

Les sept tablettes d'Arkhanès n'ont évidemment posé aucun problème de numérotation ou de renumérotation.

(1) Une de ces sept tablettes vient sans doute de XVI Γ (cf. Platon-Brice 1975, p. 39).

(2) Cf. la note précédente.

Il n'en a pas été de même pour les tablettes de Zakros, dans la mesure où l'édition Platon-Brice 1975 n'est pas vraiment *une seule* édition, mais deux éditions indépendantes sous la même couverture ; dans ces conditions, une concordance était d'ores et déjà nécessaire ; dès lors, nous avons jugé plus simple de renuméroter tous les documents en suivant l'ordre strict des numéros d'inventaire du Musée d'Iraklion [pour les tablettes qui en possèdent un, bien entendu, c'est-à-dire **ZA 4-27**] ; si nous avons commencé notre numérotation à **4**, c'est que nous avons tenu à nous inscrire dans la ligne des précédentes numérotations, commencée par Pugliese 1945 et affirmée en dernier lieu par Raison-Pope 1971 (p. 316) ; deux éditions indépendantes, disions-nous : en effet, Brice ne donne les photographies, les dessins et les copies normalisées que pour 14 tablettes et 6 fragments, tandis que Platon, d'une part donne les photographies d'une dizaine de tablettes fragmentaires dont Brice n'a pas eu connaissance et des tablettes qui ont été raccordées en 1972, 1973 et 1974 par les auteurs du présent « Recueil », d'autre part des dessins (effectués par lui-même) de toutes les tablettes et fragments, et enfin une copie normalisée accompagnée d'une transnumération selon le système de Pugliese 1945 ; les différences entre les deux éditions, même au niveau de l'appellation des fragments — ne parlons pas des raccords ignorés de l'une et connus de l'autre — appellent une renumérotation, la plus arbitraire qui soit, c'est-à-dire, comme nous l'avons dit, en suivant l'ordre strict des numéros d'inventaire du Musée d'Iraklion ; la concordance que l'on trouvera dans les pages suivantes permettra à chacun, du moins nous l'espérons, de s'y retrouver sans trop de difficultés.

e. Dans le premier volume de ce « Recueil » nous avons expliqué (p. XXI) pourquoi nous ne proposons en aucun cas de datation pour les textes que nous éditons, vu que ç'aurait été recopier — sans pouvoir les discuter — les assertions d'une dizaine de fouilleurs ayant exercé leur activité entre 1901 et 1971.

Cette fois-ci, nous ne ferons qu'effleurer la question, nous contentant d'indiquer les affirmations des éditeurs (bien contemporains en l'occurrence) ; nous réservons pour le cinquième et dernier volume de ce « Recueil » toute discussion éventuelle concernant la chronologie de nos documents.

- .1 Arkhanès : MR I A-B.
- .2 Khania : -Hallager 1975 : MR III A.
-Papapostolou 1976 : MR I¹.
- .3 Zakros : MR I B.

f. Pas plus que dans le volume 1, nous ne tenterons d'ébaucher une classification des mains des scribes : les éditions *princeps* en parlent et nous y reviendrons dans le volume 5, à l'occasion de l'étude générale de la paléographie des tablettes.

Ces six points établis, voici la concordance pour chacun de nos trois sites. On verra que celle d'Arkhanès ne pose aucun problème, que celle de Khania est relativement simple, tandis que celle de Zakros se présente de façon un peu plus complexe.

.1 Arkhanès

GORILA	Lembesi-Olivier-Godart 1975	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire HM
ARKH 1	1	1970	Odos Kapétanaki	1668[+]1669[+]-
ARKH 2	2	1970	Odos Kapétanaki	1673
ARKH 3	3	1970	Odos Kapétanaki	1675
ARKH 4	4	1970	Odos Kapétanaki	1670
ARKH 5	5	1970	Odos Kapétanaki	1674
ARKH 6	6	1970	Odos Kapétanaki	1671
ARKH 7	7	1970	Odos Kapétanaki	1672

(1) On notera qu'un scribe au moins (cf. Papapostolou-Godart-Olivier 1975, p. LIV) se retrouve Odos Katré et Plateia Aghias Aikaterinis : ou bien ce lettré a joui d'une existence remarquablement longue, ou bien une des deux datations est à réviser.

.2 *Khania*

GORILA	Raccords	Hallager 1975	Papaposto- lou-Godart- Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inven- taire Khania M.
KH 1		1		1971	Pl. A. Aik.	1
KH 2		2		1971	Pl. A. Aik.	2
KH 3		3		1971	Pl. A. Aik.	3
KH 4		4		1971	Pl. A. Aik.	4
KH 5			5	1973	O. Katré	5
KH 6			6	1973	O. Katré	6
KH 7			7	1973	O. Katré	7
KH 8			8	1973	O. Katré	8
KH 9			9	1973	O. Katré	9
KH 10			10	1973	O. Katré	10
KH 11			11	1973	O. Katré	11
KH 12			12	1973	O. Katré	12
KH 13			13	1973	O. Katré	13
KH 14			14	1973	O. Katré	14
KH 15			15	1973	O. Katré	15
KH 16			16	1973	O. Katré	16
KH 17			17	1973	O. Katré	17
KH 18			18	1973	O. Katré	18
KH 19			19	1973	O. Katré	19
KH 20	+48		20	1973	O. Katré	20+48
KH 21			21	1973	O. Katré	21
KH 22			22	1973	O. Katré	22
KH 23			23	1973	O. Katré	23
KH 24			24	1973	O. Katré	24
KH 25			25	1973	O. Katré	25
KH 26			26	1973	O. Katré	26
KH 27			27	1973	O. Katré	27
KH 28			28	1973	O. Katré	28
KH 29			29	1973	O. Katré	29
KH 30			30	1973	O. Katré	30
KH 31			31	1973	O. Katré	31
KH 32			32	1973	O. Katré	32
KH 33			33	1973	O. Katré	33
KH 34			34	1973	O. Katré	34
KH 35			35	1973	O. Katré	35
KH 36			36	1973	O. Katré	36
KH 37			37	1973	O. Katré	37

GORILA	Raccords	Papapostolou-Godart-Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire Khania M.
KH 38		38	1973	O. Katré	38
KH 39		39	1973	O. Katré	39
KH 40		40	1973	O. Katré	40
KH 41		41	1973	O. Katré	41
KH 42		42	1973	O. Katré	42
KH 43		43	1973	O. Katré	43
KH 44		44	1973	O. Katré	44
KH 45		45	1973	O. Katré	45
KH 46		46	1973	O. Katré	46
KH 47		47	1973	O. Katré	47
(KH 48)	20	(48)	1973	O. Katré	
KH 49		49	1973	O. Katré	49
KH 50		50	1973	O. Katré	50
KH 51		51	1973	O. Katré	51
KH 52		52	1973	O. Katré	52
KH 53		53	1973	O. Katré	53
KH 54		54	1973	O. Katré	54
KH 55		55	1973	O. Katré	55
KH 56		56	1973	O. Katré	56
KH 57		57	1973	O. Katré	57
KH 58		58	1973	O. Katré	58
KH 59		59	1973	O. Katré	59
KH 60		60	1973	O. Katré	60
KH 61		61	1973	O. Katré	61
KH 62		62	1973	O. Katré	62
KH 63		63	1973	O. Katré	63
KH 64		64	1973	O. Katré	64
KH 65		65	1973	O. Katré	65
KH 66		66	1973	O. Katré	66
KH 67		67	1973	O. Katré	67
KH 68	+71	68	1973	O. Katré	68+71
KH 69		69	1973	O. Katré	69
KH 70		70	1973	O. Katré	70
(KH 71)	68	(71)	1973	O. Katré	
KH 72		72	1973	O. Katré	72
KH 73		73	1974	O. Katré	73
KH 74		74	1974	O. Katré	74
KH 75		75	1974	O. Katré	75
KH 76		76	1974	O. Katré	76
KH 77		77	1974	O. Katré	77
KH 78		78	1974	O. Katré	78

GORILA	Hallager-Pålsson 1975	Papapostolou-Godart-Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire Khania M.
KH 79	79		1973	Pl. A. Aik.	79
KH 80		80	1975	O. Katré	80
KH 81		81	1975	O. Katré	81
KH 82		82	1975	O. Katré	82
KH 83		83	1975	O. Katré	83
KH 84		84	1975	O. Katré	84
KH 85		85	1975	O. Katré	85
KH 86		86	1975	O. Katré	86
KH 87		87	1975	O. Katré	87
KH Wa 1001		1001	1973	O. Katré	1001
KH Wa 1002		1002	1973	O. Katré	1002
KH Wa 1003		1003	1973	O. Katré	1003
KH Wa 1004		1004	1973	O. Katré	1004
KH Wa 1005		1005	1973	O. Katré	1005
KH Wa 1006		1006	1973	O. Katré	1006
KH Wa 1007		1007	1973	O. Katré	1007
KH Wa 1008		1008	1973	O. Katré	1008
KH Wa 1009		1009	1973	O. Katré	1009
KH Wa 1010		1010	1973	O. Katré	1010
KH Wa 1011		1011	1973	O. Katré	1011
KH Wa 1012		1012	1973	O. Katré	1012
KH Wa 1013		1013	1973	O. Katré	1013
KH Wa 1014		1014	1973	O. Katré	1014
KH Wa 1015		1015	1973	O. Katré	1015
KH Wa 1016		1016	1973	O. Katré	1016
KH Wa 1017		1017	1973	O. Katré	1017
KH Wa 1018		1018	1973	O. Katré	1018
KH Wa 1019		1019	1973	O. Katré	1019
KH Wa 1020		1020	1973	O. Katré	1020

GORILA	Hallager 1975	Papaposto- lou-Godart- Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inven- taire Khania M.
KH Wc 2001	2001		1968	O. Kanévaro	2001
KH Wc 2002	2002		1968	O. Kanévaro	2002
KH Wc 2003	2003		1968	O. Kanévaro	2003
KH Wc 2004	2004		1970	Pl. A. Aik.	2004
KH Wc 2005	2005		1971	Pl. A. Aik.	2005
KH Wc 2006		2006	1973	O. Katré	2006
KH Wc 2007		2007	1973	O. Katré	2007
KH Wc 2008		2008	1973	O. Katré	2008
KH Wc 2009		2009	1973	O. Katré	2009
KH Wc 2010		2010	1973	O. Katré	2010
KH Wc 2011		2011	1973	O. Katré	2011
KH Wc 2012		2012	1973	O. Katré	2012
KH Wc 2013		2013	1973	O. Katré	2013
KH Wc 2014		2014	1973	O. Katré	2014
KH Wc 2015		2015	1973	O. Katré	2015
KH Wc 2016		2016	1973	O. Katré	2016
KH Wc 2017		2017	1973	O. Katré	2017
KH Wc 2018		2018	1973	O. Katré	2018
KH Wc 2019		2019	1973	O. Katré	2019
KH Wc 2020		2020	1973	O. Katré	2020
KH Wc 2021		2021	1973	O. Katré	2021
KH Wc 2022		2022	1973	O. Katré	2022
KH Wc 2023		2023	1973	O. Katré	2023
KH Wc 2024		2024	1973	O. Katré	2024
KH Wc 2025		2025	1973	O. Katré	2025
KH Wc 2026		2026	1973	O. Katré	2026
KH Wc 2027		2027	1973	O. Katré	2027
KH Wc 2028		2028	1973	O. Katré	2028
KH Wc 2029		2029	1973	O. Katré	2029
KH Wc 2030		2030	1973	O. Katré	2030
KH Wc 2031		2031	1973	O. Katré	2031
KH Wc 2032		2032	1973	O. Katré	2032
KH Wc 2033		2033	1973	O. Katré	2033
KH Wc 2034		2034	1973	O. Katré	2034
KH Wc 2035		2035	1973	O. Katré	2035
KH Wc 2036		2036	1973	O. Katré	2036
KH Wc 2037		2037	1973	O. Katré	2037
KH Wc 2038		2038	1973	O. Katré	2038
KH Wc 2039		2039	1973	O. Katré	2039

GORILA			Papaposto- lou-Godart- Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inven- taire Khania M.
KH Wc 2040			2040	1973	O. Katré	2040
KH Wc 2041			2041	1973	O. Katré	2041
KH Wc 2042			2042	1973	O. Katré	2042
KH Wc 2043			2043	1973	O. Katré	2043
KH Wc 2044			2044	1973	O. Katré	2044
KH Wc 2045			2045	1973	O. Katré	2045
KH Wc 2046			2046	1973	O. Katré	2046
KH Wc 2047			2047	1073	O. Katré	2047
KH Wc 2048			2048	1973	O. Katré	2048
KH Wc 2049			2049	1973	O. Katré	2049
KH Wc 2050			2050	1973	O. Katré	2050
KH Wc 2051			2051	1973	O. Katré	2051
KH Wc 2052			2052	1973	O. Katré	2052
KH Wc 2053			2053	1973	O. Katré	2053
KH Wc 2054			2054	1973	O. Katré	2054
KH Wc 2055			2055	1973	O. Katré	2055
KH Wc 2056			2056	1973	O. Katré	2056
KH Wc 2057			2057	1973	O. Katré	2057
KH Wc 2058			2058	1973	O. Katré	2058
KH Wc 2059			2059	1973	O. Katré	2059
KH Wc 2060			2060	1973	O. Katré	2060
KH Wc 2061			2061	1973	O. Katré	2061
KH Wc 2062			2062	1973	O. Katré	2062
KH Wc 2063			2063	1973	O. Katré	2063
KH Wc 2064			2064	1973	O. Katré	2064
KH Wc 2065			2065	1973	O. Katré	2065
KH Wc 2066			2066	1973	O. Katré	2066
KH Wc 2067			2067	1973	O. Katré	2067
KH Wc 2068			2068	1973	O. Katré	2068
KH Wc 2069			2069	1973	O. Katré	2069
KH Wc 2070			2070	1973	O. Katré	2070
.....						
KH Wc 2084			2084	1973	O. Katré	2084
.....						
KH Wc 2097			2097	1973	O. Katré	2097
KH Wc 2098			2098	1974	O. Katré	2098
KH Wc 2099			2099	1974	O. Katré	2099
KH Wc 2100			2100	1974	O. Katré	2100
KH Wc 2101			2101	1974	O. Katré	2101

GORILA		Papapostolou-Godart-Olivier 1976	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire Khania M.
KH Wc 2102		2102	1974	O. Katré	2102
KH Wc 2103		2103	1974	O. Katré	2103
KH Wc 2104		2104	1974	O. Katré	2104
KH Wc 2105		2105	1974	O. Katré	2105
KH Wc 2106		2106	1974	O. Katré	2106
KH Wc 2109		2109	1974	O. Katré	2109
KH Wc 2110		2110	1975	O. Katré	2110
KH Wc 2111		2111	1975	O. Katré	2111
KH Wc 2113		2113	1975	O. Katré	2113
KH Wc 2114		2114	1975	O. Katré	2114

N.B. : Les lignes en pointillés sont les « fantômes » des rondelles anépigraphes.

.3 Zakros

GORILA	Brice 1975	Platon 1975	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire HM
ZA 4	8	8	1963	XVI A*	1615+ 2 <i>frr.</i>
ZA 5	10	10	1963	XVI A*	1616
ZA 6	3 & 11	3+11	1963	XVI B	1617+1628+1648
ZA 7	4[+]5	4[+]5	1963	XXVIII	1618[+]1622+ 2 <i>frr.</i>
ZA 8	9	9	1963	XVI A*	1619
ZA 9	7	7	1963	XXVIII	1620
ZA 10	6	6	1963	XXVIII	1621
ZA 11	13	13	1963	XVI A*	1623
ZA 12	14	14	1963	XVI Γ	1624
ZA 13	15	15	1963		1625
ZA 14	1	1	1963	XVI A*	1626
ZA 15	12	12	1963	XVI B	1627
ZA 16	2	2	1963	XVI A*	1629
ZA 17		2α	1963		1630

GORILA	Brice 1975	Platon 1975	Date de trouvaille	Lieu de trouvaille	N° d'inventaire HM
ZA 18a	$\gamma, \delta, \varepsilon$	16	1963	XVI A*	1631 + 1634 + 1635 + 1643 + 1646 + 1647 + 14 <i>frr.</i>
ZA 18b	ζ	Fr. a	1963		[+]1632 + 2 <i>frr.</i>
ZA 19	β	Fr. b	1963		1633 + <i>frr.</i>
ZA 20		17	1963		1636
ZA 21		18	1963		1637 + 1640[+]1638 [+]1639
ZA 22		Fr. e	1963		1641 + 11 <i>frr.</i>
ZA 23		Fr. d	1963		1642
ZA 24		Fr. g	1963		1644 + 2 <i>frr.</i>
ZA 25			1963		1645
ZA 26		Fr. f	1963		1652
ZA 27	α	Fr. c	1963		1653
ZA 28		Fr. i	1963		—
ZA 29		Fr. h	1963		—
ZA 30		Fr. j	1963		—
ZA 31		Fr. k	1963		—
ZA 32		Fr. l	1963	—	
ZA 33			1963	—	

* : l'astérisque indique qu'il y a doute sur la provenance exacte d'une des sept tablettes qui en est affectée (cf. ci-dessus, p. xiv).

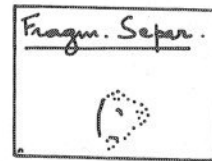
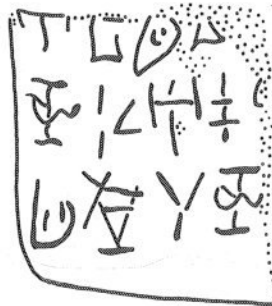
VI. PRÉSENTATION DU RECUEIL

On se reportera, ainsi qu'il a été suggéré ci-dessus dans l'*Avant-propos*, à l'*Introduction* du volume 1, p. xxxi-xxxvi.

Mallia, le 1^{er} juin 1976.

**TABLETTES, NODULES ET RONDELLES
ÉDITÉS EN 1975 ET 1976**

1. ARKHANÈS



- HM 1668 [3,50] x [4,00] x 0,95 cm. (en bas à gauche)
 HM 1669 [2,70] x [2,40] x 0,80 cm. (en haut à gauche)
 HM — [1,10] x [1,50] x 0,60 cm. (en haut à droite)

+ 4 fragmenta separata HM — .

Dimensions globales: <6,00 x 8,00> x 0,95
 cm.

ARKH 1a

1]C 本 . 9[]A

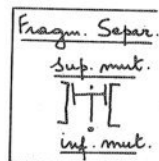
2]' 4' 6[

3 deest

4 4' 2 6 8 8[

5 4' 1 < 4' 4'-[

6 6 4' 4' 4' 4'[



ARKH 1 a

1]C 本 ' 1

1 4' [

1]A [

2]' 1

2 4' 6[

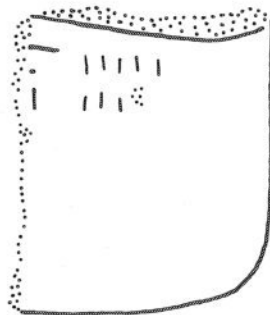
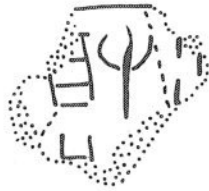
3 deest

4]4' 2 6 8 8[

5]4' [2 <

5 4' 4'-[

6]6 4' 4' 4' 4'[



ARKH 1b

- .1 𐤠[]𐤁 𐤙]:
- .2]𐤠[
- .3 deest

- .4]𐤠i]
- .5-6]vacant

a.5 Peut-être 𐤠 ≠ 𐤙[
 a.6 Trace de signe ou d'interpunction après 𐤠 ?
 b.2]𐤠[préférable à]𐤠[.

ARKH 1b

- .1 𐤠[
- ...
- .1]𐤁 𐤙 𐤠[
- ...
- .2]𐤠[
- ...
- .3 deest
- ...

- .4]𐤠i 𐤠]
- .5-6]vacant



HM 1673 4,90 x 7,50 x 0,70 cm.

*Crac au lat. inf. à
0,60 cm. du lat. sin.*

ARKH 2

- .1 ላተ ሃይ ኔ ኔ
- .2 ስ ስ ስ ስ ስ ስ ስ
- .3 ሃ - ስ ስ ቁ ስ
- .4 ስ ስ ስ ስ ስ ስ ስ
- .5 ስ ስ ስ ስ ስ
- .6 ስ ስ ስ ስ [] vest.

.3 ቁ sur [].

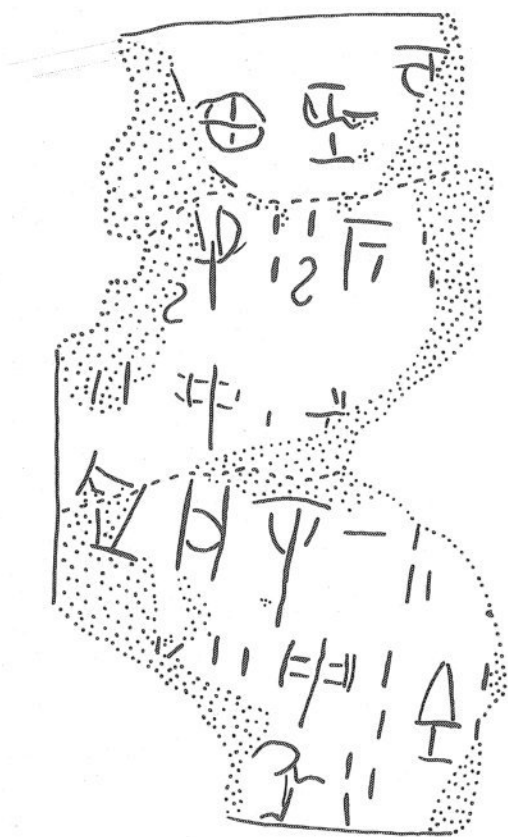
.4 ስ sur [].

.5 ስ sur [].

.6 Fin de ligne sur [].

ARKH 2

- .1 ላተ ሃይ
- .1-2 ኔ ኔ ስ 5
- .2-3 ስ ስ ስ ስ ስ ስ 12
- .3-4 ስ ቁ ስ ስ ስ ስ ስ ስ 6
- .5-6 ስ ስ ስ ስ ስ 4
- .6 ስ ስ []
- ...
- .6] vest.



HM 1675 [5,50]x 10,10 x 1,25 cm.

ARKH 3a

- 1]-⊕ I , Ψ[
- 2]₂ ∞ ½ H I
- 3 !! [H! I
- 4] H Ψ - I
- 5]Ψ" H! A I
- 6] } ! [

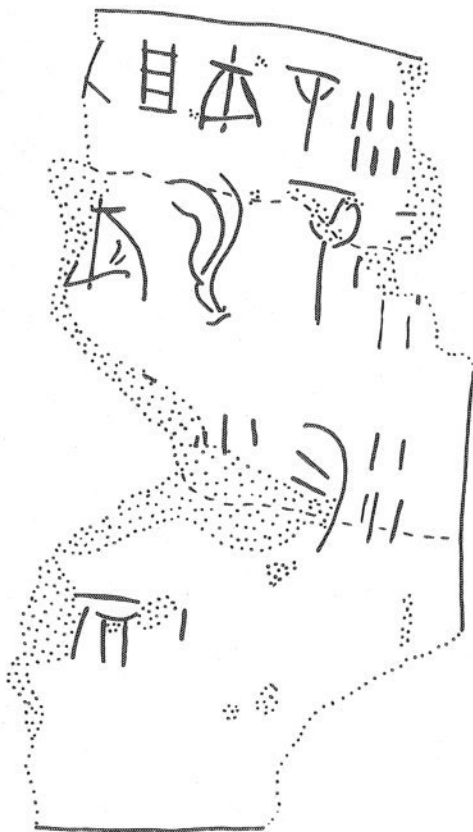
a. 1 Grâce de signe à gauche, pas entièrement incompatible avec ?.

3 !! douteux; peut-être H! ? Autre signe effacé après H!; peut-être A?

5]Ψ" : peut-être Ψ" !!, certainement pas !!; Ψ" H! sur [I].

ARKH 3 a

- 1]-⊕ I Ψ[
- 2]₂
- 2 ∞ 3 2
- 2 H 2[
- 3]₂
- 3 [H ?]
- 3 [vesl. I
- 4] H Ψ 13[
- 5] H 2
- 5 H 2[
- 5 ...
- 6] } 3 [



ARKH 3b

- .1]-目 Δ Ψ :::: [
- .2]Δ Ψ Ψ Ψ [] Ψ [
- .3] vacat
- .4]" Ψ" "
- .5] 𐀀 ' [
- .6] vacat [

- b.1 Graces à gauche pas entièrement incompatibles avec 𐀀.
- .2 Δ sur [], peut-être Ψ?
- .4 Graces à gauche, peut-être 𐀀? Ψ, :::: possible.

ARKH 3 b

- .1]-目 Δ Ψ 6 [
- .2]Δ Ψ Ψ Ψ Ψ 1 []
- .2] Ψ [
- .3] vacat
- .4]
- .4 Ψ 4
- .5] 𐀀 1
- .6] vacat [



HM 1670 7,65 x [7,50] x 1,20 cm.

ARKH 4a

- sup. mut.
- .1]-**][
- .2][: Ψ || H-]
- .3 ⌈] kR || ⌘ E-]
- .4 ⌘ ⌈≡ || ⌘ ^ E
- .5 H-]
- inf. mut.

- a.1 Premier signe ω, ⊕ ou ⊙ ?
- .3 Peut-être ⌘ E ⌈[?
- .5 Probablement dernière ligne.

ARKH 4 a

- sup. mut.
- .1]-**][
- .2][: Ψ 5
- .2-3 H-]]-k 4
- .3-4 ⌘ E-[.] - ⌘ ⌈≡ 5
- .4-5 ⌘ ^ E H-]
- inf. mut.



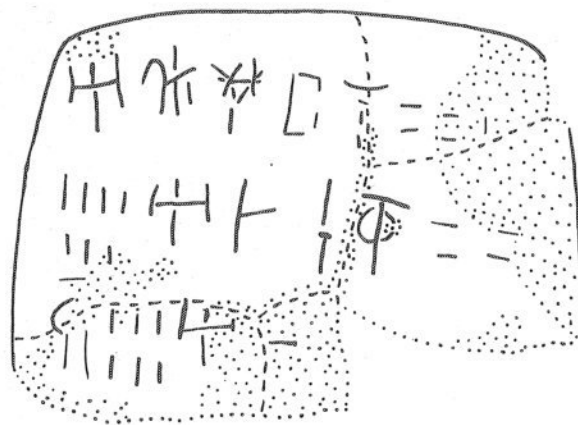
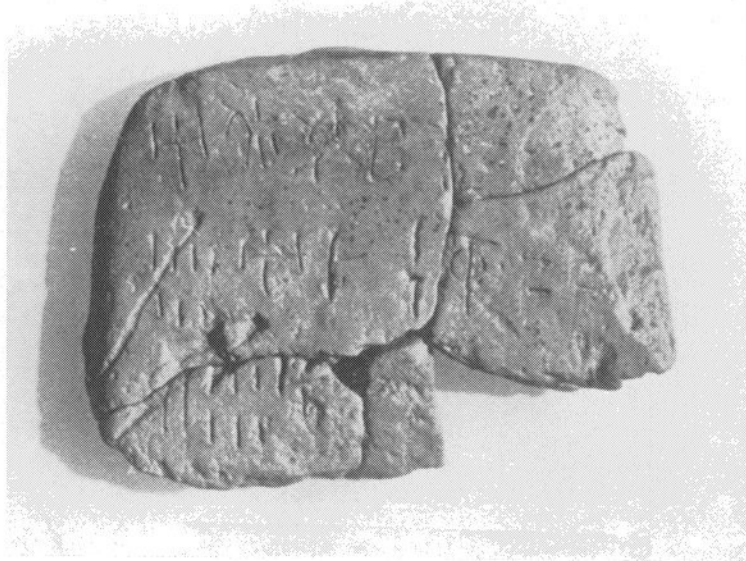
ARKH 4b

- sup. mut.
- 1]vest.[
 - 2]-ψ - A[
 - 3]~~⊗~~ω - ψ~~⊗~~[
 - 4 |||| T ⊗ + |||
 - 5 ♀ T ⊗²[]|||
- inf. mut.

- b.2 Trace à gauche, pas entièrement incompatible avec \mathbb{R} .
- .3 Peut-être trace de signe après \otimes ?
- .5 Probablement dernière ligne.

ARKH 4 b

- sup. mut.
- | | | | |
|-----|----------------------|------------------|----|
| 1 | |] <u>vest.</u> [| |
| 2 |]-ψ | | 10 |
| 2 | | A[| |
| 3 |]⊗ ω | | 10 |
| 3-4 | ψ ⊗ [| |]9 |
| 4 | T ⊗ + | | 3 |
| 5 | ♀ T ⊗ ² [| |]3 |
- inf. mut.



HM 1674 7,80 x [5,70] x 1,20 cm.

ARKH 3

.1 $\text{H} \text{A} \text{**} \text{C} \text{I} = = \text{I}$

.2 $\text{IIII} \text{H} \text{I} \text{I} \text{P} = = \text{I}$

.3 $\text{H} \text{IIII} \text{H} - \text{I}$

inf. mut.

.1 Sans doute pas d'interponction entre A et **.

.2 Sans doute pas IIII.

.3 H sur [I], peut-être P.

.3 Peut-être H I [.

ARKH 5

.1 $\text{H} \text{A} \text{**} \text{C} \text{I}$ 41[

.2]7

.2 $\text{H} \text{I} \text{I}$ P 40[

.3 H 6

.3 $\text{H} - \text{I}$

inf. mut.

ARKH 6



HM 1671 4,90 x [2,60] x 0,70 cm.

ARKH 7



HM 1672 [2,20] x [4,30] x 0,70 cm.

ARKH 6

.1 | i | v | 3

.2]v[

inf. mut.

ARKH 6

.1 | i | v | 3

.2]v[

inf. mut.

ARKH 7

ARKH 7

.1 sup. mut.
]vacat

.2]vacat

.3]< 2

.4]vacat

inf. mut.

.3 brace devant <.

.1 sup. mut.
]vacat

.2]vacat

.3] < 2

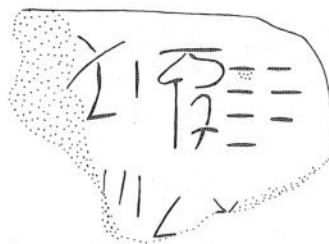
.4]vacat

inf. mut.

2. KHANIA

I. TABLETTES

KH 1



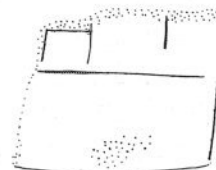
- [4,30] x [3,00] x 1,10 cm.

KH 2



- [3,60] x [2,70] x 1,00 cm.

KH 3



- [2,60] x [2,10] x 0,70 cm.

KH 1

KH 1

- .1]X | $\varphi_7 \equiv \equiv$
- .2]!!! < **[
inf. mut.

-]X | $\varphi_7 \neq 0$
-]3 <
- **[
inf. mut.

KH 2

KH 2

- sup. mut.
- .1]= ψ -[
- .2]<[? $\eta^k \leq$ [
- inf. mut.

sup. mut.

- .1]²⁰
- .1] ψ -[
- ...
- .2]<[?
- .2 $\eta^k \leq$ [
- inf. mut.

KH 5

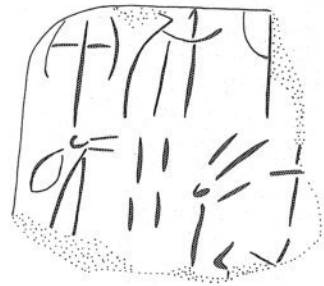
KH 3

- sup. mut.
- .1]H !
- .2]vacat

sup. mut.

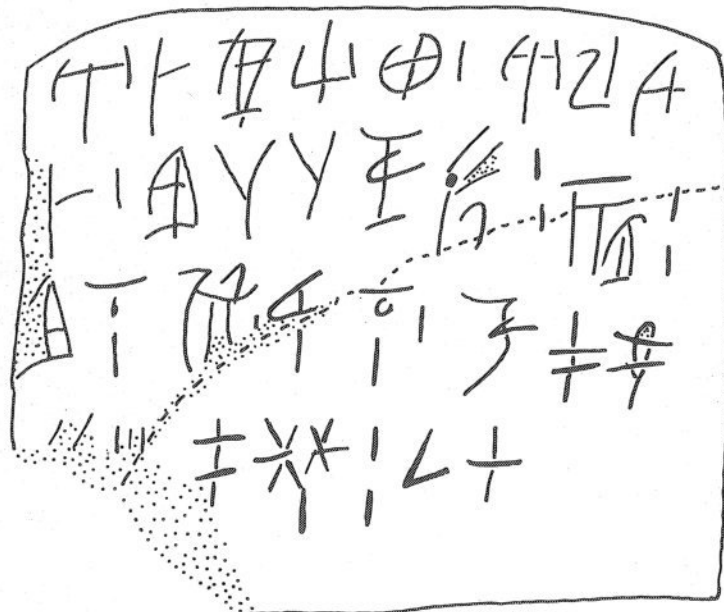
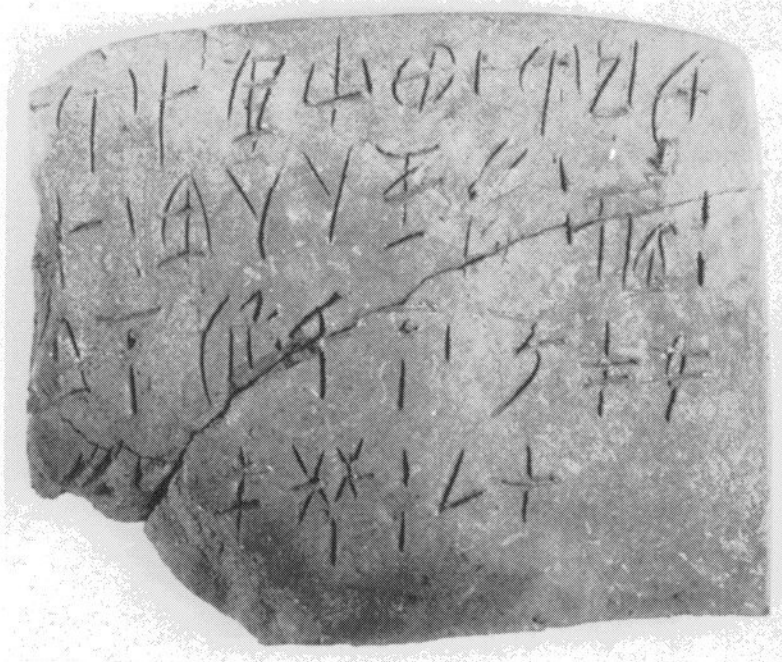
- .1]H 1
- .2]vacat

KH 4



- [4,00] x [3,50] x 1,20 cm.

KH 5



- 9,70 x 8,10 x 1,20 cm.

KH 4

KH 4

.1 H 7A Ψ[

.1 H 7A Ψ[

.2 C̄ || ī H

.2

]C̄ ī 4

.3 Investigia[

.2

ī +[

inf. mut.

.3

Invest.[

inf. mut.

KH 3

.1 H 1 2 4 ⊕ , H 2 1 F

.2 1 ⊕ Y Y E ī ; F Δ ;

.3 ⊕ ī 7A ! 7 ī , 3 ≠ 0

.4 ī [] : ≠ * * | < +

.1 H 2 1 F sur [] .

.3 F (L48 b) moins satisfaisant que A.

.4 ī [] : second et quatrième petits traits supérieurs accidentels.

KH 5

.1:2 H 1 2 4 ⊕ , H 1 F 1

.2 ⊕ Y Y E

ī 2

.2

F Δ 2

.3 ⊕ ī 7A : 7 ī ,

.3-4 3 ≠ 0

ī [] 3 [] ≠

.4

* * 2 < +



- [8,30] x 13,70 x 1,80 cm.
- Trou au lat. sup. à 2,30 cm.
du lat. dex.
- coupée en bas.

- 1]₁₂[←] < T W - [
- 2]- ƒ H Y [] [.] [
- 3] ∇ Y E]₁₂[←] < φ = [
- 4]]₁₂[←] < Z C X]₁₂[←] [
- 5] ƒ']₁₂[←] < ƒ' 1 ƒ [
- 6] ψ , φ ,]₁₂[←] < Δ Y [
- 7]₁₂[←] < ƒ ψ ƒ , φ = ,
- 8]]₁₂[←] < +

.3 H sur [] ; traces de signes après ψ.
 .8 sur [] depuis <+ jusqu'à la fin ; [! <]
 variables dans <.

- .1]₁₂[←] <
- .1 T W - [
- .2]- ƒ H Y [
- .3] ∇ Y E]₁₂[←] <
- .3 ... φ = [
- .4]₁₂[←] <
- .4]₁₂[←] <
- .4 Z C X]₁₂[←] [
- .5] ƒ' 1
- .5]₁₂[←] <
- .5 ƒ' 1
- .5 ...] ƒ'
- .6]- ψ ,]₁₂[←] <
- .6]₁₂[←] <
- .6 Δ Y []₁₂[←] <
- .7]₁₂[←] <
- .7 ƒ ψ ƒ , ƒ' 1
- .8] 8
- .8]₁₂[←] <



-11,10 x [8,70] x 1,40 cm.

KH 7a

1.]E-[.]~~4~~ 4 || i2 1[
2.]~~4~~ i7 T A i 4 |
3. A^[C]T - i2 < 4 0 † T² | C C |
4. 4 A 4 A || i2 + 4 8 | 3
5. [.] - 4 A A [] || i2 1 4 4 =
6.]+ 4::

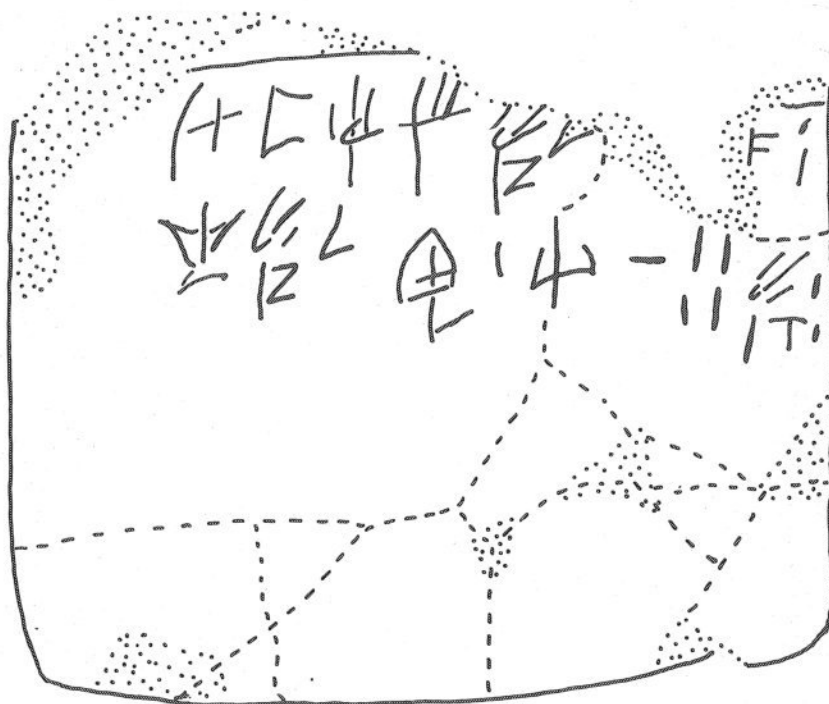
1 second ligne certainement pas 4.

KH 7a

- | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|
| | ^{Sup. mult.} | |
| 1 |]E-[.] 4 | 4 4 |
| 1 | | i2 1[|
| ... | | |
| 2 | |]4 i7 T |
| 2-3 | A i 4 | 4 10 |
| 3 | | i2 < |
| 3 | 4 0 † T ² C C | |
| 3-4 | 4 A 4 | 4 1 4 |
| 4 | | i2 + |
| 4 | 4 8 | |
| 4-5 | 3-[.] - 4 A | 4 [] ¹⁸ |
| 5 | | i2 1 4 4 = |
| ... | | |
| 6 | |]4:: |

1 4 caractère de plus petit module; inséré après coup ou en ligature?

5 []¹⁸ : pourrait être 28 ou 38.



KH 7b

sup. mult.

.1] vacat [

.2 F [Ψ μ $\frac{\leq}{12}$ \angle] \ddagger \bar{i}

.3 \downarrow $\frac{\leq}{12}$ \angle \ddagger 1 Ψ - 11 $\frac{\leq}{12}$ \bar{i}

.4-6 vacant

KH 7 b

sup. mult.

.1] vacat [

.2 F [Ψ μ $\frac{\leq}{12}$ \angle]

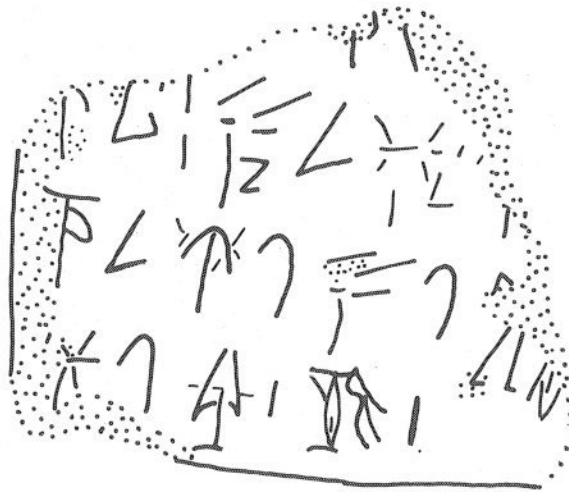
.2-3 \ddagger \bar{i} \downarrow $\frac{\leq}{12}$ \angle

.3 \ddagger 1

.3 Ψ 14

.3 $\frac{\leq}{12}$ \bar{i} 2

.4-6 vacant



- [7,70] x [6,80] x 1,30 cm.
- coupée en bas.

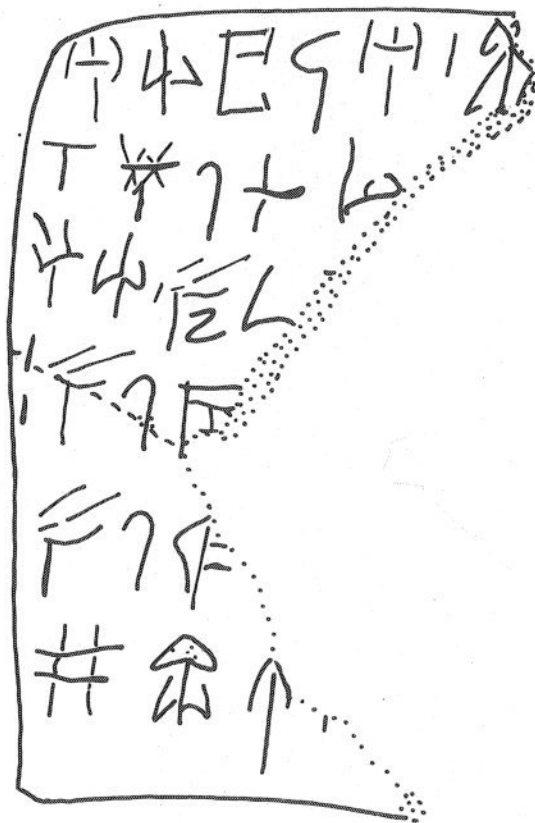
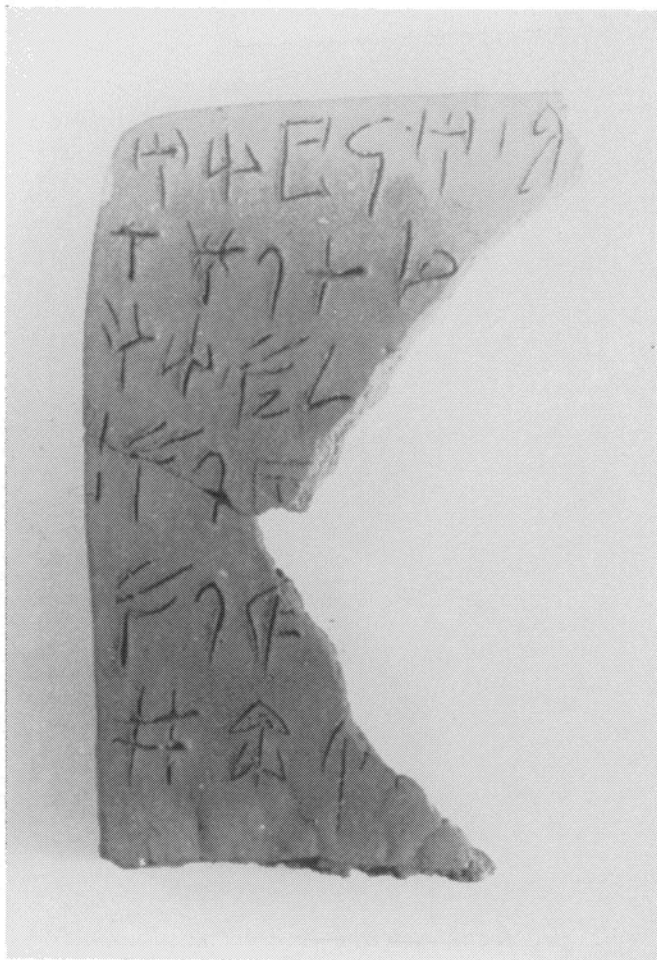
Sup. mut.

- .1]Ψ[
- .2]-[- | i₂ ≤ < [*y* <][-
- .3 ∅ < ↑ ∇ i₁ ≤ ∇ ↗ [-]
- .4 *y* ∇ ↑ | ↗ | [-

- .1 Grâce après Ψ.
- .3 ↑ sur [*y*]
- .3 signe en ligature avec ↗ non identifiable
- .4 Peut être l'écrit de [-] passim.

Sup. mut.

- .1]Ψ[
- .2]-[- 2
- .2 i₂ ≤ <
- .3] ∅ <
- .3 ↑ ∇
- .3 i₁ ≤ ∇
- .3 ↗ [-]
- .4] *y* ∇
- .4 ↑ 1
- .4 ↗ 1 [-



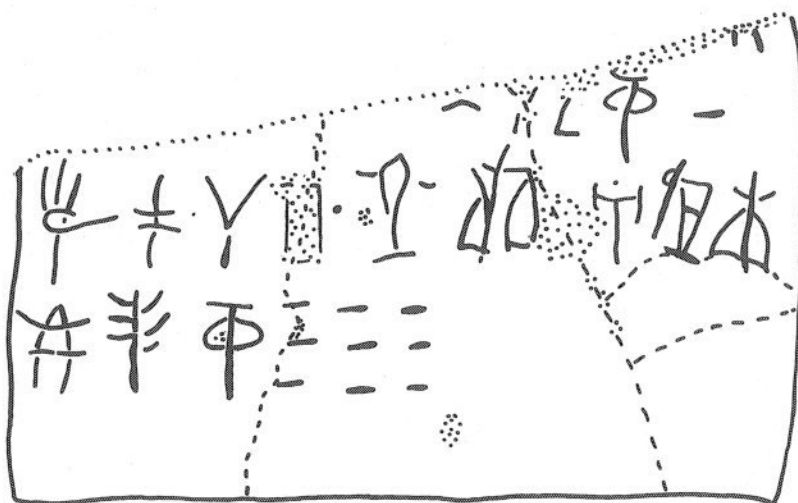
- [6,80] x 10,90 x 9,90 cm.
- Trou au lat. sup. à 4,80 cm du lat. inf.
- cassée en bas.

KH 9

- 1. ጥ ላይ ሳ ጥ ፣ ጊገገገገ
- 2. ጥ *ጥ ጥ + ግገ
- 3. ሄ ላ ፣ ጊ ሳ
- 4. ፣ ጊገ ገገ
- 5. ጊገ ገ ገገ
- 6. ገ ገ ገ ገ ገ

KH9

- 1. ጥ ላይ ሳ ጥ ፣ ጊገገገገ
- 2.]ጥ
- 2. *ጥ ጥ ጥ
- 2. ግገ
- 3.]ሄ ላ ፣ ጊ ሳ
- 4.]ጊ
- 4. ጊ ገ
- 4. ገገ
- 5.]ጊገ ገገገ
- 6.]ገ
- 6. ገ ገ ገ ገ ገ



- 10,20 x [6,40] x 1,10 cm.
- coupée en bas.

KH 10

sup. mult.

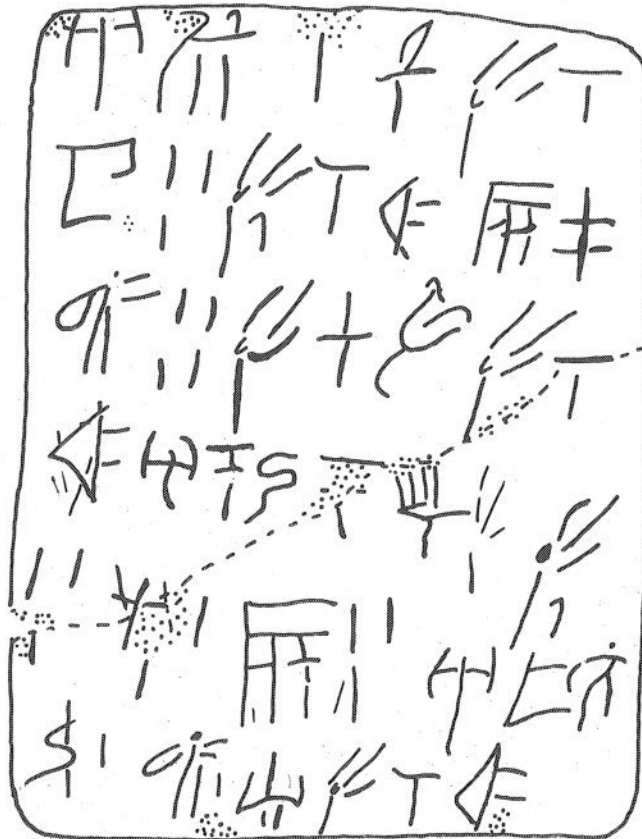
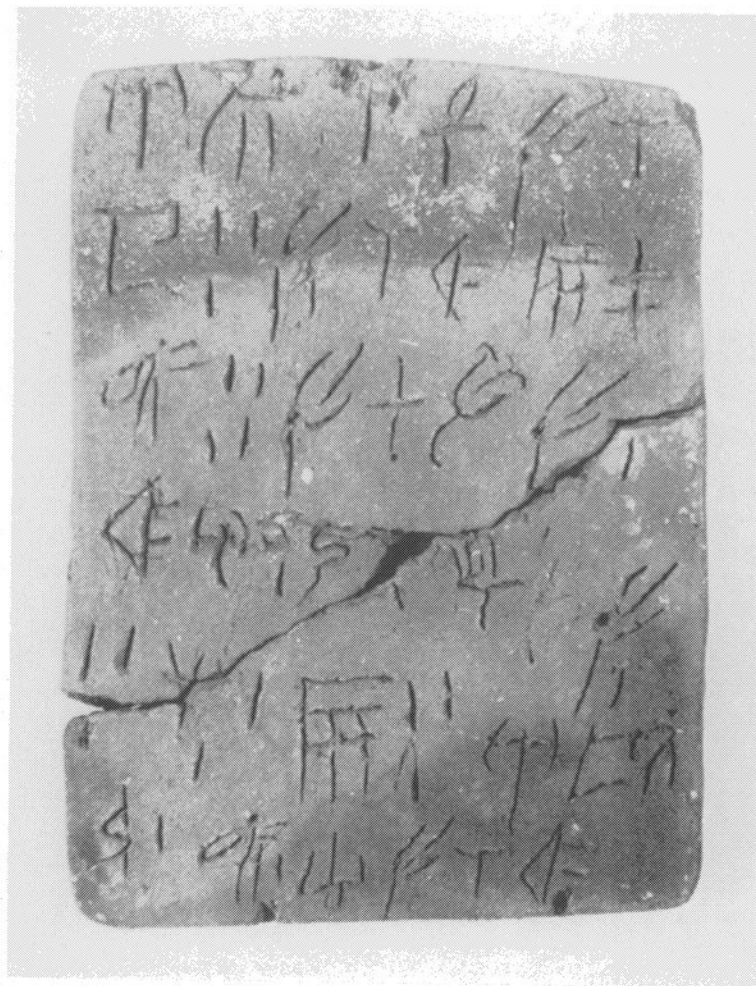
- .1]||
- .2]< Φ -
- .3 Ψ ≠ γ μ , ∅ Δ Δ L L T V Δ
- .4 A ≡≡ Φ ≡≡≡

.2 Graces devant Φ : au bien & signes et < au bien]<.

KH 10

sup. mult.

- .1]< 2
- .2]<est. <
- .2 Φ 10
- .3 Ψ ≠ γ μ , ∅ Δ Δ L L
- .3-4 T V Δ A ≡ Φ 90



- 8,20 x 11,10 x 0,80 cm.

- 5 trous au lat. sup. de 3,60 à 4,40 cm du lat. inf.

KH 41

- 1 ጥ ገለ-[]-ባ ነጥ
- 2 ዩ" ነጥ ጥ ል= ጠ ቱ
- 3 ዐጥ" ጠ ነጥ + ቶ ነጥ
- 4 ል= ጥ ጥ ጥ ጥ ጥ [ነጥ] ነጥ
- 5 ጠ" * * ጠ ጠ ጠ ጥ [ጥ]
- 6 ጥ ጥ ዐጥ" ጥ ነጥ ጥ ል=

- 1 ጥ ጥ ጥ ጥ possible.
- 4 ል= sur [ል=]; traces de [] sous ጥ ጥ ጥ ጥ ጥ.
- 5 ጠ" sur [].

KH 41

- | | |
|---------------|---------|
| 1 ጥ ጥ ጥ-[]-ባ | ነጥ |
| 2 | ዩ 3 |
| 2 | ነጥ ጥ ል= |
| 2 | ጠ ቱ |
| 3 | ዐጥ 4 |
| 3 | ነጥ + |
| 3-4 | ነጥ ጥ ል= |
| 4-5 ጥ ጥ ጥ ጥ ጥ | ነጥ 3 |
| 5 | * * 1 |
| 5 | ጠ 3 |
| 5-6 ጥ ጥ ጥ | ጥ 1 |
| 6 | ዐጥ 1 |
| 6 | ነጥ ጥ ል= |



- [7,20] x [7,10] x 1,00 cm.
- Bran au lat. sup. à 4,20 cm du lat. dex.

- .1 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \triangleleft \triangleleft \triangleleft \triangleleft$
- .2 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- .3 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \triangleleft \triangleleft \triangleleft \triangleleft \mid \triangleleft \triangleleft$
- .4 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \triangleleft \triangleleft$

inf. mut.

- .2 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- .4 $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$ ne pourrait être entièrement exclu.

KH12

- .1
- .1
- .1
-
- .2
- .2
- .2
-
- .3
- .3
- .3
-
- .4

- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \triangleleft \triangleleft$
- $\triangleleft \triangleleft$
- $\triangleleft \triangleleft$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$
- $\left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right] \mid \left[\begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \right]$

inf. mut.



[5,90] x [8,60] x 0,90 cm.

Sup. mut.

- .1]! <[
- .2]T T Ψ ♀
- .3]γ Δ= Π i+ +
- .4]vest.[T Ψ
- .5]'!

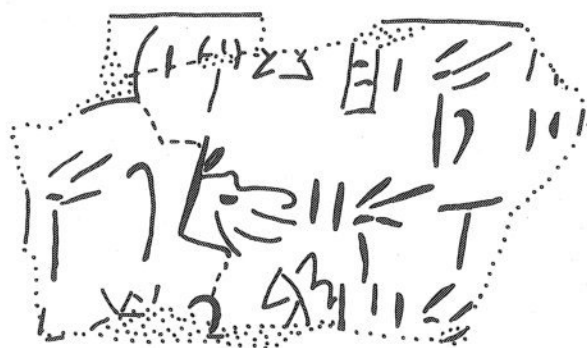
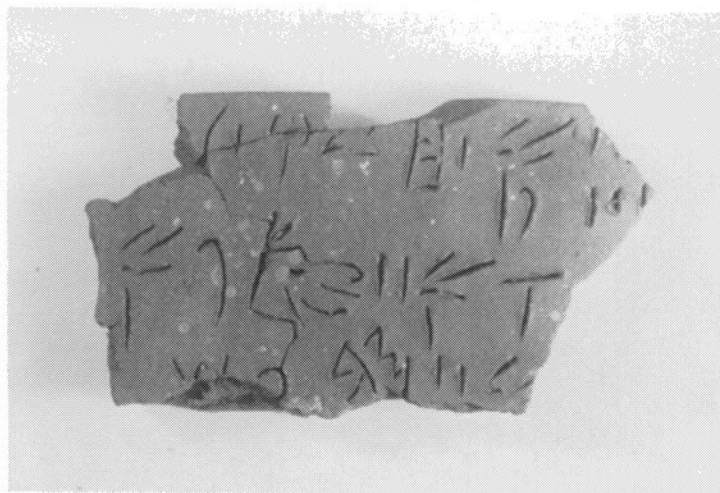
inf. mut.

- .3 Graces à gauche devant γ Δ= ; Π était sans doute ♀, cf. HT W216, W222 W224.
- .4 Graces à gauche devant T.

Sup. mut.

- .1]² <[
- .2]T T Ψ ♀[
- .3] γ Δ=
- .3 Π i+ +[
- .4]vest.[
- .4]T Ψ[
- .5]³

inf. mut.



[7.60] x [4.40] x 0.90 cm.
- Moron à 3,30 cm. de la cassure
gauche.

KH 14

- .1] 2 | T Δ B | i 7 ||| [
- .2] i 7 Δ || i 7 [
- .3] * * ? Δ || i 7 [

inf. mut.

- .2 Braces à gauche de i initial
- .3 Braces à gauche de * * pas incompatibles avec < .

KH 14

- | | | |
|----|-------|------------|
| .1 |] 2 | |
| .1 | T Δ B | i 7 [|
| .2 | |] i 7 ? |
| .2 | | Δ 2 |
| .2 | | i 7 T [|
| .3 | |] * * ? |
| .3 | | Δ 2 [] |
| .3 | | i 7 [|

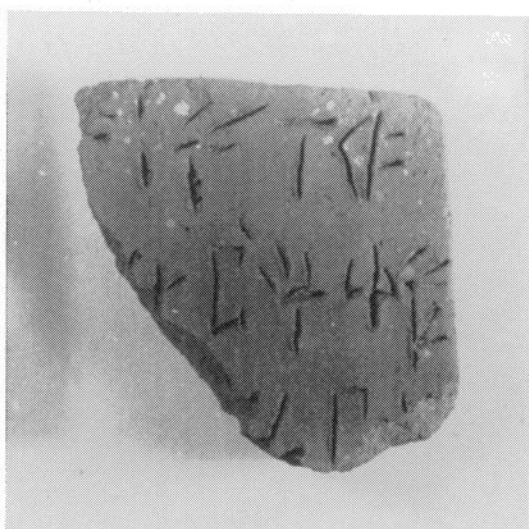
inf. mut.

KH 15



- [4,00] x 4,90 x 0,70 cm.
- coupée en bas.

KH 16



- [4,90] x [5,20] x 1,00 cm.
- Trou à 4,90 cm. du lat. dex.

KH 43

- .1 $] \overset{\leftarrow}{i} \overset{\leftarrow}{c} \overset{\leftarrow}{\square} \angle \overset{\leftarrow}{**} \overset{\leftarrow}{\mid} \angle$
- .2 $] \overset{\leftarrow}{**} \overset{\leftarrow}{\mid} \curvearrowright$

KH 45

- .1 $] \overset{\leftarrow}{i} \overset{\leftarrow}{c} \overset{\leftarrow}{\square} \angle$
- .1 $\overset{\leftarrow}{**} \overset{\leftarrow}{\mid} \angle$
- ... \dots
- .2 $] \overset{\leftarrow}{**} \overset{\leftarrow}{\mid} \curvearrowright$

KH 46

- .1 $] \overset{\leftarrow}{=} \overset{\leftarrow}{\mid} \overset{\leftarrow}{i} \overset{\leftarrow}{\leftarrow} \overset{\leftarrow}{T} \overset{\leftarrow}{\triangleleft} \overset{\leftarrow}{=}$
- .2 $] \overset{\leftarrow}{A} \overset{\leftarrow}{\square} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\frac{1}{2}}$
- .3 $] \overset{\leftarrow}{\angle} \overset{\leftarrow}{\square} \overset{\leftarrow}{-} \overset{\leftarrow}{\square}$

inf. mut.

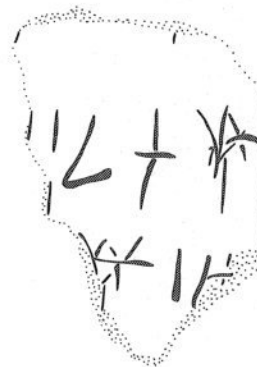
.3 traces devant \angle , peut-être $\overset{\leftarrow}{i} \overset{\leftarrow}{c} \overset{\leftarrow}{\square}$.

KH46

- .1 $] \overset{\leftarrow}{2} \overset{\leftarrow}{2}$
- .1 $\overset{\leftarrow}{i} \overset{\leftarrow}{\leftarrow} \overset{\leftarrow}{T} \overset{\leftarrow}{\triangleleft} \overset{\leftarrow}{\square}$
- ... \dots
- .2 $] \overset{\leftarrow}{A} \overset{\leftarrow}{\square} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\Psi} \overset{\leftarrow}{\frac{1}{2}} \overset{\leftarrow}{\square}$
- ... \dots
- .3 $] \overset{\leftarrow}{\angle}$
- .3 $\overset{\leftarrow}{\square} \overset{\leftarrow}{-} \overset{\leftarrow}{\square}$

inf. mut.

KH 17



-[3,30] x [4,50] x 0,90 cm.

KH 18



-[6,90] x [5,30] x 1,00 cm.

KH 17

KH 17

Sup. mut.
 .1]vest.[]vest.[
 .2]vacat
 .3]! < + **
 .4]** | H[
 inf. mut.
 .3 + sur []

Sup. mut.
 .1]vest.[
 .1]vest.[
 .2]vacat
 .3]4 < +
 .3 **[
 .4]** 1
 .4 H[
 inf. mut.

KH 18

KH 18

Sup. mut.
 .1]∇[
 .2]!!! √ 子 Δ[
 .3]∇ | 子 = | 4[
 .4]∇ | H[

Sup. mut.
 .1]∇[
 .2]5
 .2 √ 子 Δ[
 .3]∇ 1
 .3 √ 22
 .3 4[
 .4]∇ 1
 .4 H[



- [4,90] x 4,60 x 0,90 cm.
- Coupée en haut et en bas.

KH 49

.1]^{ci} = 2A - "[

.2] " 2 + [

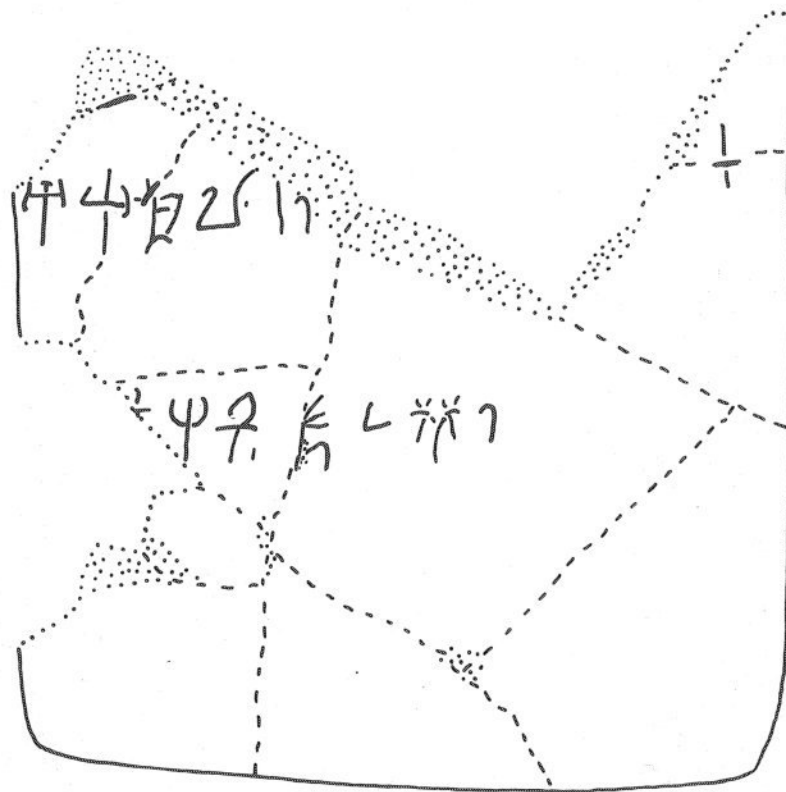
.2 Graces de signes devant "

KH19

.1]^{ci} = 2A - 13 [

.2] 2

.2 2 + [



KH 20

- 1 vest. [Sup. mut.] vacat
- 2 $\uparrow \uparrow \times \downarrow$, $\hat{i} \uparrow$ [] \uparrow
- 3 vacat [] vacat
- 4 $\uparrow \uparrow \Psi \downarrow$, $\hat{i} \uparrow < ** \uparrow$
- 5-7 vacant

4 $\uparrow \uparrow \Psi \downarrow$ pas entièrement impossible.

KH20

- 1 Sup. mut.] vest. [
- 2 $\uparrow \uparrow \times \downarrow$, $\hat{i} \uparrow$ [] \uparrow
- 3 vacat [] vacat
- 4 $\uparrow \uparrow \Psi \downarrow$, $\hat{i} \uparrow <$
- 4 $** \uparrow$?
- 5-7 vacant

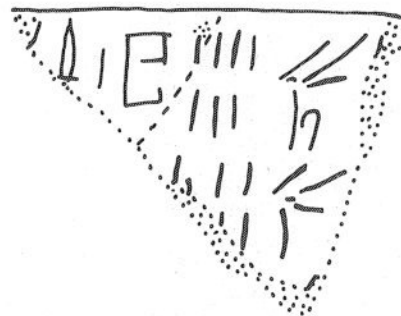
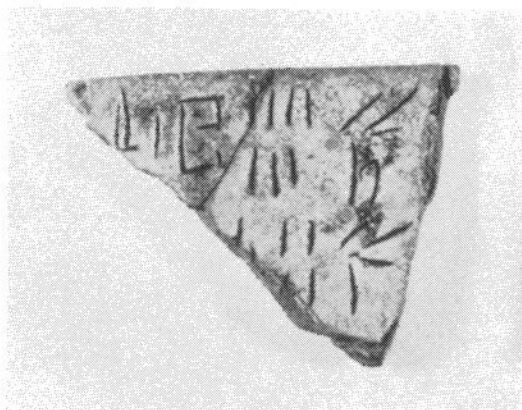
KH 21



- [5,30] x [5,40] x 0,90 cm.

- coupée en bas.

KH 22



- [5,30] x [3,90] x 0,80 cm.

- Coupé à 3,40 cm. de la crosse gauche.

KH 21

Sup. mut.

.1 $i \leq H \quad [$

.2 $Z^{**} \uparrow \quad] [$

.3 $9i \leq \odot \quad [$

- .1 Crocès à droite de H.
- .3 Crocès à droite de \odot
; peut être F.

KH21

.1 ---

.2 ---

.3 ---

.3

Sup. mut.

$] i \leq H$

$] Z$

$** \uparrow 2 [$

$] 9 \leq 100$

res. [

- .3 100 : marques indéterminées à l'intérieur du cercle.

KH 22

.1 $] 9 \cdot [\begin{array}{|l} ||| \\ ||| \end{array} \quad i \leq [$

.2 $] 4 \uparrow \quad] \leq [$

inf. mut.

- .1 $] 4 \uparrow$ possible; $i \leq$ sur [] .

KH22

.1 $] - 9 \cdot \quad] \leq 7$

.1 --- $] \leq [$

.2 $] 4 \uparrow \quad 4$

.2 $] \leq [$

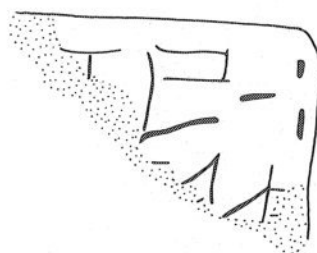
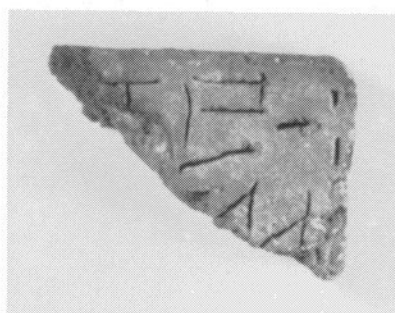
inf. mut.

KH 23



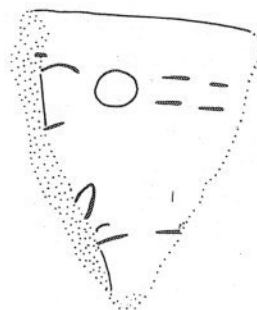
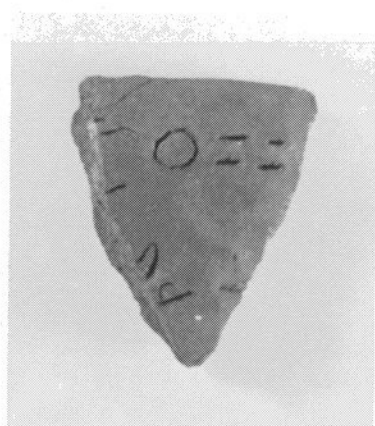
-[2,90] x [4,00] x 1,00 cm.

KH 24



-[4,00] x [3,00] x 1,00 cm.

KH 25



-[3,10] x [3,70] x 1,20 cm.
- Trou à 0,90 cm. de la cassure
gauche.

KH 23

KH23

- .1 $\uparrow \uparrow \uparrow [$
- .2 $\overleftarrow{[]}$
inf. mut.

.2 braces après $\overleftarrow{[]}$.

- .1 $\uparrow \uparrow \uparrow [$
- .2 $] \overleftarrow{[]}$
inf. mut.

KH 24

KH24

- .1 $] \overleftarrow{[]} - |$
- .2 $] \overleftarrow{[]}$
inf. mut.

- .1 braces devant $\overleftarrow{[]}$.
- .2 Incertain à $\overleftarrow{[]}$, $\overleftarrow{[]}$ ou $\overleftarrow{[]}$. Braces de deux lignes avant $\overleftarrow{[]}$.

- .1 $] \overleftarrow{[]}$
- .2 $] \overleftarrow{[]}$
inf. mut.

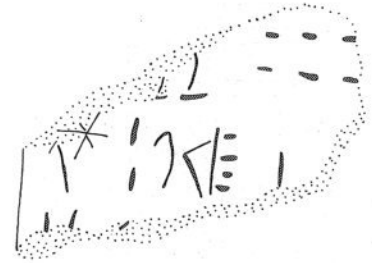
KH 25

KH25

- .1 $] \overleftarrow{[]} \circ = = [$
- .2 $] \overleftarrow{[]} - [$
inf. mut.
- .2 $- [\text{ sur } []$

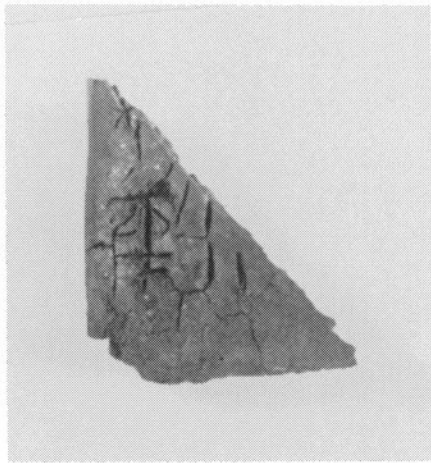
- .1 $] \overleftarrow{[]} \quad 140 [$
- .2 $] \overleftarrow{[]} \quad 10 [$
inf. mut.

KH 26



-[4,40] x [3,30] x 1,00 cm.

KH 27



-[3,50] x [4,00] x 0,80 cm.

- coupée en bas.

KH 28



-[3,30] x [3,20] x 1,10 cm.

KH 26

- sup. mut.
1. $\left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] = = = [$
 2. $\begin{matrix} \times \times \\ | \\ | \end{matrix} \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} [$
 3. vestigia $\left[\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right]$
inf. mut.

KH26

- sup. mut.
1. $\dots \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] 60 [$
 2. $\dots \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] 2 \quad \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] 74 [$
 2. $\dots \left] \text{vest.} [$
 3. $\dots \left] \text{vest.} [$
inf. mut.

KH 27

- Sup. mut.
1. $\begin{matrix} \times \times \\ | \\ | \end{matrix} [$
 2. $\begin{matrix} \Phi \\ \neq \end{matrix} \left] \begin{matrix} | \\ | \end{matrix} [$
 2. $\Phi \text{ sur } [\begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix}]$

KH27

- sup. mut.
1. $\dots \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] [$
 2. $\dots \left] \Phi 4 [$

KH 28

- Sup. mut.
1. vestigia $[$
 2. $\left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] [$

KH28

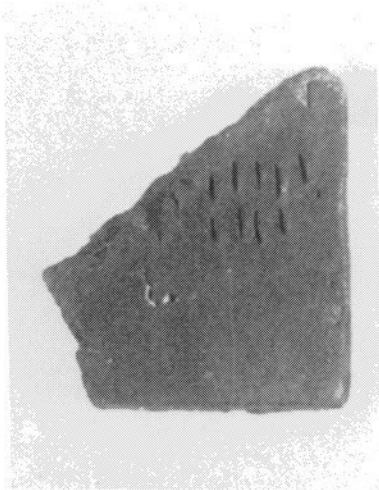
- sup. mut.
1. $\dots \left] \text{vest.} [$
 2. $\dots \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] \left] \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \right] [$

KH 29



- [3,40] x [5,00] x 1,00 cm.
- Trou à 2,30 cm. de la cassure gauche.

KH 30



- [4,30] x [4,80] x 0,90 cm.
- Coupée en bas.

KH 29

- .1 $] -2/1 \uparrow [$
- .2 $] ! \geq \neq [$
- .3 $] ! \leq \leq [$

.4 vestigia
inf. mut.
.1 Braces à droite de φ .

KH 29

- .1 $] -2/1 \uparrow [$
 - .2 $] ! \geq \neq [$
 - .3 $] ! \leq \leq [$
 - .4 $] \text{vestigia} [$
inf. mut.
- .1 $] !$
- .2 $] !$
- .3 $] !$
- .4 $] !$
- \leq
- \leq

.2 $] !$: peut-êtré interpanction ?

KH 50

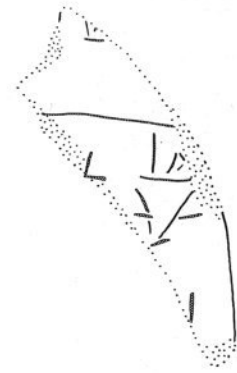
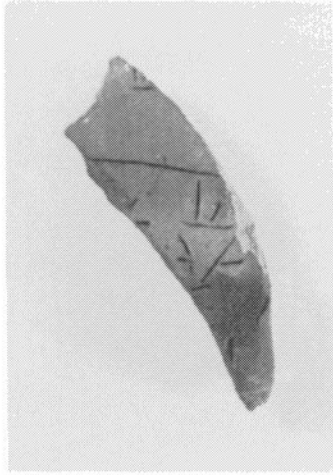
- Sup. mut.
- .1 $] \leftarrow$
 - .2 $] \times \times \text{|||||}$
 |||||
 - .3 $] \text{vacat}$

.1 Braces à gauche de φ .
.2 Braces à gauche de $\times \times$.

KH 30

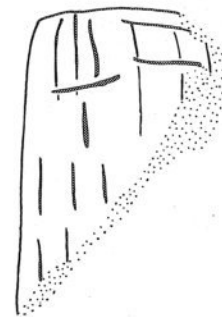
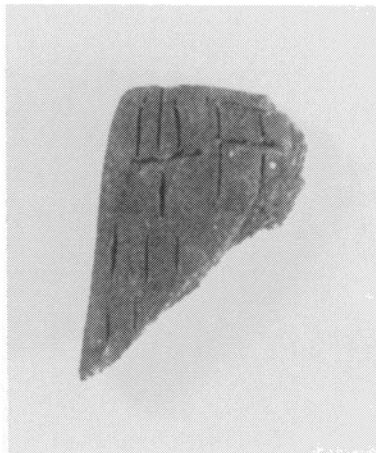
- Sup. mut.
- .1 $] \leftarrow$
 - .2 $] \times \times \text{g}$
 - .3 $] \text{vacat}$

KH 31



-[2,60]x[5,00]x 0,90 cm.

KH 32



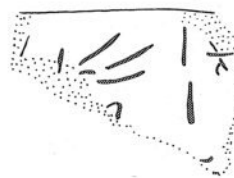
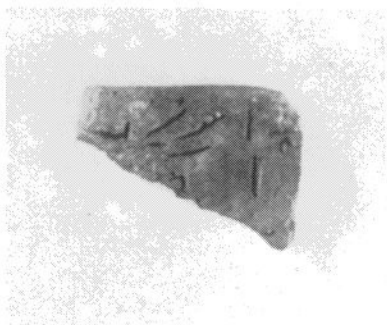
-[2,60]x[4,00]x 0,70 cm.

KH 33



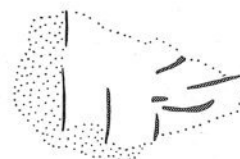
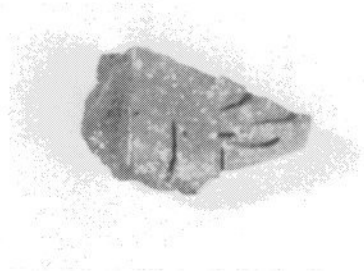
-[2,20]x[2,20]x[0,90]cm.

KH 34



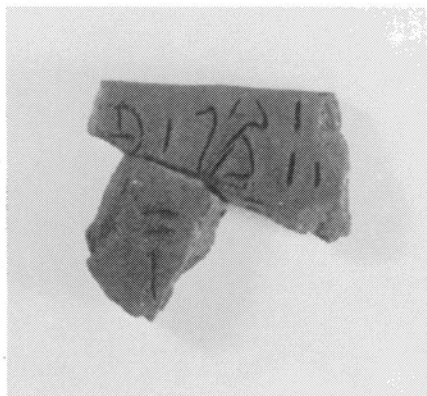
-[2,90] x [2,10] x 0,60 cm.
- Trou à 0,40 cm. de la
cassure gauche.

KH 35



-[3,10] x [2,00] x [0,60] cm.

KH 36



-[3,60] x [3,20] x 0,80 cm.

KH 54

.1 $] \overset{\leq}{i} | \overset{**}{!} [$

.2 $] \text{vest.} [$

inf. mut.
 .1 "Graces à gauche de $\overset{\leq}{i}$

KH34

.1 $] \overset{\leq}{i} \quad 2$

.1 $\overset{**}{!} [$

.2 $] \text{vest.} [$

inf. mut.

KH 55

.1 $\overset{\text{Sup. mut.}}{] \text{vest.} [}$

.2 $] ! \overset{\leq}{i} [$

inf. mut.
 .2 "Graces à gauche de !

KH35

.1 $\overset{\text{Sup. mut.}}{] \text{vest.} [}$

.2 $] \overset{\leq}{i} [$

.2 $] \overset{\leq}{i} [$

inf. mut.

KH 56

.1 $] \oplus | \overset{\wedge}{\Delta} || [$

.2 $] - \overset{\wedge}{\Delta} [$

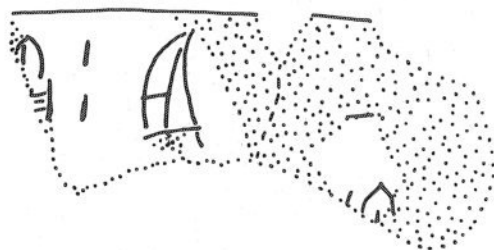
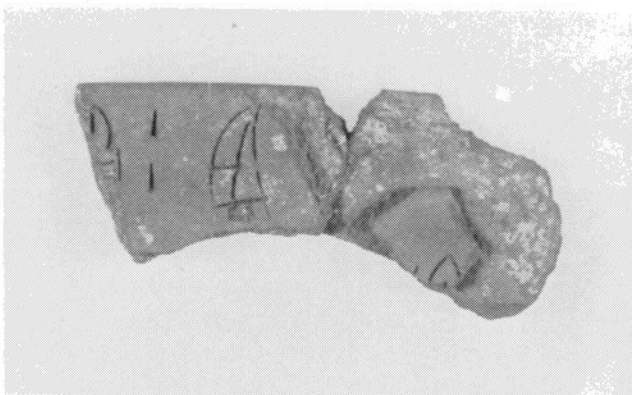
KH36

.1 $] \oplus | \quad \overset{\wedge}{\Delta} \quad 4 [$

.2 $] - \overset{\wedge}{\Delta} [$

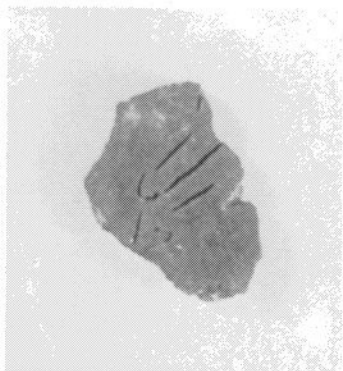
inf. mut.

KH 37



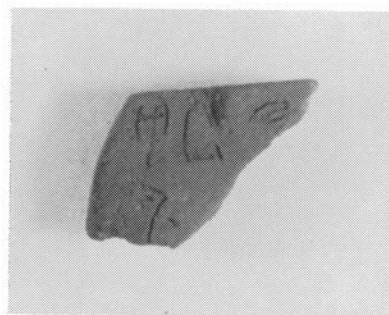
[6,40] x [3,10] x 0,60 cm.

KH 38



[2,20] x [3,00] x [0,40] cm.

KH 39



[3,20] x [2,20] x 1,00 cm.

KH 57

inf. mut.

.1

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] \mid \text{A} [$

.2

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] [$

KH37

.1

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] \text{A}$

2

.1

$\text{A} [$

.2

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] [$

inf. mut.

KH 58

Sup. mut.

.1

$\left[\text{vesr.} [$

.2

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] \text{A} [$

.3

$\left[\text{vesr.} [$
inf. mut.

KH38

.1

Sup. mut.

$\left[\text{vesr.} [$

.2

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] \text{A} [$

$\text{A} [$

.3

$\left[\text{vesr.} [$

inf. mut.

KH 59

KH39

.1

$\text{A} [[$

.1

$\text{A} [[$

.2

$\text{A} [[$

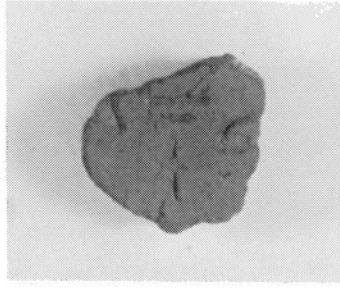
.2

$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array} \right] \text{A} [$

inf. mut.

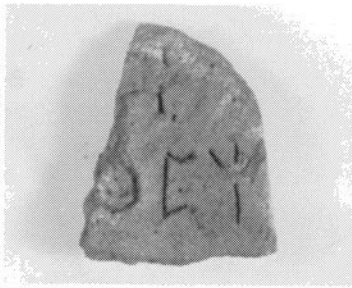
inf. mut.

KH 40



-[2,60] x [2,50] x 1,00 cm.

KH 41



-[2,80] x [3,50] x 0,90 cm.

KH 42



-[2,60] x [2,40] x 1,10 cm.

KH 40

$$\begin{array}{c} \text{sup. mut.} \\]4\bar{i}-[\\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

KH40

$$\begin{array}{c} \text{sup. mut.} \\]4\bar{i}-[\\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

KH 41

$$\begin{array}{c} .1 \\]i[\\ .2 \\]\otimes[\Psi \\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

KH41

$$\begin{array}{c} .1 \quad \dots \quad]3 \\ .2 \quad]\oplus[\Psi[\\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

KH 42

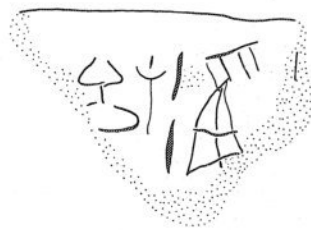
$$\begin{array}{c} \text{sup. mut.} \\]\Psi[\\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

KH42

$$\begin{array}{c} \text{sup. mut.} \\]\Psi[\\ \text{inf. mut.} \end{array}$$

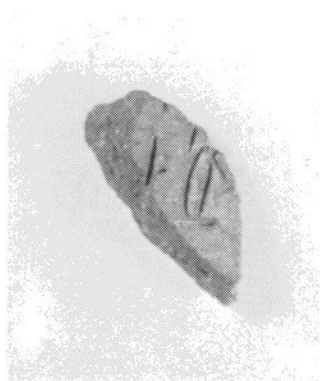
Probablement écrites à gauche de
 $\Psi[$; traces à droite

KH 43



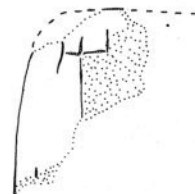
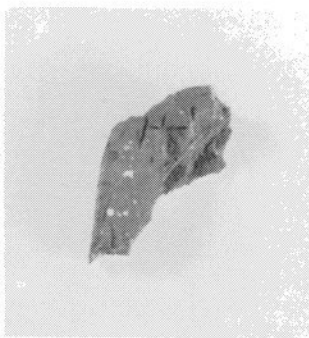
-[3,90] x [2,80] x 1,10 cm.
-Brau à 2,90 cm. de la cassure
gauche.

KH 44



-[2,00] x [2,60] x 0,60 cm.

KH 45



-[1,70] x [2,60] x 0,70 cm.

KH 43

$]\Psi[: \overline{\Delta}[$

inf. mut.

Ψ peut être ajoutée après coup.

Grâce après $\overline{\Delta}$.

KH43

.1

.1

$]\Psi[$ 2

$\overline{\Delta}[$

inf. mut.

KH 44

.1

Sup. mut.
 $]\overline{\text{vest.}}[$

.1

Sup. mut.

$]\overline{\text{vest.}}[$

.2

$]\overline{\Delta}[$

.2

$]\overline{\Delta}[$

inf. mut.

Grâce à gauche ; peut être f.

inf. mut.

KH 45

.1

$\overline{\Delta}[$

KH 45

.1

$\overline{\Delta}[$

.2

$]\overline{\text{vest.}}[$

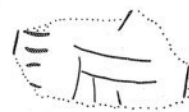
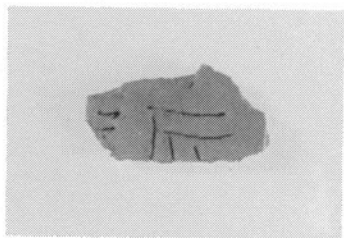
.2

vest.}[

inf. mut.

inf. mut.

KH 46



-[2,40] x [1,40] x [0,40] cm.

KH 47



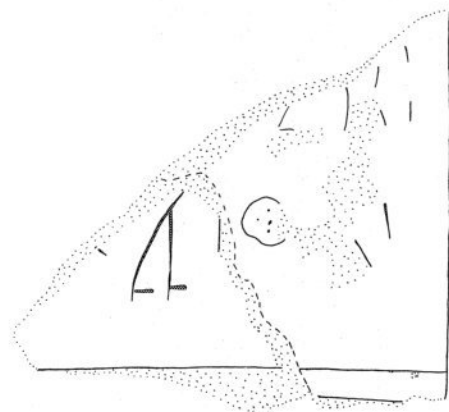
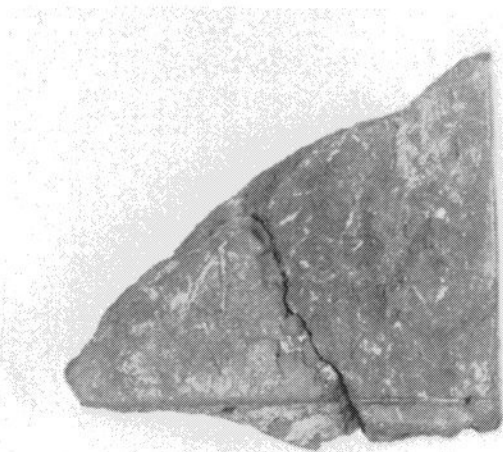
-[2,50] x [3,80] x 1,10 cm.

KH 49



-[2,00] x [3,70] x 0,80 cm.

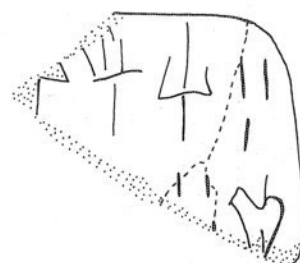
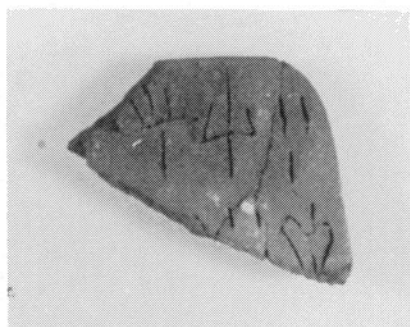
KH 50



-[5,60] x [5,10] x 1,80 cm.

- coupée en bas.

KH 51



-[3,70] x [3,30] x 1,00 cm.

KH 52



-[2,00] x [1,70] x [0,40] cm.

KH 30

sup. mut.

.1]E |

.2]X | ○-[·] |

KH 50

sup. mut.

.1]-C 2

.2]-X 1

.2 ○-[·] 1

KH 31

.1]4 Ψ 4 ||

.2]|| ♡

inf. mut.

KH51

.1 --- 3

.2]4 Ψ 4 3

.2]4

.2]∇[

inf. mut.

.1 Peut-être]4 Ψ suivi de 4 idiogramme.

KH 32

sup. mut.

.1] vest.[

.2] [A - [

inf. mut.

KH52

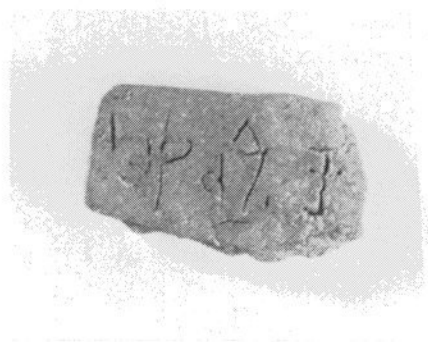
sup. mut.

.1] vest.[

.2] [F - [

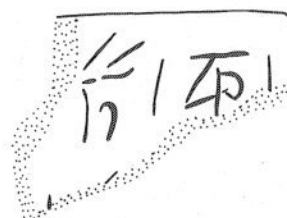
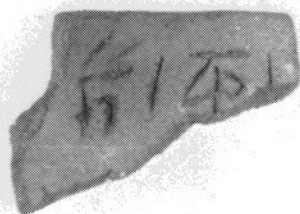
inf. mut.

KH 53



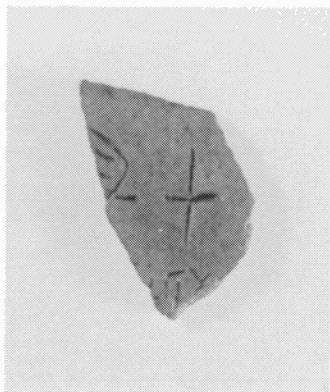
- [3,60] x [2,30] x 0,90 cm.
- Trou à 4,30 cm. de la cassure
gauche.

KH 54



- [3,90] x [2,70] x 0,90 cm.

KH 55



- [2,20] x [3,10] x [0,50] cm.

KH 35

$]T \Rightarrow \Phi \square, \Xi [$
inf. mut.

KH 53

.1 $]T \Phi \square$
.1 $\Xi [$
inf. mut.

KH 34

.1 $] \leq \Phi \square$
.2 $] \text{vestigia}$
inf. mut.

KH 54

.1 $] \leq \square$
.1 $\Phi \square$
.2 $] \text{vesr.}$
inf. mut.

KH 33

.1 sup. mut.
 $] \text{vestigial}$
.2 $] \Xi + [$
.3 $] \dots \times \times [$
inf. mut.
.3 $\text{sur } []$

KH 55

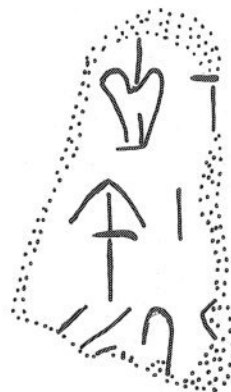
sup. mut.
.1 $] \text{vest.}$
.2 $] \Xi + [$
.3 $\Xi [$
.3 $\times \times [$
inf. mut.

KH 56



[2,50] x [2,40] x 1,00 cm.

KH 57



[2,90] x [5,00] x 1,10 cm.

KH 36

.1

$$] \leq \ominus =$$

.2

$$] \text{vest.} [$$

inf. mut.

KH56

.1 ...

.2

$$] \text{vest.} [$$

inf. mut.

$$] \leq \ominus = [$$

KH 37

.1

Sup. mut.

$$] \nabla [$$

.2

$$] \nabla \uparrow [$$

.3

$$] \overset{\leftarrow}{\nabla} \uparrow [$$

inf. mut.

.1 Grâce à droite de ∇ .

.3 Grâce à droite de \uparrow .

KH57

.1 ...

.2 ...

.3

Sup. mut.

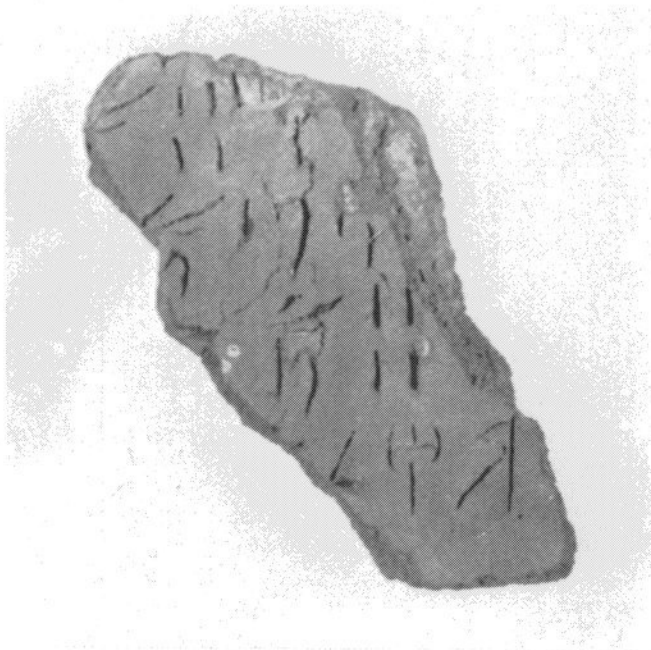
$$] \nabla [$$

$$] \nabla \uparrow \uparrow [$$

$$] \overset{\leftarrow}{\nabla} \uparrow [$$

inf. mut.

KH 58



- [5,60] x [7,20] x 1,40 cm.
- Coupée en bas.

KH 59



- [4,70] x [4,70] x 1,80 cm.

Sup. mut.

.1] vesr. [

.2] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} || \\ || \end{matrix}$ *!* [

.3] $\begin{matrix} \leq \\ \text{i} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 7 [

.4] $\begin{matrix} \leq \\ \text{i} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ || [

.5] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 7 [

Sup. mut.

.1] vesr. [

.2] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 4

.2 *!* [

.3] $\begin{matrix} \leq \\ \text{i} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 7 7

.3 7 [

.4] $\begin{matrix} \leq \\ \text{i} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 4 [

.5] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$ 4

.5 7 [

.2 || : peut-être |||

.4 Trace à gauche de $\begin{matrix} \leq \\ \text{i} \end{matrix} \begin{matrix} \text{7} \\ \text{7} \end{matrix}$.

Sup. mut.

.1] ' [

.2] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} || \\ || \end{matrix}$ |||

.3] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} || \\ || \end{matrix}$ |||

Sup. mut.

.1] 1

.2] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} || \\ || \end{matrix}$ 5

.3] $\begin{matrix} \leq \\ \text{ic} \end{matrix} \begin{matrix} || \\ || \end{matrix}$ 5

inf. mut.

inf. mut.

.1 peut-être première ligne de la tablette; traces à gauche de 1.

KH 60



- [5,30] x [5,00] x 0,90 cm.
- Enrou à 5,10 cm. de la carme
gauche.

KH 61



- [3,10] x [6,00] x 0,80 cm.
- Coupée en bas.

KH 60

- 1] 2] ~~3~~ [i 4[
- 2] 1] # ↑ i[
- 3] 2] ~~3~~ 2[
- 4] rest. [

inf. mut.
 2 Racces après i[
 3 Racces après le second 2.
 4] rest. [sur [] .

KH60

- 1 ...] 2] ~~3~~ [i 4[
- 2 ...] 1] #
- 2 ... ↑ i[
- 3 ...] 2
- 3 ... 2] ~~3~~ 2[
- 4 ...] rest. [

inf. mut.

KH 61

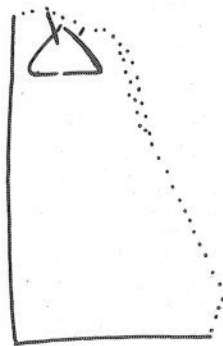
- Sup. mut.
- 1] =
 - 2] 1] X
 - 3] + Z <=
 - 4] i[] ; # 1] #

1 Racces à gauche, pas incompatibles avec *
 2 Racces à gauche, peut être F], cf KH 18.
 3 X sur [] .

KH61

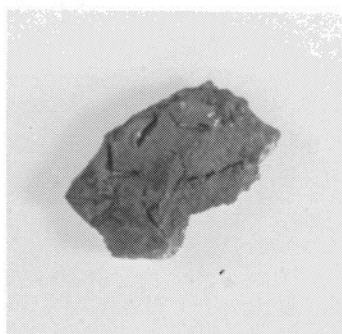
- Sup. mut.
- 1 ...] 20[
 - 2 ...] 1
 - 2 ... X[
 - 3 ...] +
 - 3 ... Z Δ=[
 - 4 ...] i[] 2
 - 4 ... # 1] #

KH 62



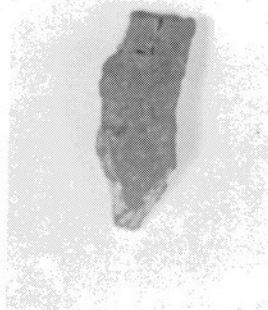
. [3,10] x [4,50] x 1,20 cm.
- Coupée en bas.

KH 63



- [3,10] x [2,50] x 0,60 cm.

KH 64



- [1,10] x [2,90] x [0,20] cm.

KH 62

Sup. mut.

.1]XX[

.2-3 vacant [

KH62

Sup. mut.

.1 ...]XX[

.2-3 vacant [

KH 65

Sup. mut.

.1]e - [

.2] $\frac{4}{\nabla}$ d= [

inf. mut.

.1 Racces à droite de -

KH 63

Sup. mut.

.1 ...]e 10[

.2] $\frac{4}{\nabla}$ d= [

inf. mut.

KH 64

Sup. mut.

.1]C- [

.2]vest.[

inf. mut.

KH 64

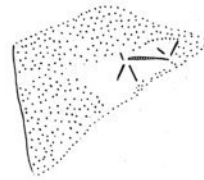
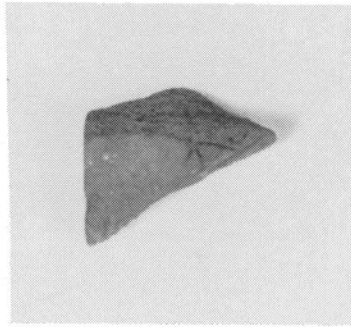
Sup. mut.

.1 ...]C- [

.2]vest.[

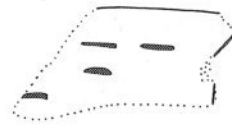
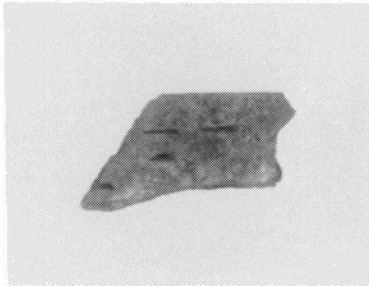
inf. mut.

KH 65



-[2,50] x [1,10] x 0,70 cm.

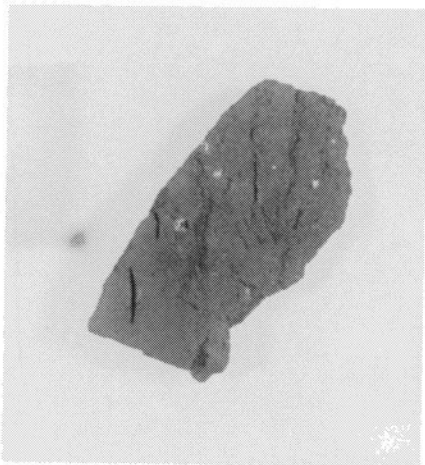
KH 66



-[2,90] x [1,00] x 0,70 cm.

- Trou au niveau de la cassure droite.

KH 67



-[3,10] x [3,70] x 0,50 cm.

KH 63

KH65

Sup. mut.
] ** [

inf. mut.

Sup. mut.
] ** [

inf. mut.

KH 66

KH66

] = - [

inf. mut.

braces à gauche pas

incompatibles avec \bar{z} .

inf. mut.

] 30 [

KH 67

KH67

Sup. mut.
1] vesr. [

2] ! [

inf. mut.

Sup. mut.
] vesr. [

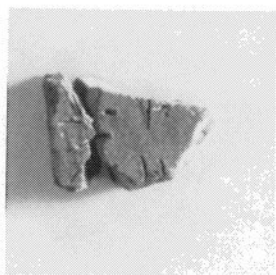
.1

.2

] 4 [

inf. mut.

KH 68 + 71



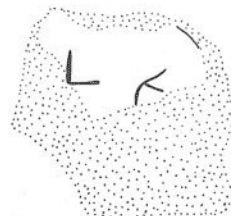
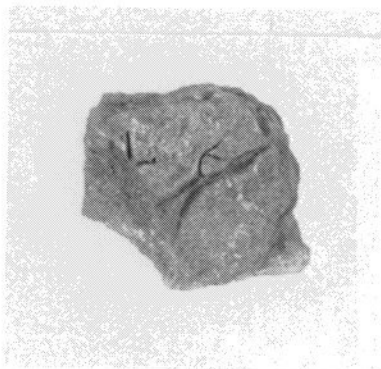
-[2,10] x [1,60] x 0,50 cm.

KH 69



-[1,50] x [1,90] x 0,60 cm.

KH 70



-[3,00] x [2,60] x 0,80 cm.

KH 68

sup. mut.

.1 $\left[\begin{array}{c} \nabla \\ \hline \end{array} \right] \left(= \left[\right. \right.$

.2 vest. $\left[\right.$

inf. mut.

KH 68

sup. mut.

.1 ...

.2 vest. $\left[\right.$

inf. mut.

$\left[\begin{array}{c} \nabla \\ \hline \end{array} \right] \left(= \left[\right.$

KH 69

sup. mut.

$\left[\right.$ vest. $\left[\right.$

inf. mut.

KH 69

sup. mut.

$\left[\right.$ vest. $\left[\right.$

inf. mut.

KH 70

sup. mut.

$\left[\right.$ vest. $\left[\right.$

inf. mut.

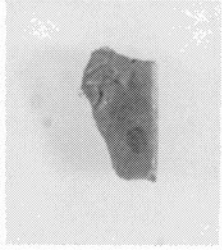
KH 70

sup. mut.

$\left[\right.$ vest. $\left[\right.$

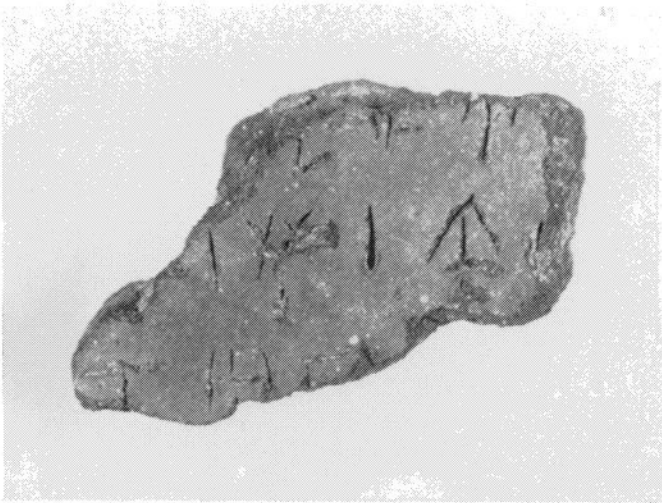
inf. mut.

KH 72



-[1,00] x [1,90] x [0,80] cm.

KH 73



-[6,60] x [4,40] x 1,70 cm.

KH 72

sup. mut.
] vest [
inf. mut.

KH72

sup. mut.
] vest.
inf. mut.

KH 75

sup. mut.
 .1] ∇ H[
 .2] | * * | ∇ | [
 .3 T H-[
inf. mut.

- 1 Traces devant ∇ .
- 2 Traces devant |.
- 3 H[] ou H[] également possibles.

KH 73

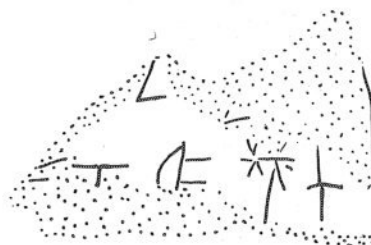
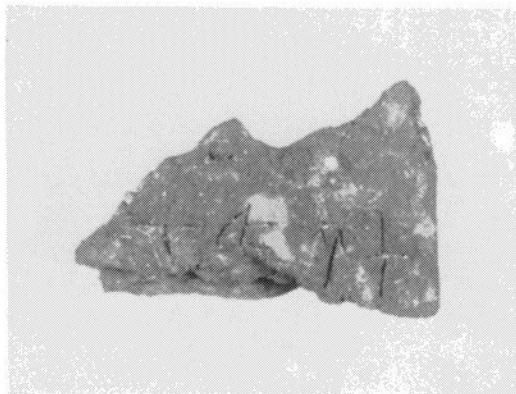
sup. mut.
 .1] ∇ =
 .1 H[
 .2] 1
 .2 * * 1
 .2 ∇ 1[
 .3] T
 .3 H-[
inf. mut.

KH 74



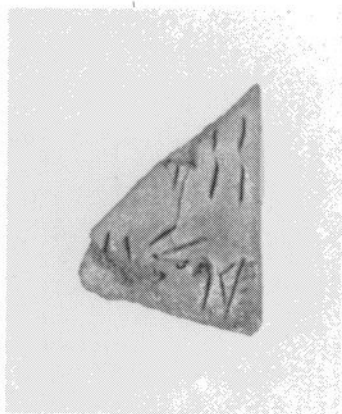
- [3,60] x [3,60] x 1,20 cm.
- Coupée en haut.

KH 75



- [4,70] x [3,10] x 1,00 cm.

KH 76



- [2,40] x [2,40] x 0,70 cm.

KH 73

.1]4 . 0 + [

.2]4 R W [

inf. mut.

.1 Racces à gauche, peut-être i.

KH74

.1]-4 . 0 + [

.2]4 R W [

inf. mut.

KH 75

.1] < [sup. mut.

.2] i c] T D = * * +

inf. mut.

KH 75

.1 ...

.2

.2

sup. mut.

] < [

] i c] T D =

* * +

inf. mut.

KH 76

.1 sup. mut.

] 4 ||

.2

] i c] ? D =

inf. mut.

.2 Erases à gauche de i c] .

KH 76

.1 ...

.2

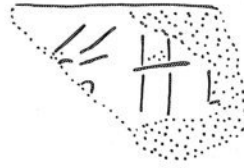
sup. mut.

] 4 4 [

] i c] ? D =

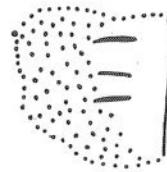
inf. mut.

KH 77



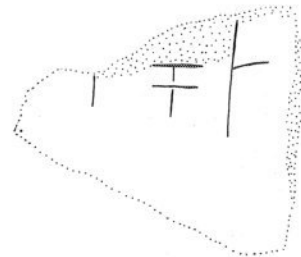
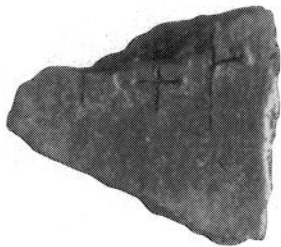
- [3,00] x [2,00] x 0,90 cm.
- Trou au lat. sup., au
niveau de la cassure gauche.

KH 78



- [2,10] x [2,00] x 2,10 cm.

KH 79



- [3,60] x [3,20] x [0,70] cm.

KH 77

KH 77

$]i_c] \quad H[$

$]i_c] \quad H[$

inf. mut.

inf. mut.
 i_c ou i_c possibles.
Grâce à droite de H.

KH 78

KH 78

sup. mut.
]≡

inf. mut.

sup. mut.

]30[

inf. mut.

KH 79

KH 79

Sup. mut.
]- ≠ H[

inf. mut.

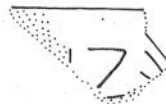
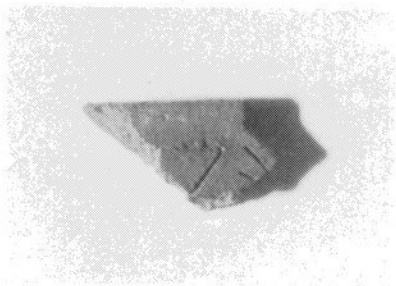
]- ≠ H[n'est pas impossible.

sup. mut.

]- ≠ H[

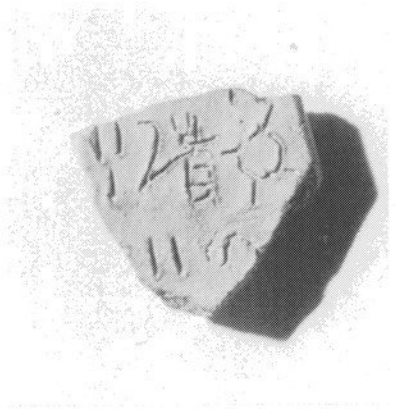
inf. mut.

KH 80



-[2,4] x [1,3] x 0,80cm.

KH 81



-[3,3] x [2,9] x 0,80cm.

KH 82



-[2,3] x [3,5] x [0,4] cm.

KH 80

.1]Z [7][

inf. mut.

.1 Trace à gauche.

KH 80

.1

.1

inf. mut.

]Z
[7][

KH 81

sup. mut.

.1]vest.[

.2]||| Z []

.3]! [

inf. mut.

.3 Traces à gauche, peut-être dizaines ?

Traces à droite, peut-être [] ?

KH 81

sup. mut.

.1

.2

.2

.3

inf. mut.

]vest.[

]5
Z [] 1000
]β

KH 82

sup. mut.

.1]vest.[

.2] Z []

.3 α | [

.4] []

inf. mut.

.3 Trace à droite.

KH 82

.1

.2

.3

.4

sup. mut.

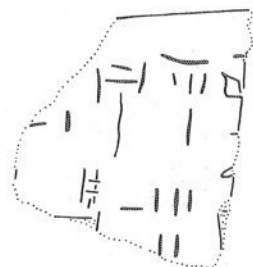
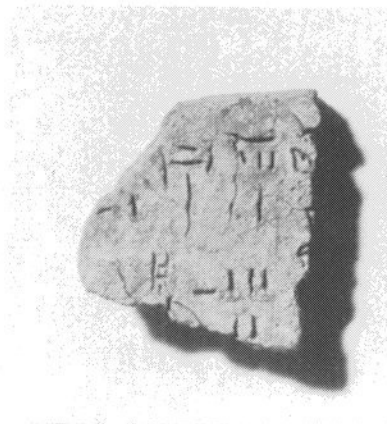
]vest.[

]α

inf. mut.

]Z []
]1 []
] []

KH 83



- [3,38] x [3,68] x 1cm. Cassure au
lat. sup. à 1,2 cm de la cassure
droite. Palimpseste.

KH 84



- [2,90] x [3,90] x 1,3cm.
Traces de [E].

KH 85



- [3,80] x [4,60] x 1,4cm.

KH 83

.1]₁ |¹ |¹ |¹ |¹ [

.2] - ||| $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

inf. mut.

- .1 Trace à gauche
- .2 Traces à gauche; sans doute $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ précédé d'autre chose.

KH 83

.1]₁ |¹ |¹ |¹ [

.1 |¹ |¹ |¹ [

.2

.2

inf. mut.

KH 84

.1 |¹ < [sup. mut.

.2] |¹ < [

.3 $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

inf. mut.

- .1 sur []
- .3 Traces à droite.

KH 84

sup. mut.

.1

.2

.2

.3

inf. mut.

] |¹ < [

] |¹ [

$\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

$\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

KH 85

.1]₁ < [sup. mut.

.2] $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ T $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

.3]₁ |¹ |¹ |¹ [inf. mut.

- .2 Trace à gauche.
- .3 Trace à droite, peut-être Z ou Z.

KH 85

sup. mut.

.1

.1

.2

.2

.3

.3

inf. mut.

] Z <

[

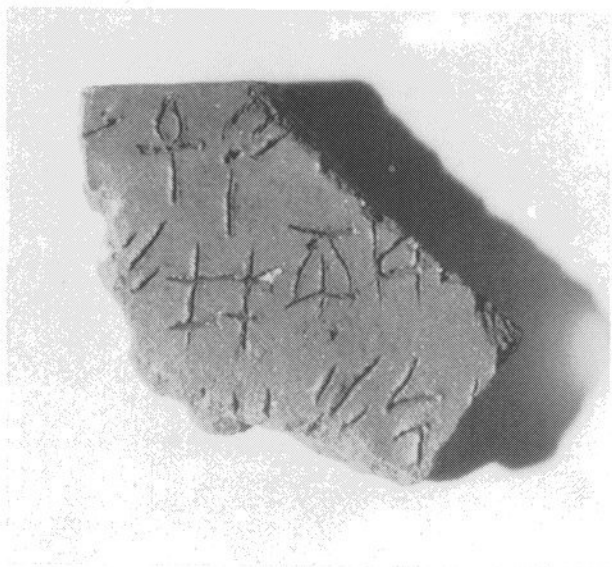
] $\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ T

$\begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ [

] |¹ [

] |¹ Z [

KH 86



- [5,50] x [5,10] x 1,40cm.

Brœu au lat. sup. à 2,50cm de la cassure
gauche.

KH 87



- [3,00] x [2,90] x 0,90cm.

KH 86

- .1]ψ ♀ i[≤] [
- .2]i[≤] ♯+ Δ H- [

- .3]^{|||} [i] i[≤] ≤ [

inf. mut.
 .1 Grâce à droite
 .3 Grâce à droite, peut-être 4

KH 86

- .1]ψ ♀ i[≤] [
- .2]i[≤] ♯+ [
- .2 Δ H- [
- .3]³ [
- .3]i[≤] ≤ [

inf. mut.

KH 87

- .1]^{sup. mut.} vest. [
- .2]Δ= o i[≤] [
- .3]< ♯+ 1 [

.1 Grâce à gauche.
 .3 Grâce à droite.

KH 87

- .1]^{sup. mut.} vest. [
- .2]Δ= [
- .2 o i[≤] [
- .3]< [
- .3 ♯+ 1 [

2. KHANIA

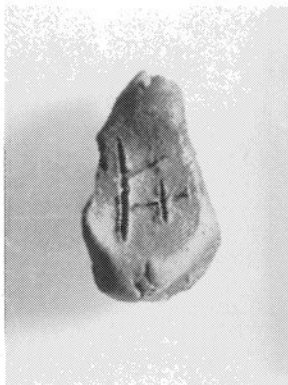
II. NODULES

KH Wa 1001

α



γ

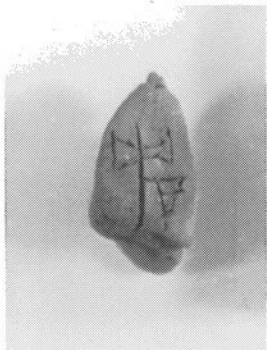


- 1,50 x 3,00 x 1,80 cm.

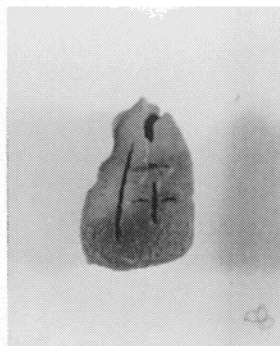
𐎶 𐎠 𐎶 𐎶

KH Wa 1002

α



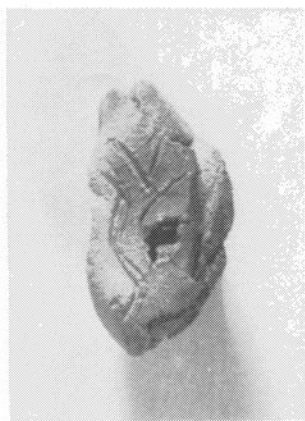
γ



- 1,30 x 3,20 x 1,70 cm.

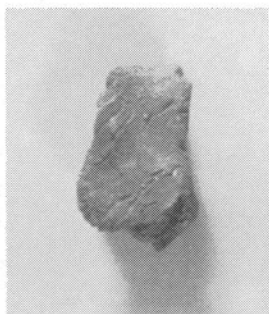
𐎶 𐎠 𐎶 𐎶

KH Wa 1003



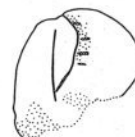
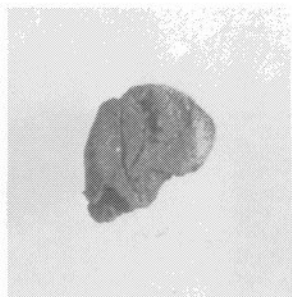
- 1,80 x 3,20 x ca 1,50cm.

KH Wa 1004



- 1,90 x 2,30 x ca 1,50cm.

KH Wa 1005



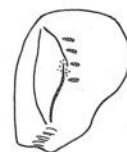
- 1,60 x 1,80 x 1,40cm.

KH Wa 1006



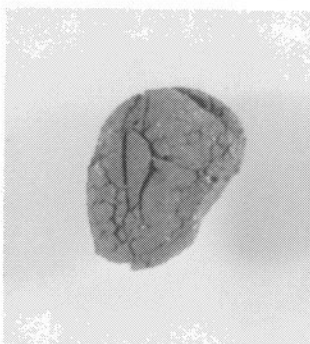
- 1,30 x 1,60 x 1,20 cm.

KH Wa 1007



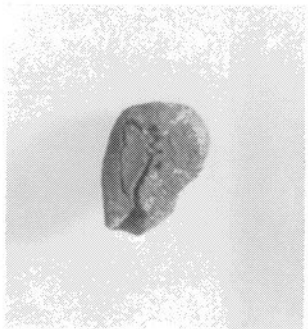
- 1,80 x 1,90 x 1,40 cm.

KH Wa 1008



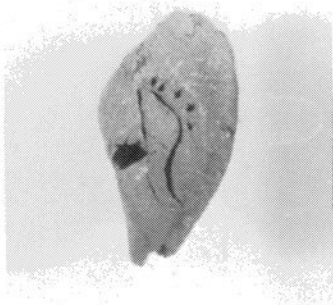
- 1,80 x 2,40 x 1,90 cm.

KH Wa 1009



- 1,60 x 1,00 x 1,60 cm.

KH Wa 1010



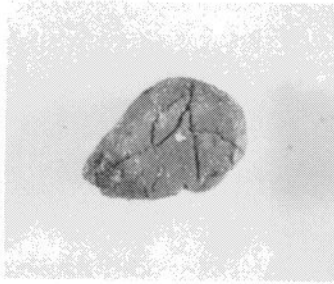
- 1,80 x 3,30 x 1,00 cm.

KH Wa 1011



- 2,20 x 1,50 x 1,80 cm.

KH Wa 1012



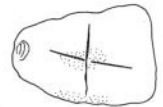
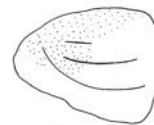
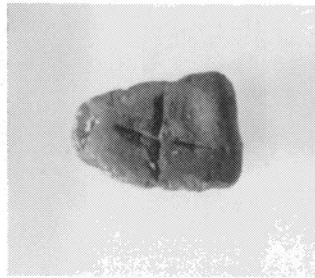
-2,00 x 1,50 x 1,30 cm.

KH Wa 1013

α



γ

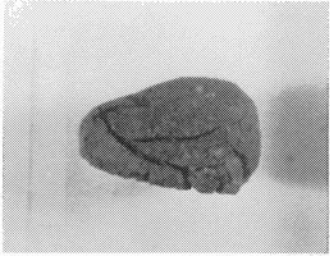


-2,20 x 1,60 x 1,60 cm.

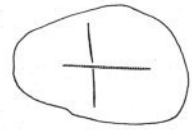
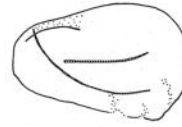
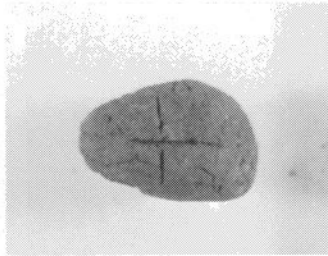


KH Wa 1014

α



γ

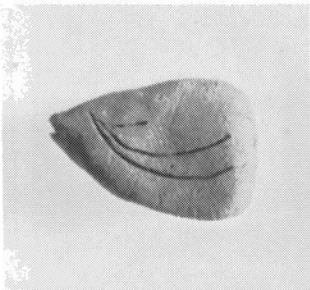


-2,30 x 1,50 x 1,40 cm.

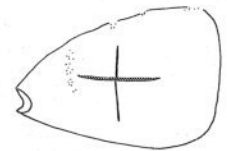
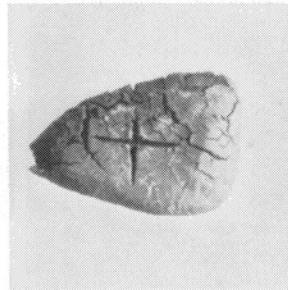


KH Wa 1015

α



γ

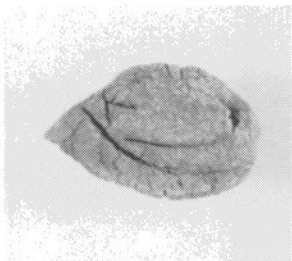


-2,60 x 1,80 x 1,60 cm.

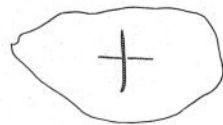
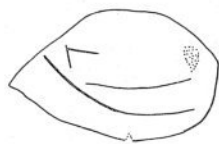
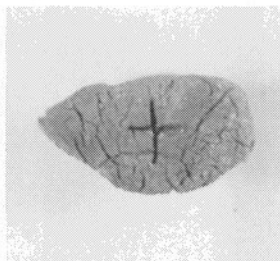


KH Wa 1016

α



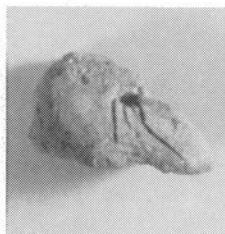
γ



-2.80 x 1.80 x 1.20 cm.

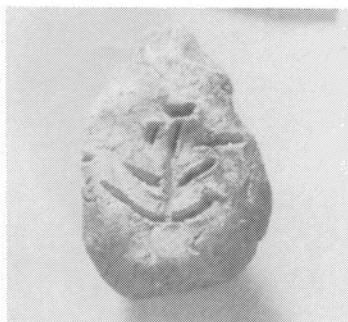


KH Wa 1017



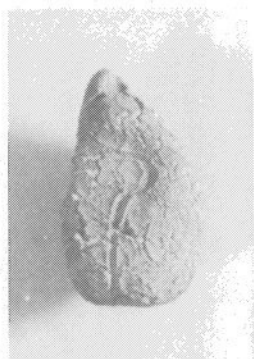
-2.30 x [1.30] x ca 1.50 cm.

KH Wa 1018



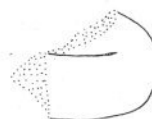
- 3,30 x 2,30 x ca 2,00 cm.

KH Wa 1019



- 2,90 x 1,80 x ca 2,00 cm.

KH Wa 1020

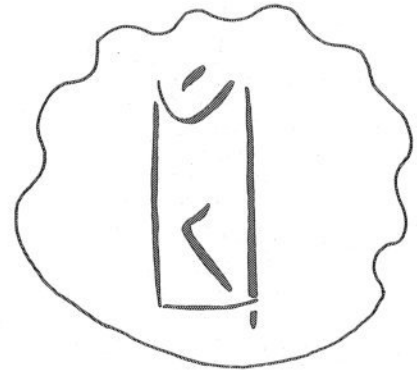
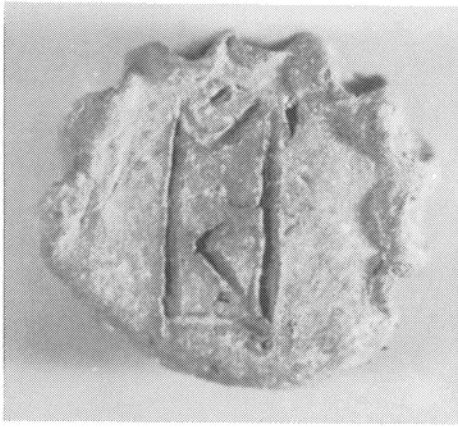


- [1,90] x [1,80] x ca [1,50] cm.

2. KHANIA

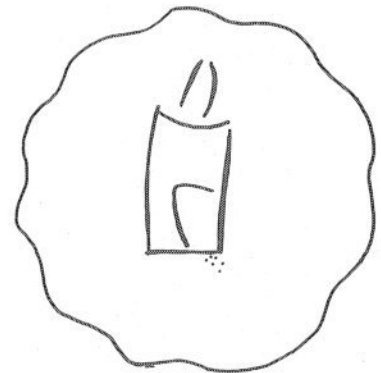
III. RONDELLES

KH Wc 2001



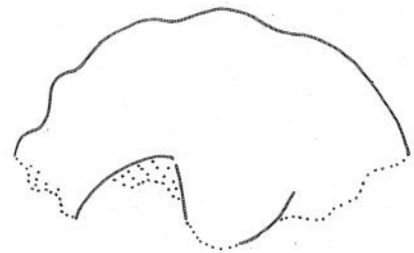
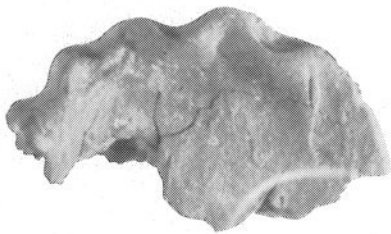
- 4,90 x 4,40 x 1,50 cm.

KH Wc 2002



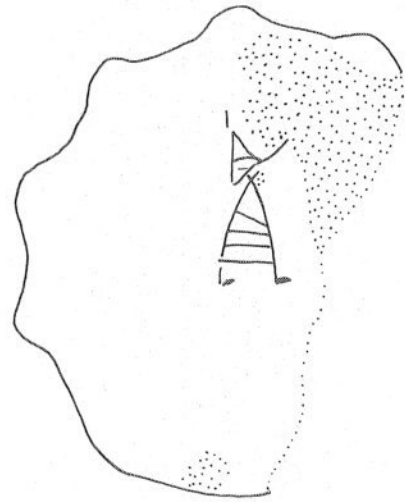
- 4,80 x 4,80 x 1,40 cm.

KH Wc 2003



- 4,80 x [1,80] x 1,20 cm.

KH Wc 2004



-[3,00]x 6,70 x 1,60cm.

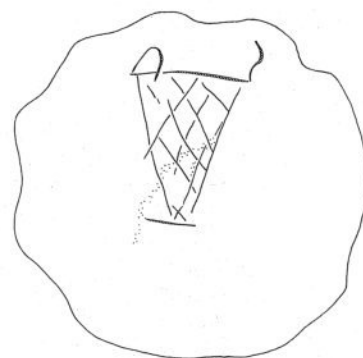
KH Wc 2005



-3,60 x 3,40 x 1,40cm.

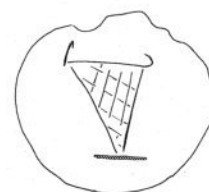
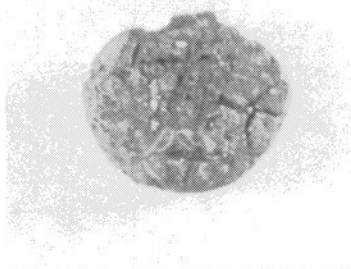
⊕ i * * ^

KH Wc 2006



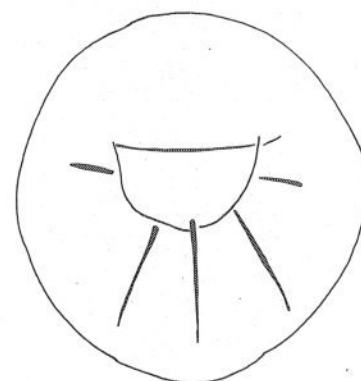
-4,50 x 4,40 x 1,60 cm.

KH Wc 2007



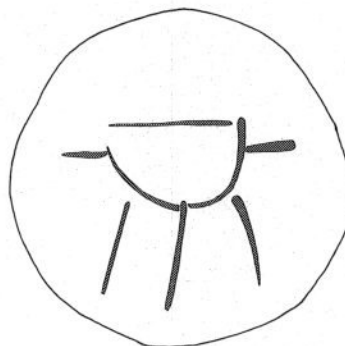
-2,70 x 2,30 x 1,80 cm.

KH Wc 2008



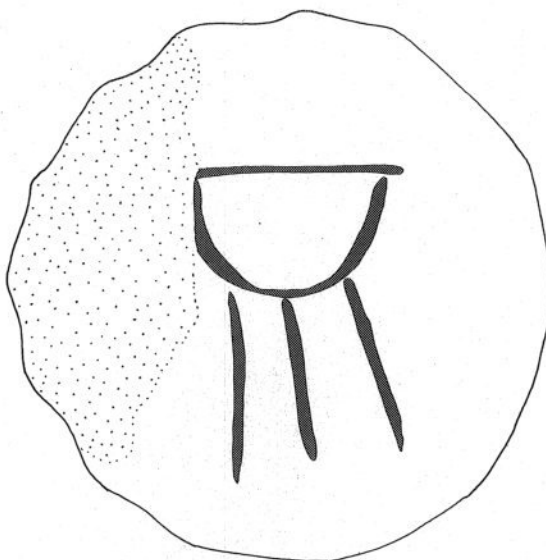
-4,50 x 4,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2009



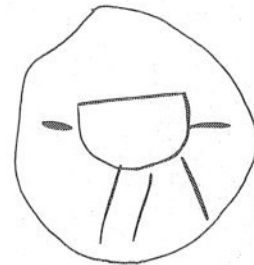
- 4,40 x 4,20 x 1,40 cm.

KH Wc 2010



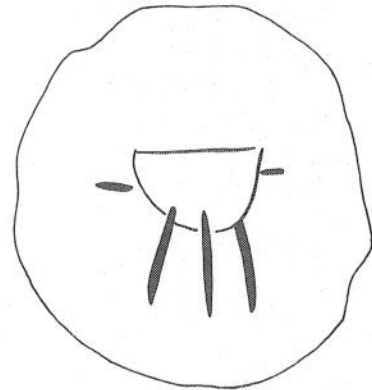
- 6,90 x 7,00 x 1,60 cm.

KH Wc 2011



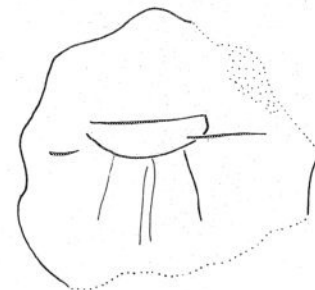
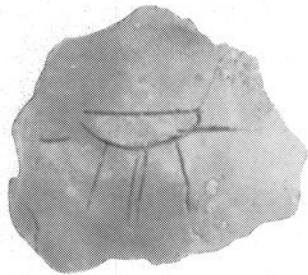
-3,30 x 3,40 x [0,80]cm.

KH Wc 2012



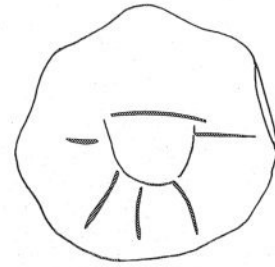
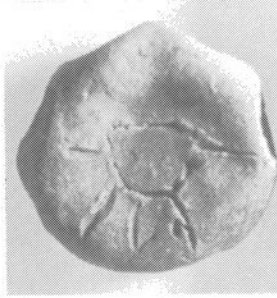
-4,70 x 5,00 x 4,80 cm.

KH Wc 2013



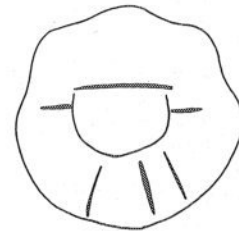
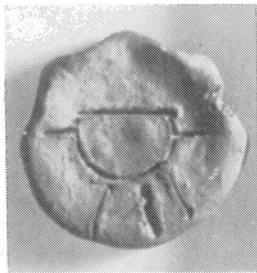
-3,40 x [4,00] x [1,00]cm.

KH Wc 2014



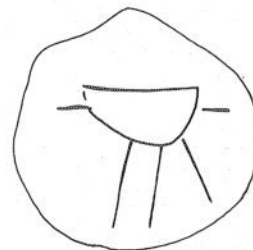
-3,30 x 3,40 x 1,40 cm.

KH Wc 2015



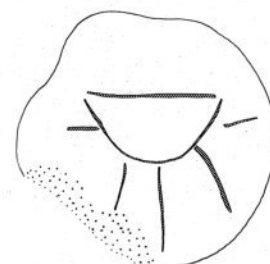
-3,00 x 2,90 x 0,90 cm.

KH Wc 2016



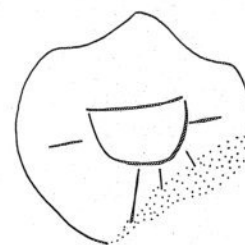
-3,30 x 3,10 x [0,80] cm.

KH Wc 2017



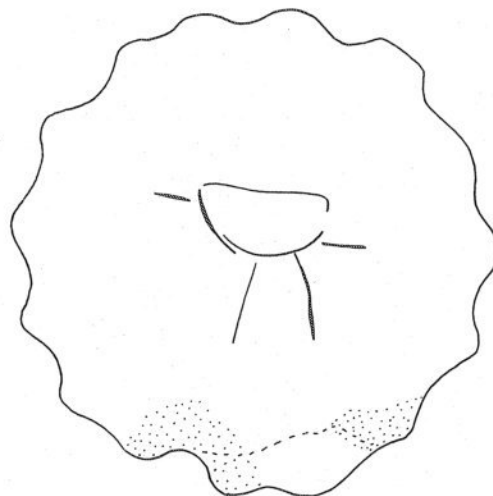
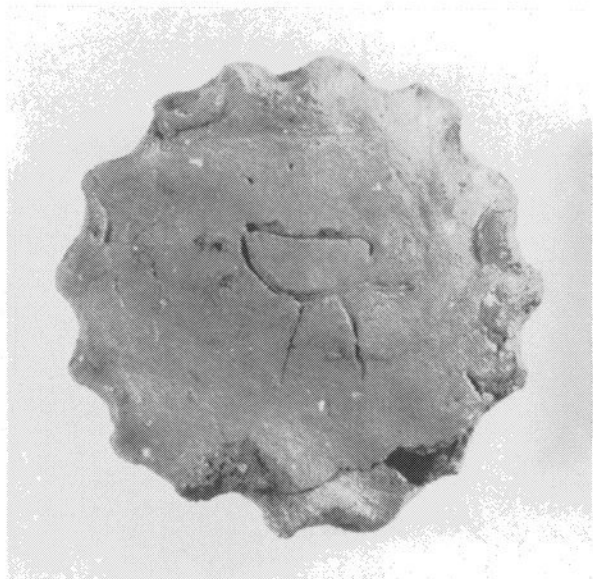
-3,50 x 3,30 x 1,30 cm.

KH Wc 2018



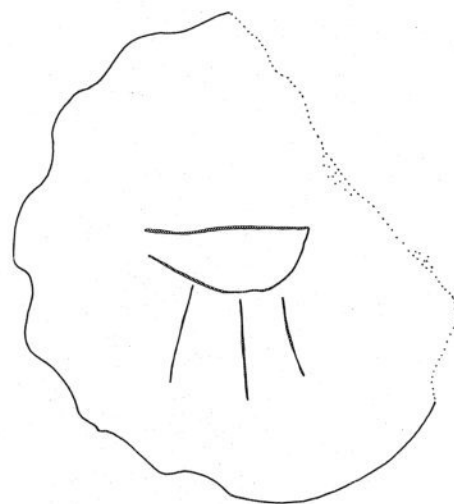
-3,10 x 2,80 x 1,20 cm.

KH Wc 2019



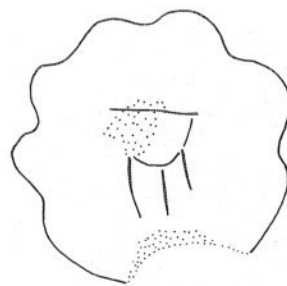
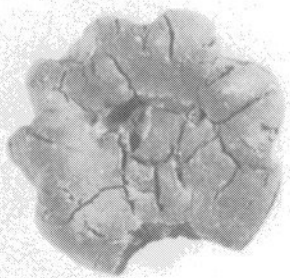
- 6,30 x 6,30 x 1,60 cm.

KH Wc 2020



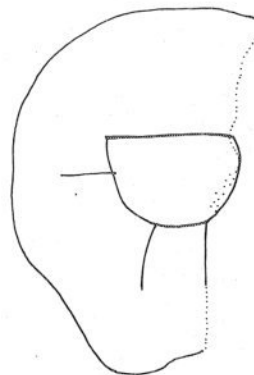
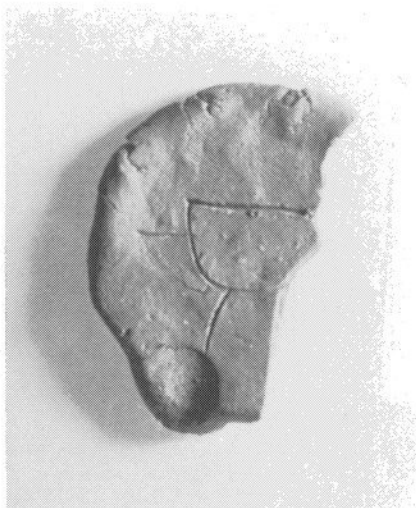
- [5,60] x 6,40 x 1,40 cm.

KH Wc 2021



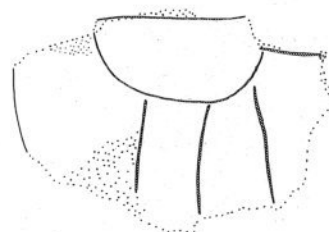
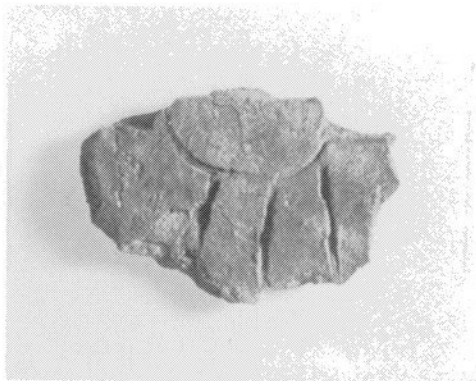
-3,60 x 3,50 x 1,60 cm.

KH Wc 2022



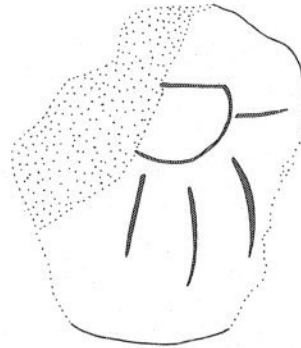
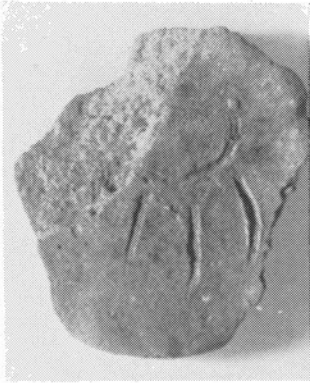
-[3,40] x 4,80 x [0,80] cm.

KH Wc 2023



-[4,30] x [2,90] x [0,50] cm.

KH Wc 2024



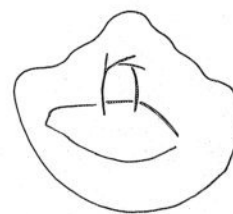
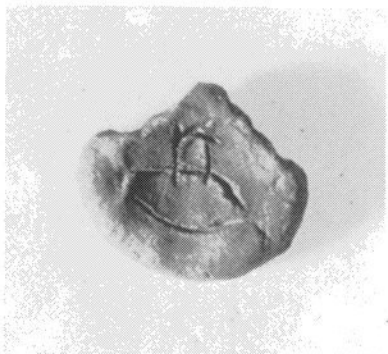
-[3,90] x [4,40] x 0,80 cm.; trou
dans axe.

KH Wc 2025



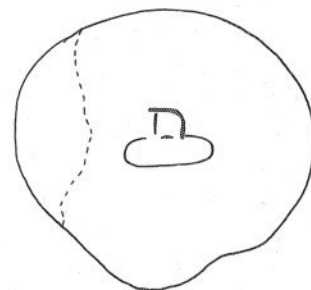
-[2,60] x [2,40] x [0,60] cm.

KH Wc 2026



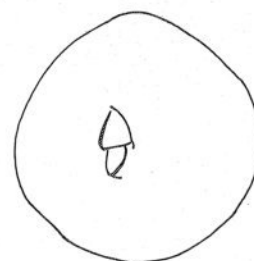
- 3,10 x 2,70 x 1,00 cm.

KH Wc 2027



- 3,90 x 3,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2028



- 3,10 x 3,00 x 1,00 cm.

KH Wc 2029



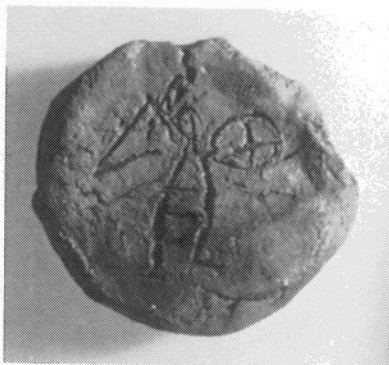
-4,60 x 4,50 x 1,40 cm.

KH Wc 2030



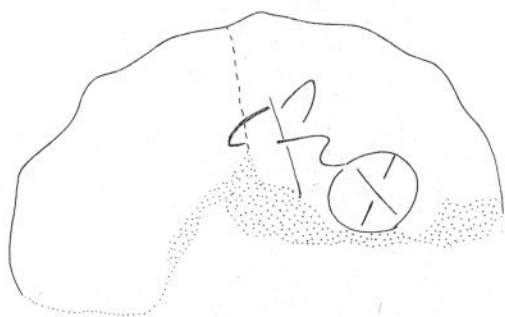
-4,40 x 4,10 x 1,50 cm.

KH Wc 2031



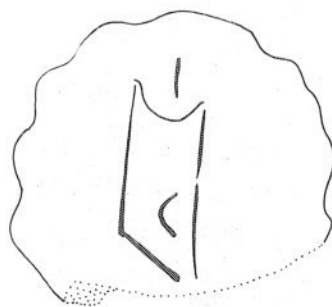
- 4,20 x 4,50 x 1,70 cm.

KH Wc 2032



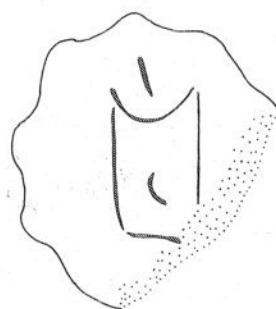
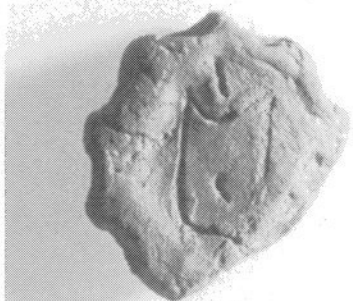
- 6,30 x [4,00] x 1,20 cm.

KH Wc 2033



- 4,20 x [4,00] x 1,60 cm.

KH Wc 2034



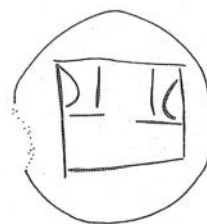
- 3,80 x 3,80 x 1,50 cm.

KH Wc 2035



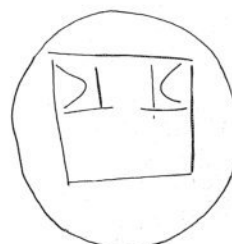
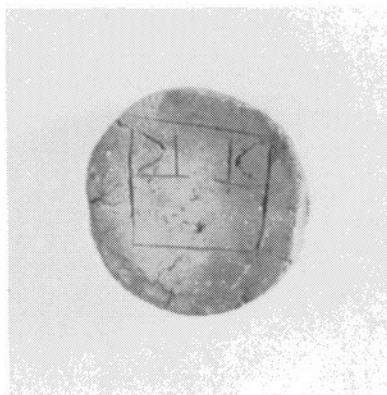
- 3,40 x 2,70 x 1,40 cm.

KH Wc 2036



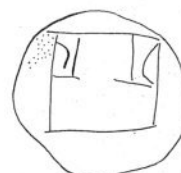
-2,70 x 2,70 x 1,10 cm.

KH Wc 2037



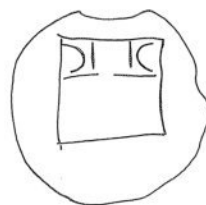
-3,00 x 3,00 x 1,10 cm.

KH Wc 2038



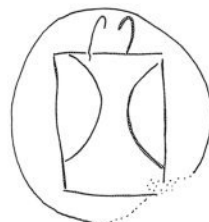
-2,30 x 2,20 x 1,00 cm.

KH Wc 2039



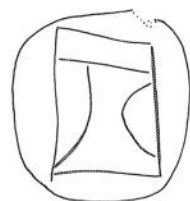
-2,60 x 2,40 x 4,00 cm.

KH Wc 2040



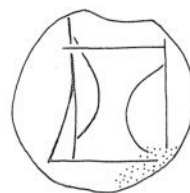
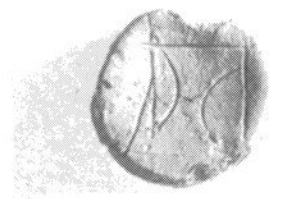
-2,30 x 2,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2041



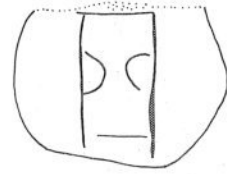
-2,50 x 2,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2042



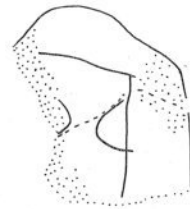
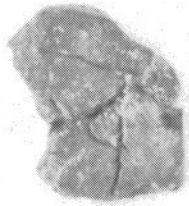
-2,40 x 2,30 x 1,10 cm.

KH Wc 2043



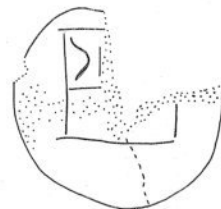
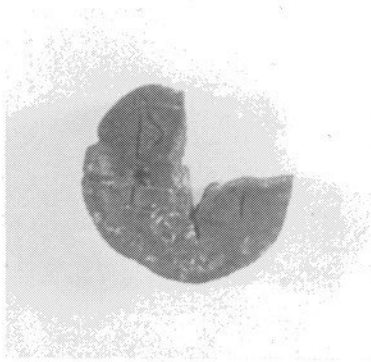
-2,90 x [2,20] x 1,20 cm.

KH Wc 2044



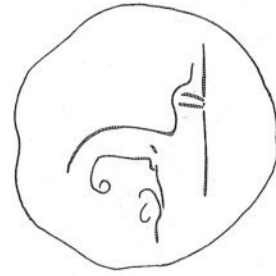
-[2,70] x [3,00] x 1,10 cm.

KH Wc 2045



-2,70 x 2,50 x 1,00 cm.

KH Wc 2046



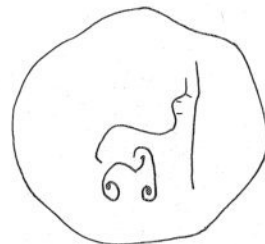
- 3,30 x 3,40 x 1,30 cm.; trou
dans axe.

KH Wc 2047



- 3,50 x 3,60 x 1,60 cm.

KH Wc 2048



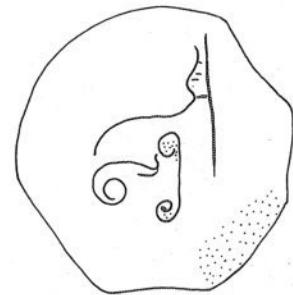
- 3,30 x 3,00 x 1,30 cm.

KH Wc 2049



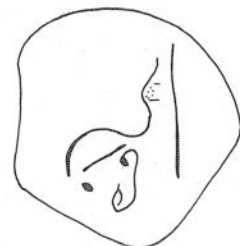
- 4,70 x 4,50 x 1,70 cm.

KH Wc 2050



- 3,60 x 3,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2051



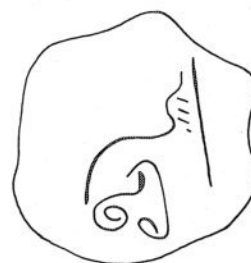
- 2,90 x 3,20 x 1,40 cm.

KH Wc 2052



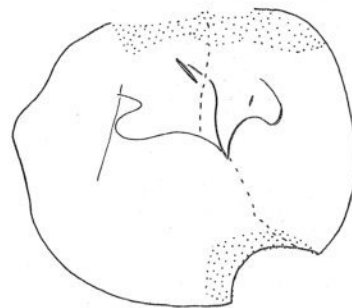
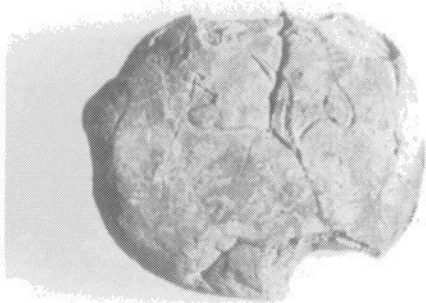
-3,40 x 3,30 x 1,50 cm.

KH Wc 2053



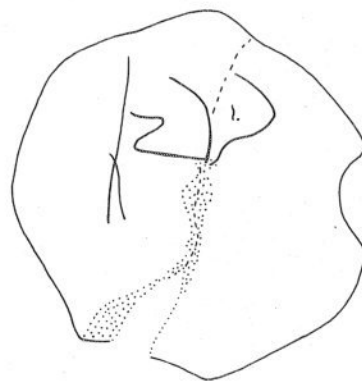
-3,30 x 3,50 x 1,50 cm.

KH Wc 2054



-4,40 x 2,80 x 1,60 cm.

KH Wc 2055



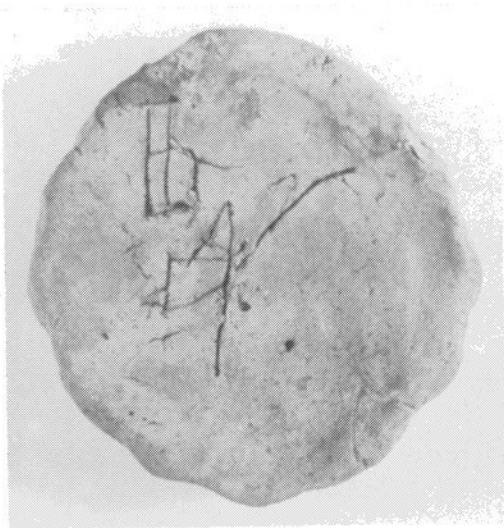
-4,70 x 4,60 x 1,60 cm.

KH Wc 2056



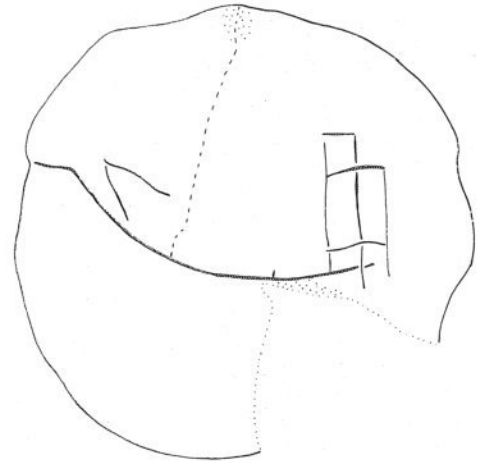
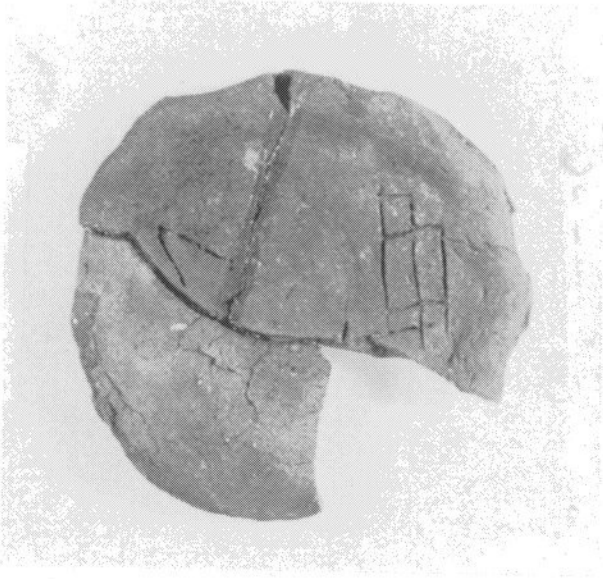
-6,00 x 5,90 x 1,40 cm.

KH Wc 2057



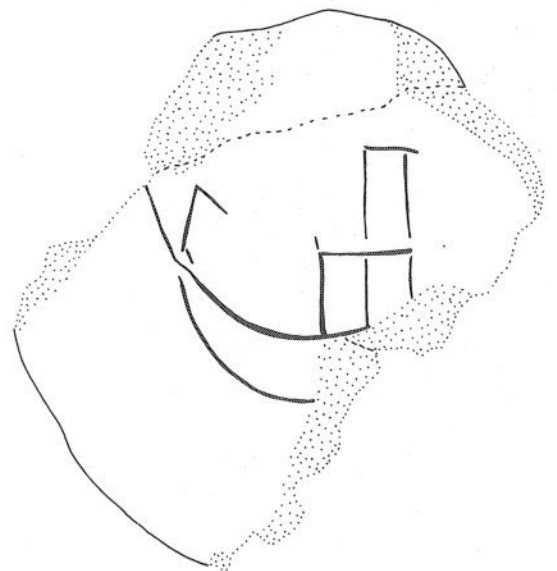
-5,90 x 6,20 x 1,40 cm.

KH Wc 2058



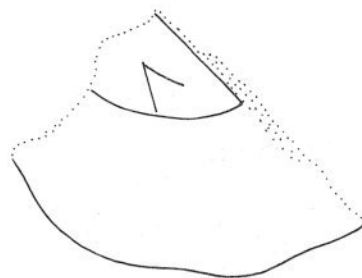
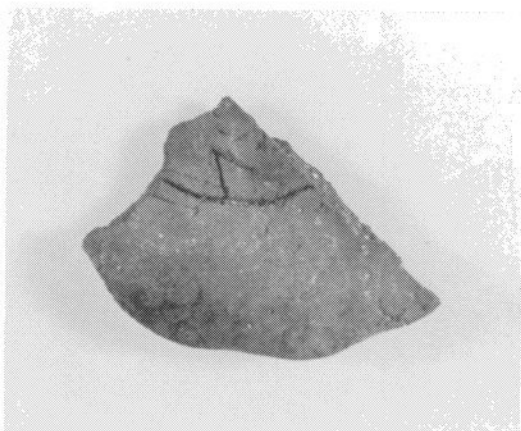
- 6,80 x 6,00 x 100 cm.

KH Wc 2059



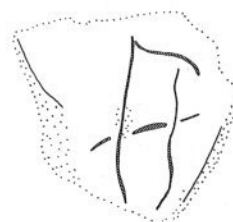
- 7,00 x 7,40 x 1,30 cm.

KH Wc 2060



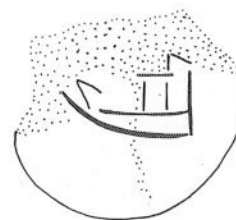
-[4,80] x [3,50] x [0,90]cm.

KH Wc 2061



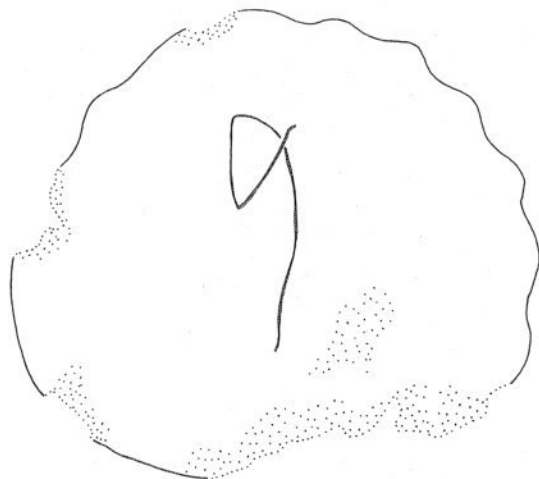
-[2,70] x [3,40] x [0,50]cm.

KH Wc 2062



-3,10 x [2,90] x 1,40cm.

KH Wc 2063



-6,90 x [5,50] x 1,60 cm.

KH Wc 2064



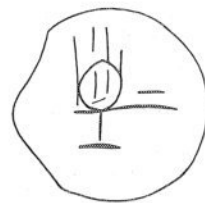
-2,80 x 3,20 x 1,20 cm.

KH Wc 2065



-2,20 x 2,20 x 1,10 cm.

KH Wc 2066



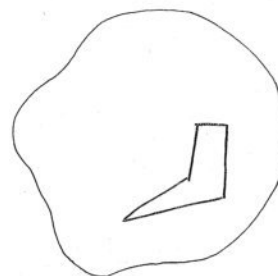
-2,60 x 2,50 x 1,00cm.

KH Wc 2067



-3,20 x 3,50 x 1,40cm.

KH Wc 2068



-3,70 x 3,50 x 1,50cm.

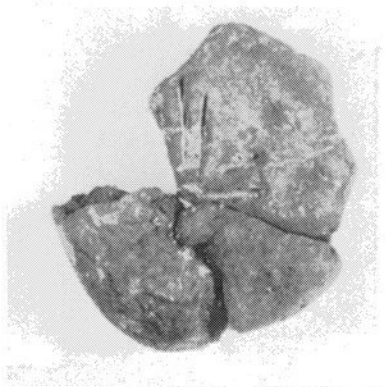
KH Wc 2069



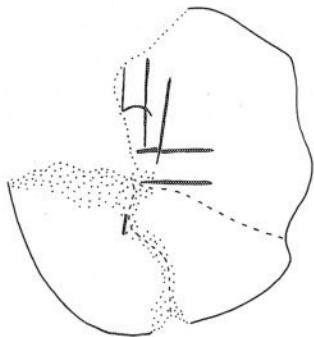
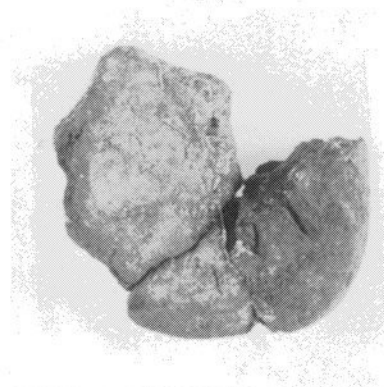
-3,20 x 3,60 x 1,40 cm.

KH Wc 2070

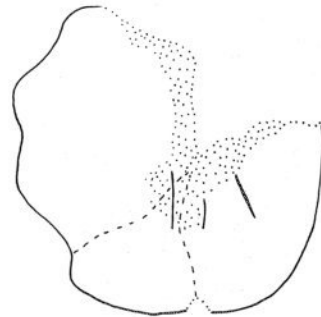
a



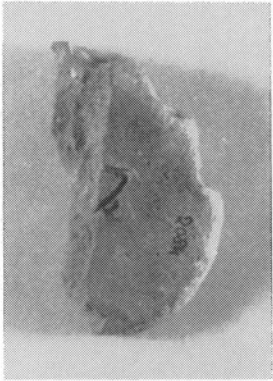
b



-4,20 x 4,50 x 1,20 cm.

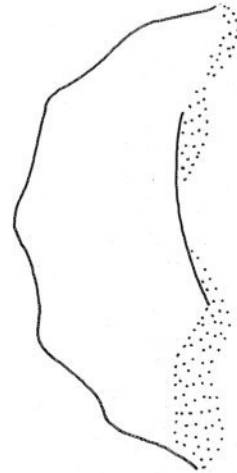
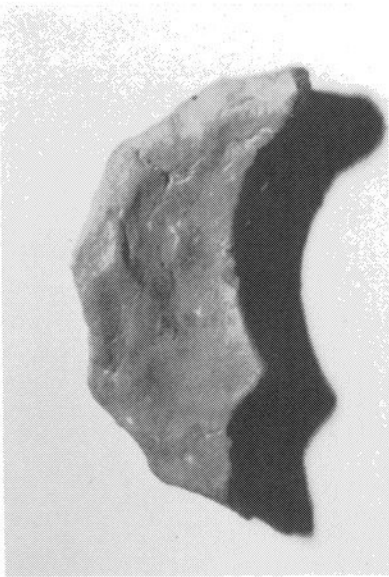


KH Wc 2084



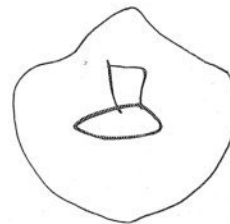
- [1,50] x 4,00 x 1,50 cm.

KH Wc 2097



- [2,50] x 6,00 x 1,70 cm.

KH Wc 2098



- 2,90 x 1,10 x 1,00 cm.

KH Wc 2099



-2,90 x 2,70 x 1,40cm.

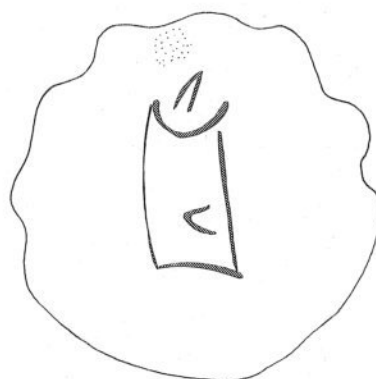
KH Wc 2100



-3,90 x 4,20 x 1,50cm.

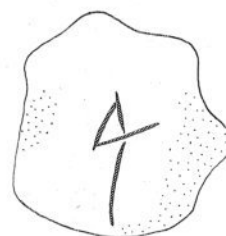
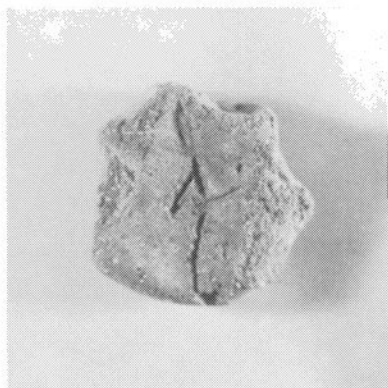


KH Wc 2101



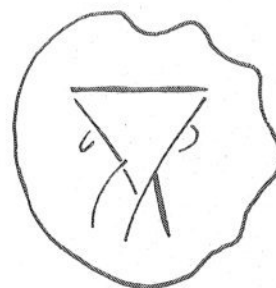
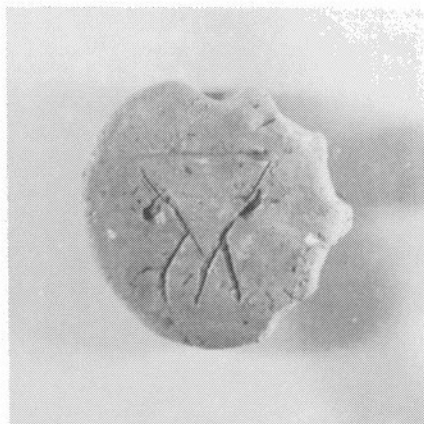
-4,80 x 5,00 x 1,40 cm.

KH Wc 2102



-2,80 x 3,40 x 1,40 cm.

KH Wc 2103



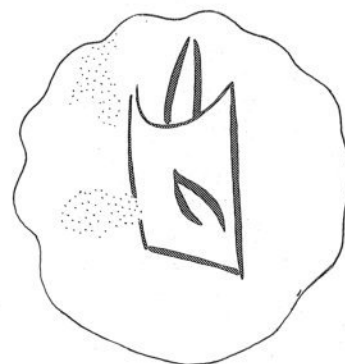
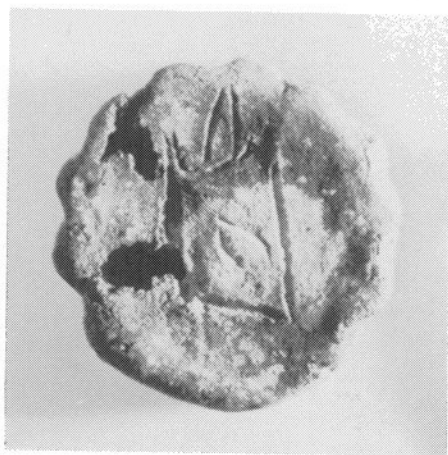
-3,70 x 3,60 x 1,00 cm.

KH Wc 2104



-4,90 x 5,30 x 1,00 cm.

KH Wc 2105



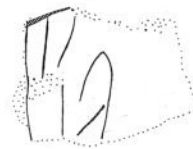
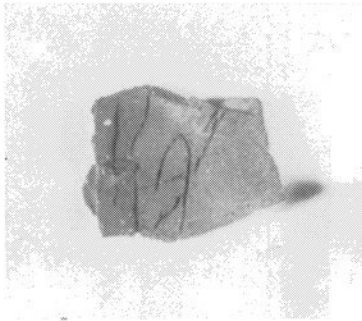
-4,50 x 4,70 x 1,30 cm.

KH Wc 2106



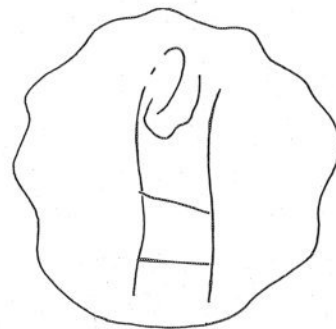
-4,70 x 4,80 x 1,60 cm.

KH Wc 2109



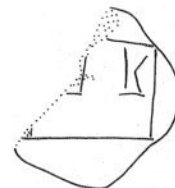
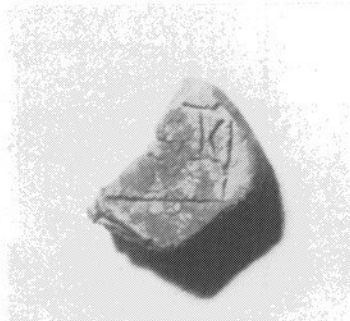
-[2,40] x [1,90] x [0,40] cm.

KH Wc 2110



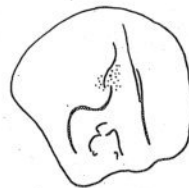
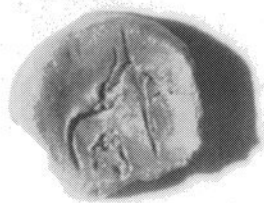
-4,00 x 4,30 x 1,20 cm.

KH Wc 2111



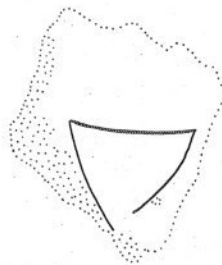
-[2,20] x 2,50 x 1,30 cm.

KH Wc 2113



-[2,50] x 2,20 x 0,80 cm.

KH Wc 2114



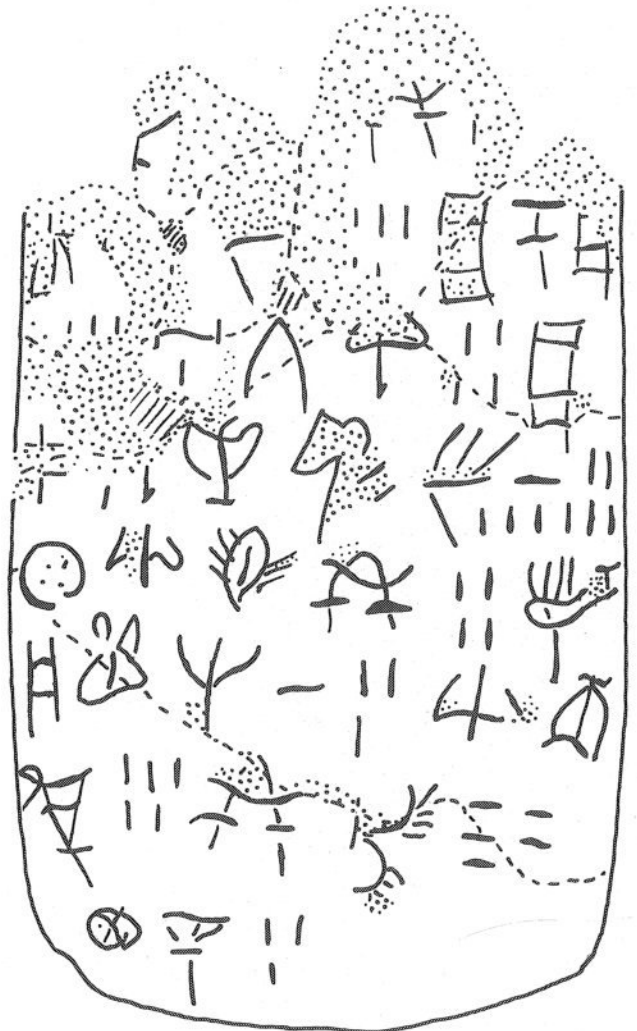
-[2,70] x [3,00] x [0,50] cm.

3. ZAKROS

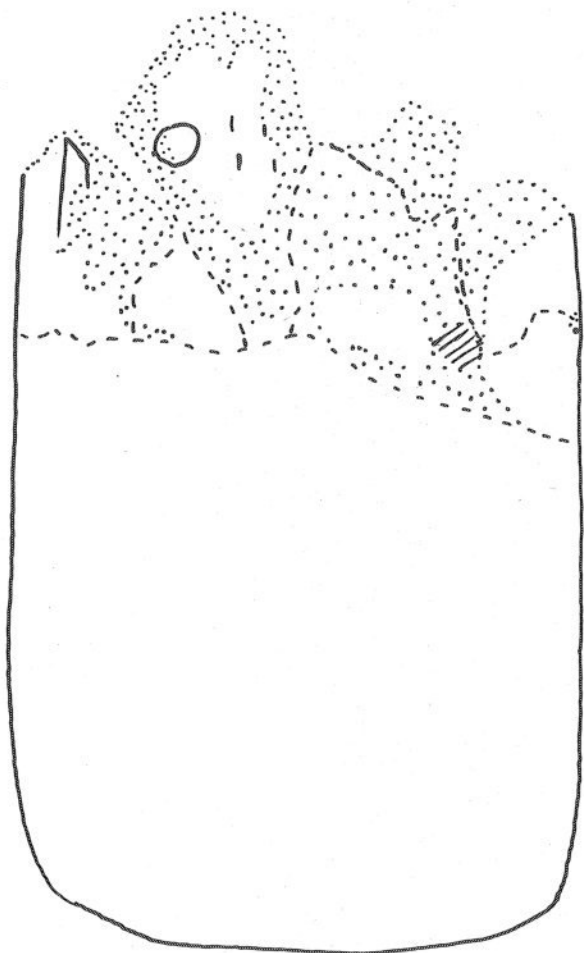


HM 1615 + 2 *fr.*

7,30 x [12,30] x 1,40 cm.



ZA 4b



ZA 4b

.1 $\overline{11}$ Sup. mut.
O i i [

.2-7 vacant

ZA 4 c

Sup. mut.

.1] $\overline{11}$ 104 [

.2-7 vacant

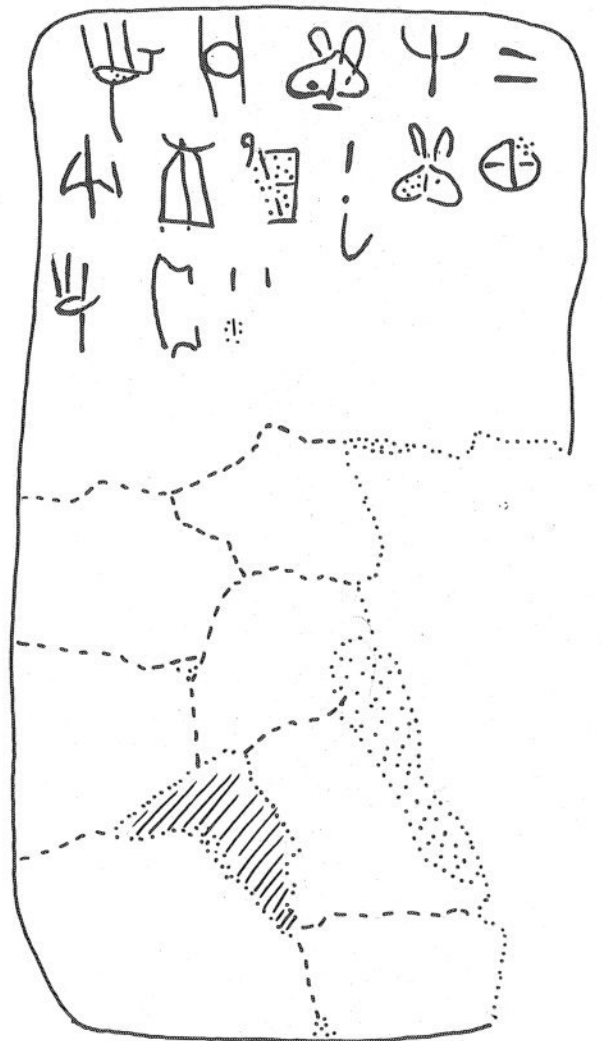


HM 1616

7,20 x 13,20 x 1,50 cm.



.1 𐎧𐎡𐎢𐎣 | 𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽𐏾𐏿𐐀𐐁𐐂𐐃𐐄𐐅𐐆𐐇𐐈𐐉𐐊𐐋𐐌𐐍𐐎𐐏𐐐𐐑𐐒𐐓𐐔𐐕𐐖𐐗𐐘𐐙𐐚𐐛𐐜𐐝𐐞𐐟𐐠𐐡𐐢𐐣𐐤𐐥𐐦𐐧𐐨𐐩𐐪𐐫𐐬𐐭𐐮𐐯𐐰𐐱𐐲𐐳𐐴𐐵𐐶𐐷𐐸𐐹𐐺𐐻𐐼𐐽𐐾𐐿𐑀𐑁𐑂𐑃𐑄𐑅𐑆𐑇𐑈𐑉𐑊𐑋𐑌𐑍𐑎𐑏𐑐𐑑𐑒𐑓𐑔𐑕𐑖𐑗𐑘𐑙𐑚𐑛𐑜𐑝𐑞𐑟𐑠𐑡𐑢𐑣𐑤𐑥𐑦𐑧𐑨𐑩𐑪𐑫𐑬𐑭𐑮𐑯𐑰𐑱𐑲𐑳𐑴𐑵𐑶𐑷𐑸𐑹𐑺𐑻𐑼𐑽𐑾𐑿𐒀𐒁𐒂𐒃𐒄𐒅𐒆𐒇𐒈𐒉𐒊𐒋𐒌𐒍𐒎𐒏𐒐𐒑𐒒𐒓𐒔𐒕𐒖𐒗𐒘𐒙𐒚𐒛𐒜𐒝𐒞𐒟𐒠𐒡𐒢𐒣𐒤𐒥𐒦𐒧𐒨𐒩𐒪𐒫𐒬𐒭𐒮𐒯𐒰𐒱𐒲𐒳𐒴𐒵𐒶𐒷𐒸𐒹𐒺𐒻𐒼𐒽𐒾𐒿𐓀𐓁𐓂𐓃𐓄𐓅𐓆𐓇𐓈𐓉𐓊𐓋𐓌𐓍𐓎𐓏𐓐𐓑𐓒𐓓𐓔𐓕𐓖𐓗𐓘𐓙𐓚𐓛𐓜𐓝𐓞𐓟𐓠𐓡𐓢𐓣𐓤𐓥𐓦𐓧𐓨𐓩𐓪𐓫𐓬𐓭𐓮𐓯𐓰𐓱𐓲𐓳𐓴𐓵𐓶𐓷𐓸𐓹𐓺𐓻𐓼𐓽𐓾𐓿𐔀𐔁𐔂𐔃𐔄𐔅𐔆𐔇𐔈𐔉𐔊𐔋𐔌𐔍𐔎𐔏𐔐𐔑𐔒𐔓𐔔𐔕𐔖𐔗𐔘𐔙𐔚𐔛𐔜𐔝𐔞𐔟𐔠𐔡𐔢𐔣𐔤𐔥𐔦𐔧𐔨𐔩𐔪𐔫𐔬𐔭𐔮𐔯𐔰𐔱𐔲𐔳𐔴𐔵𐔶𐔷𐔸𐔹𐔺𐔻𐔼𐔽𐔾𐔿𐕀𐕁𐕂𐕃𐕄𐕅𐕆𐕇𐕈𐕉𐕊𐕋𐕌𐕍𐕎𐕏𐕐𐕑𐕒𐕓𐕔𐕕𐕖𐕗𐕘𐕙𐕚𐕛𐕜𐕝𐕞𐕟𐕠𐕡𐕢𐕣𐕤𐕥𐕦𐕧𐕨𐕩𐕪𐕫𐕬𐕭𐕮𐕯𐕰𐕱𐕲𐕳𐕴𐕵𐕶𐕷𐕸𐕹𐕺𐕻𐕼𐕽𐕾𐕿𐖀𐖁𐖂𐖃𐖄𐖅𐖆𐖇𐖈𐖉𐖊𐖋𐖌𐖍𐖎𐖏𐖐𐖑𐖒𐖓𐖔𐖕𐖖𐖗𐖘𐖙𐖚𐖛𐖜𐖝𐖞𐖟𐖠𐖡𐖢𐖣𐖤𐖥𐖦𐖧𐖨𐖩𐖪𐖫𐖬𐖭𐖮𐖯𐖰𐖱𐖲𐖳𐖴𐖵𐖶𐖷𐖸𐖹𐖺𐖻𐖼𐖽𐖾𐖿𐗀𐗁𐗂𐗃𐗄𐗅𐗆𐗇𐗈𐗉𐗊𐗋𐗌𐗍𐗎𐗏𐗐𐗑𐗒𐗓𐗔𐗕𐗖𐗗𐗘𐗙𐗚𐗛𐗜𐗝𐗞𐗟𐗠𐗡𐗢𐗣𐗤𐗥𐗦𐗧𐗨𐗩𐗪𐗫𐗬𐗭𐗮𐗯𐗰𐗱𐗲𐗳𐗴𐗵𐗶𐗷𐗸𐗹𐗺𐗻𐗼𐗽𐗾𐗿𐘀𐘁𐘂𐘃𐘄𐘅𐘆𐘇𐘈𐘉𐘊𐘋𐘌𐘍𐘎𐘏𐘐𐘑𐘒𐘓𐘔𐘕𐘖𐘗𐘘𐘙𐘚𐘛𐘜𐘝𐘞𐘟𐘠𐘡𐘢𐘣𐘤𐘥𐘦𐘧𐘨𐘩𐘪𐘫𐘬𐘭𐘮𐘯𐘰𐘱𐘲𐘳𐘴𐘵𐘶𐘷𐘸𐘹𐘺𐘻𐘼𐘽𐘾𐘿𐙀𐙁𐙂𐙃𐙄𐙅𐙆𐙇𐙈𐙉𐙊𐙋𐙌𐙍𐙎𐙏𐙐𐙑𐙒𐙓𐙔𐙕𐙖𐙗𐙘𐙙𐙚𐙛𐙜𐙝𐙞𐙟𐙠𐙡𐙢𐙣𐙤𐙥𐙦𐙧𐙨𐙩𐙪𐙫𐙬𐙭𐙮𐙯𐙰𐙱𐙲𐙳𐙴𐙵𐙶𐙷𐙸𐙹𐙺𐙻𐙼𐙽𐙾𐙿𐚀𐚁𐚂𐚃𐚄𐚅𐚆𐚇𐚈𐚉𐚊𐚋𐚌𐚍𐚎𐚏𐚐𐚑𐚒𐚓𐚔𐚕𐚖𐚗𐚘𐚙𐚚𐚛𐚜𐚝𐚞𐚟𐚠𐚡𐚢𐚣𐚤𐚥𐚦𐚧𐚨𐚩𐚪𐚫𐚬𐚭𐚮𐚯𐚰𐚱𐚲𐚳𐚴𐚵𐚶𐚷𐚸𐚹𐚺𐚻𐚼𐚽𐚾𐚿𐛀𐛁𐛂𐛃𐛄𐛅𐛆𐛇𐛈𐛉𐛊𐛋𐛌𐛍𐛎𐛏𐛐𐛑𐛒𐛓𐛔𐛕𐛖𐛗𐛘𐛙𐛚𐛛𐛜𐛝𐛞𐛟𐛠𐛡𐛢𐛣𐛤𐛥𐛦𐛧𐛨𐛩𐛪𐛫𐛬𐛭𐛮𐛯𐛰𐛱𐛲𐛳𐛴𐛵𐛶𐛷𐛸𐛹𐛺𐛻𐛼𐛽𐛾𐛿𐜀𐜁𐜂𐜃𐜄𐜅𐜆𐜇𐜈𐜉𐜊𐜋𐜌𐜍𐜎𐜏𐜐𐜑𐜒𐜓𐜔𐜕𐜖𐜗𐜘𐜙𐜚𐜛𐜜𐜝𐜞𐜟𐜠𐜡𐜢𐜣𐜤𐜥𐜦𐜧𐜨𐜩𐜪𐜫𐜬𐜭𐜮𐜯𐜰𐜱𐜲𐜳𐜴𐜵𐜶𐜷𐜸𐜹𐜺𐜻𐜼𐜽𐜾𐜿𐝀𐝁𐝂𐝃𐝄𐝅𐝆𐝇𐝈𐝉𐝊𐝋𐝌𐝍𐝎𐝏𐝐𐝑𐝒𐝓𐝔𐝕𐝖𐝗𐝘𐝙𐝚𐝛𐝜𐝝𐝞𐝟𐝠𐝡𐝢𐝣𐝤𐝥𐝦𐝧𐝨𐝩𐝪𐝫𐝬𐝭𐝮𐝯𐝰𐝱𐝲𐝳𐝴𐝵𐝶𐝷𐝸𐝹𐝺𐝻𐝼𐝽𐝾𐝿𐞀𐞁𐞂𐞃𐞄𐞅𐞆𐞇𐞈𐞉𐞊𐞋𐞌𐞍𐞎𐞏𐞐𐞑𐞒𐞓𐞔𐞕𐞖𐞗𐞘𐞙𐞚𐞛𐞜𐞝𐞞𐞟𐞠𐞡𐞢𐞣𐞤𐞥𐞦𐞧𐞨𐞩𐞪𐞫𐞬𐞭𐞮𐞯𐞰𐞱𐞲𐞳𐞴𐞵𐞶𐞷𐞸𐞹𐞺𐞻𐞼𐞽𐞾𐞿𐟀𐟁𐟂𐟃𐟄𐟅𐟆𐟇𐟈𐟉𐟊𐟋𐟌𐟍𐟎𐟏𐟐𐟑𐟒𐟓𐟔𐟕𐟖𐟗𐟘𐟙𐟚𐟛𐟜𐟝𐟞𐟟𐟠𐟡𐟢𐟣𐟤𐟥𐟦𐟧𐟨𐟩𐟪𐟫𐟬𐟭𐟮𐟯𐟰𐟱𐟲𐟳𐟴𐟵𐟶𐟷𐟸𐟹𐟺𐟻𐟼𐟽𐟾𐟿𐠀𐠁𐠂𐠃𐠄𐠅𐠆𐠇𐠈𐠉𐠊𐠋𐠌𐠍𐠎𐠏𐠐𐠑𐠒𐠓𐠔𐠕𐠖𐠗𐠘𐠙𐠚𐠛𐠜𐠝𐠞𐠟𐠠𐠡𐠢𐠣𐠤𐠥𐠦𐠧𐠨𐠩𐠪𐠫𐠬𐠭𐠮𐠯𐠰𐠱𐠲𐠳𐠴𐠵𐠶𐠷𐠸𐠹𐠺𐠻𐠼𐠽𐠾𐠿𐡀𐡁𐡂𐡃𐡄𐡅𐡆𐡇𐡈𐡉𐡊𐡋𐡌𐡍𐡎𐡏𐡐𐡑𐡒𐡓𐡔𐡕𐡖𐡗𐡘𐡙𐡚𐡛𐡜𐡝𐡞𐡟𐡠𐡡𐡢𐡣𐡤𐡥𐡦𐡧𐡨𐡩𐡪𐡫𐡬𐡭𐡮𐡯𐡰𐡱𐡲𐡳𐡴𐡵𐡶𐡷𐡸𐡹𐡺𐡻𐡼𐡽𐡾𐡿𐢀𐢁𐢂𐢃𐢄𐢅𐢆𐢇𐢈𐢉𐢊𐢋𐢌𐢍𐢎𐢏𐢐𐢑𐢒𐢓𐢔𐢕𐢖𐢗𐢘𐢙𐢚𐢛𐢜𐢝𐢞𐢟𐢠𐢡𐢢𐢣𐢤𐢥𐢦𐢧𐢨𐢩𐢪𐢫𐢬𐢭𐢮𐢯𐢰𐢱𐢲𐢳𐢴𐢵𐢶𐢷𐢸𐢹𐢺𐢻𐢼𐢽𐢾𐢿𐣀𐣁𐣂𐣃𐣄𐣅𐣆𐣇𐣈𐣉𐣊𐣋𐣌𐣍𐣎𐣏𐣐𐣑𐣒𐣓𐣔𐣕𐣖𐣗𐣘𐣙𐣚𐣛𐣜𐣝𐣞𐣟𐣠𐣡𐣢𐣣𐣤𐣥𐣦𐣧𐣨𐣩𐣪𐣫𐣬𐣭𐣮𐣯𐣰𐣱𐣲𐣳𐣴𐣵𐣶𐣷𐣸𐣹𐣺𐣻𐣼𐣽𐣾𐣿𐤀𐤁𐤂𐤃𐤄𐤅𐤆𐤇𐤈𐤉𐤊𐤋𐤌𐤍𐤎𐤏𐤐𐤑𐤒𐤓𐤔𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽𐤾𐤿𐥀𐥁𐥂𐥃𐥄𐥅𐥆𐥇𐥈𐥉𐥊𐥋𐥌𐥍𐥎𐥏𐥐𐥑𐥒𐥓𐥔𐥕𐥖𐥗𐥘𐥙𐥚𐥛𐥜𐥝𐥞𐥟𐥠𐥡𐥢𐥣𐥤𐥥𐥦𐥧𐥨𐥩𐥪𐥫𐥬𐥭𐥮𐥯𐥰𐥱𐥲𐥳𐥴𐥵𐥶𐥷𐥸𐥹𐥺𐥻𐥼𐥽𐥾𐥿𐦀𐦁𐦂𐦃𐦄𐦅𐦆𐦇𐦈𐦉𐦊𐦋𐦌𐦍𐦎𐦏𐦐𐦑𐦒𐦓𐦔𐦕𐦖𐦗𐦘𐦙𐦚𐦛𐦜𐦝𐦞𐦟𐦠𐦡𐦢𐦣𐦤𐦥𐦦𐦧𐦨𐦩𐦪𐦫𐦬𐦭𐦮𐦯𐦰𐦱𐦲𐦳𐦴𐦵𐦶𐦷𐦸𐦹𐦺𐦻𐦼𐦽𐦾𐦿𐧀𐧁𐧂𐧃𐧄𐧅𐧆𐧇𐧈𐧉𐧊𐧋𐧌𐧍𐧎𐧏𐧐𐧑𐧒𐧓𐧔𐧕𐧖𐧗𐧘𐧙𐧚𐧛𐧜𐧝𐧞𐧟𐧠𐧡𐧢𐧣𐧤𐧥𐧦𐧧𐧨𐧩𐧪𐧫𐧬𐧭𐧮𐧯𐧰𐧱𐧲𐧳𐧴𐧵𐧶𐧷𐧸𐧹𐧺𐧻𐧼𐧽𐧾𐧿𐨀𐨁𐨂𐨃𐨄𐨅𐨆𐨇𐨈𐨉𐨊𐨋𐨌𐨍𐨎𐨏𐨐𐨑𐨒𐨓𐨔𐨕𐨖𐨗𐨘𐨙𐨚𐨛𐨜𐨝𐨞𐨟𐨠𐨡𐨢𐨣𐨤𐨥𐨦𐨧𐨨𐨩𐨪𐨫𐨬𐨭𐨮𐨯𐨰𐨱𐨲𐨳𐨴𐨵𐨶𐨷𐨹𐨺𐨸𐨻𐨼𐨽𐨾𐨿𐩀𐩁𐩂𐩃𐩄𐩅𐩆𐩇𐩈𐩉𐩊𐩋𐩌𐩍𐩎𐩏𐩐𐩑𐩒𐩓𐩔𐩕𐩖𐩗𐩘𐩙𐩚𐩛𐩜𐩝𐩞𐩟𐩠𐩡𐩢𐩣𐩤𐩥𐩦𐩧𐩨𐩩𐩪𐩫𐩬𐩭𐩮𐩯𐩰𐩱𐩲𐩳𐩴𐩵𐩶𐩷𐩸𐩹𐩺𐩻𐩼𐩽𐩾𐩿𐪀𐪁𐪂𐪃𐪄𐪅𐪆𐪇𐪈𐪉𐪊𐪋𐪌𐪍𐪎𐪏𐪐𐪑𐪒𐪓𐪔𐪕𐪖𐪗𐪘𐪙𐪚𐪛𐪜𐪝𐪞𐪟𐪠𐪡𐪢𐪣𐪤𐪥𐪦𐪧𐪨𐪩𐪪𐪫𐪬𐪭𐪮𐪯𐪰𐪱𐪲𐪳𐪴𐪵𐪶𐪷𐪸𐪹𐪺𐪻𐪼𐪽𐪾𐪿𐫀𐫁𐫂𐫃𐫄𐫅𐫆𐫇𐫈𐫉𐫊𐫋𐫌𐫍𐫎𐫏𐫐𐫑𐫒𐫓𐫔𐫕𐫖𐫗𐫘𐫙𐫚𐫛𐫜𐫝𐫞𐫟𐫠𐫡𐫢𐫣𐫤𐫦𐫥𐫧𐫨𐫩𐫪𐫫𐫬𐫭𐫮𐫯𐫰𐫱𐫲𐫳𐫴𐫵𐫶𐫷𐫸𐫹𐫺𐫻𐫼𐫽𐫾𐫿𐬀𐬁𐬂𐬃𐬄𐬅𐬆𐬇𐬈𐬉𐬊𐬋𐬌𐬍𐬎𐬏𐬐𐬑𐬒𐬓𐬔𐬕𐬖𐬗𐬘𐬙𐬚𐬛𐬜𐬝𐬞𐬟𐬠𐬡𐬢𐬣𐬤𐬥𐬦𐬧𐬨𐬩𐬪𐬫𐬬𐬭𐬮𐬯𐬰𐬱𐬲𐬳𐬴𐬵𐬶𐬷𐬸𐬹𐬺𐬻𐬼𐬽𐬾𐬿𐭀𐭁𐭂𐭃𐭄𐭅𐭆𐭇𐭈𐭉𐭊𐭋𐭌𐭍𐭎𐭏𐭐𐭑𐭒𐭓𐭔𐭕𐭖𐭗𐭘𐭙𐭚𐭛𐭜𐭝𐭞𐭟𐭠𐭡𐭢𐭣𐭤𐭥𐭦𐭧𐭨𐭩𐭪𐭫𐭬𐭭𐭮𐭯𐭰𐭱𐭲𐭳𐭴𐭵𐭶𐭷𐭸𐭹𐭺𐭻𐭼𐭽𐭾𐭿𐮀𐮁𐮂𐮃𐮄𐮅𐮆𐮇𐮈𐮉𐮊𐮋𐮌𐮍𐮎𐮏𐮐𐮑𐮒𐮓𐮔𐮕𐮖𐮗𐮘𐮙𐮚𐮛𐮜𐮝𐮞𐮟𐮠𐮡𐮢𐮣𐮤𐮥𐮦𐮧𐮨𐮩𐮪𐮫𐮬𐮭𐮮𐮯𐮰𐮱𐮲𐮳𐮴𐮵𐮶𐮷𐮸𐮹𐮺𐮻𐮼𐮽𐮾𐮿𐯀𐯁𐯂𐯃𐯄𐯅𐯆𐯇𐯈𐯉𐯊𐯋𐯌𐯍𐯎𐯏𐯐𐯑𐯒𐯓𐯔𐯕𐯖𐯗𐯘𐯙𐯚𐯛𐯜𐯝𐯞𐯟𐯠𐯡𐯢𐯣𐯤𐯥𐯦𐯧𐯨𐯩𐯪𐯫𐯬𐯭𐯮𐯯𐯰𐯱𐯲𐯳𐯴𐯵𐯶𐯷𐯸𐯹𐯺𐯻𐯼𐯽𐯾𐯿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰐𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽𐰾𐰿𐱀𐱁𐱂𐱃𐱄𐱅𐱆𐱇𐱈𐱉𐱊𐱋𐱌𐱍𐱎𐱏𐱐𐱑𐱒𐱓𐱔𐱕𐱖𐱗𐱘𐱙𐱚𐱛𐱜𐱝𐱞𐱟𐱠𐱡𐱢𐱣𐱤𐱥𐱦𐱧𐱨𐱩𐱪𐱫𐱬𐱭𐱮𐱯𐱰𐱱𐱲𐱳𐱴𐱵𐱶𐱷𐱸𐱹𐱺𐱻𐱼𐱽𐱾𐱿𐲀𐲁𐲂𐲃𐲄𐲅𐲆𐲇𐲈𐲉𐲊𐲋𐲌𐲍𐲎𐲏𐲐𐲑𐲒𐲓𐲔𐲕𐲖𐲗𐲘𐲙𐲚𐲛𐲜𐲝𐲞𐲟𐲠𐲡𐲢𐲣𐲤𐲥𐲦𐲧𐲨𐲩𐲪𐲫𐲬𐲭𐲮𐲯𐲰𐲱𐲲𐲳𐲴𐲵𐲶𐲷𐲸𐲹𐲺𐲻𐲼𐲽𐲾𐲿𐳀𐳁𐳂𐳃𐳄𐳅𐳆𐳇𐳈𐳉𐳊𐳋𐳌𐳍𐳎𐳏𐳐𐳑𐳒𐳓𐳔𐳕𐳖𐳗𐳘𐳙𐳚𐳛𐳜𐳝𐳞𐳟𐳠𐳡𐳢𐳣𐳤𐳥𐳦𐳧𐳨𐳩𐳪𐳫𐳬𐳭𐳮𐳯𐳰𐳱𐳲𐳳𐳴𐳵𐳶𐳷𐳸𐳹𐳺𐳻𐳼𐳽𐳾𐳿𐴀𐴁𐴂𐴃𐴄𐴅𐴆𐴇𐴈𐴉𐴊𐴋𐴌𐴍𐴎𐴏𐴐𐴑𐴒𐴓𐴔𐴕𐴖𐴗𐴘𐴙𐴚𐴛𐴜𐴝𐴞𐴟𐴠𐴡𐴢𐴣𐴤𐴥𐴦𐴧𐴨𐴩𐴪𐴫𐴬𐴭𐴮𐴯𐴰𐴱𐴲𐴳𐴴𐴵𐴶𐴷𐴸𐴹𐴺𐴻𐴼𐴽𐴾𐴿𐵀𐵁𐵂𐵃𐵄𐵅𐵆𐵇𐵈𐵉𐵊𐵋𐵌𐵍𐵎𐵏𐵐𐵑𐵒𐵓𐵔𐵕𐵖𐵗𐵘𐵙𐵚𐵛𐵜𐵝𐵞𐵟𐵠𐵡𐵢𐵣𐵤𐵥𐵦𐵧𐵨𐵩𐵪𐵫𐵬𐵭𐵮𐵯𐵰𐵱𐵲𐵳𐵴𐵵𐵶𐵷𐵸𐵹𐵺𐵻𐵼𐵽𐵾𐵿𐶀𐶁𐶂𐶃𐶄𐶅𐶆𐶇𐶈𐶉𐶊𐶋𐶌𐶍𐶎𐶏𐶐𐶑𐶒𐶓𐶔𐶕𐶖𐶗𐶘𐶙𐶚𐶛𐶜𐶝𐶞𐶟𐶠𐶡𐶢𐶣𐶤𐶥𐶦𐶧𐶨𐶩𐶪𐶫𐶬𐶭𐶮𐶯𐶰𐶱𐶲𐶳𐶴𐶵𐶶𐶷𐶸𐶹𐶺𐶻𐶼𐶽𐶾𐶿𐷀𐷁𐷂𐷃𐷄𐷅𐷆𐷇𐷈𐷉𐷊𐷋𐷌𐷍𐷎𐷏𐷐𐷑𐷒𐷓𐷔𐷕𐷖𐷗𐷘𐷙𐷚𐷛𐷜𐷝𐷞𐷟𐷠𐷡𐷢𐷣𐷤𐷥𐷦𐷧𐷨𐷩𐷪𐷫𐷬𐷭𐷮𐷯𐷰𐷱𐷲𐷳𐷴𐷵𐷶𐷷𐷸𐷹𐷺𐷻𐷼𐷽𐷾𐷿𐸀𐸁𐸂𐸃𐸄𐸅𐸆𐸇𐸈𐸉𐸊𐸋𐸌𐸍𐸎𐸏𐸐𐸑𐸒𐸓𐸔𐸕𐸖𐸗𐸘𐸙𐸚𐸛𐸜𐸝𐸞𐸟𐸠𐸡𐸢𐸣𐸤𐸥𐸦𐸧𐸨𐸩𐸪𐸫𐸬𐸭𐸮𐸯𐸰𐸱𐸲𐸳𐸴𐸵𐸶𐸷𐸸𐸹𐸺𐸻𐸼𐸽𐸾𐸿𐹀𐹁𐹂𐹃𐹄𐹅𐹆𐹇𐹈𐹉𐹊𐹋𐹌𐹍𐹎𐹏𐹐𐹑𐹒𐹓𐹔𐹕𐹖𐹗𐹘𐹙𐹚𐹛𐹜𐹝𐹞𐹟𐹠𐹡𐹢𐹣𐹤𐹥𐹦𐹧𐹨𐹩𐹪𐹫𐹬𐹭𐹮𐹯𐹰𐹱𐹲𐹳𐹴𐹵𐹶𐹷𐹸𐹹𐹺𐹻𐹼𐹽𐹾𐹿𐺀𐺁𐺂𐺃𐺄𐺅𐺆𐺇𐺈𐺉𐺊𐺋𐺌𐺍𐺎𐺏𐺐𐺑𐺒𐺓𐺔𐺕𐺖𐺗𐺘𐺙𐺚𐺛𐺜𐺝𐺞𐺟𐺠𐺡𐺢𐺣𐺤𐺥𐺦𐺧𐺨𐺩𐺪𐺫𐺬𐺭𐺮𐺯𐺰𐺱𐺲𐺳𐺴𐺵𐺶𐺷𐺸𐺹𐺺𐺻𐺼𐺽𐺾𐺿𐻀𐻁𐻂𐻃𐻄𐻅𐻆𐻇𐻈𐻉𐻊𐻋𐻌𐻍𐻎𐻏𐻐𐻑𐻒𐻓𐻔𐻕𐻖𐻗𐻘𐻙𐻚𐻛𐻜𐻝𐻞𐻟𐻠𐻡𐻢𐻣𐻤𐻥𐻦𐻧𐻨𐻩𐻪𐻫𐻬𐻭𐻮𐻯𐻰𐻱𐻲𐻳𐻴𐻵𐻶𐻷𐻸𐻹𐻺𐻻𐻼𐻽𐻾𐻿𐼀𐼁𐼂𐼃𐼄𐼅𐼆𐼇𐼈𐼉𐼊𐼋𐼌𐼍𐼎𐼏𐼐𐼑𐼒𐼓𐼔𐼕𐼖𐼗𐼘𐼙𐼚𐼛𐼜𐼝𐼞𐼟𐼠𐼡𐼢𐼣𐼤𐼥𐼦𐼧𐼨𐼩𐼪𐼫𐼬𐼭𐼮𐼯𐼰𐼱𐼲𐼳𐼴𐼵𐼶𐼷𐼸𐼹𐼺𐼻𐼼𐼽𐼾𐼿𐽀𐽁𐽂𐽃𐽄𐽅𐽆𐽇𐽋𐽍𐽎𐽏𐽐𐽈𐽉𐽊𐽌𐽑𐽒𐽓𐽔𐽕𐽖𐽗𐽘𐽙𐽚𐽛𐽜𐽝𐽞𐽟𐽠𐽡𐽢𐽣𐽤𐽥𐽦𐽧𐽨𐽩𐽪𐽫𐽬𐽭𐽮𐽯𐽰𐽱𐽲𐽳𐽴𐽵𐽶𐽷𐽸𐽹𐽺𐽻𐽼𐽽𐽾𐽿𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛



ZA 5b

1 =

2

3

4-9 vacant

b.1 sur [].

b.3 Certainement " , peut-être " ! , certainement pas " ! ! .

ZASb

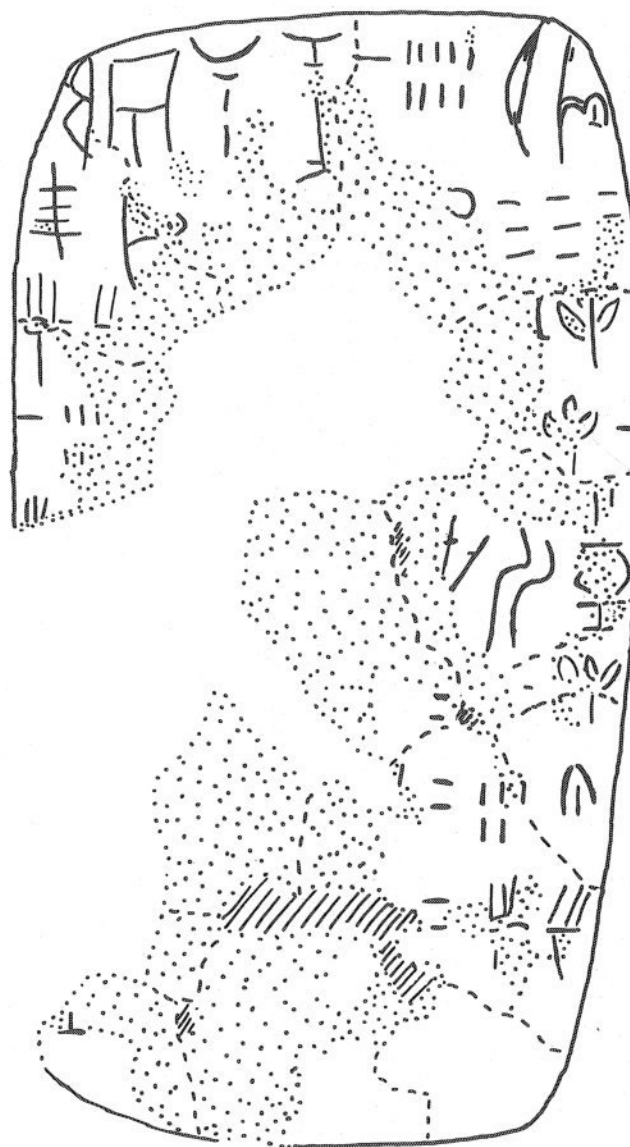
1 20

2 1. <

2-3 3

4-9 vacant

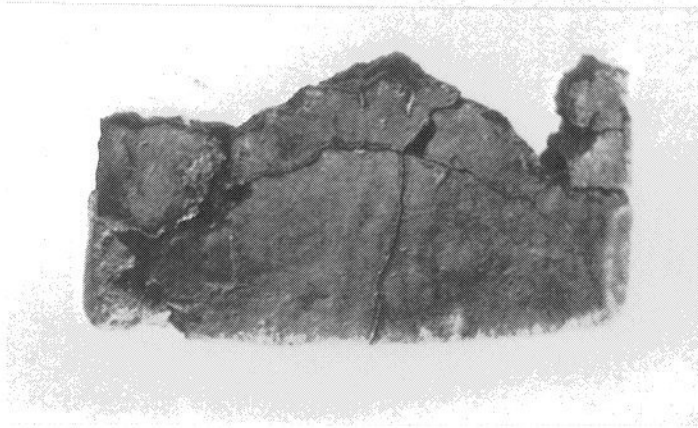
b.2 Clairement, de haut en bas "1", "point", "<".



HM 1617 + 1628 + 1648

8,90 x 15,90 x 1,30 cm.

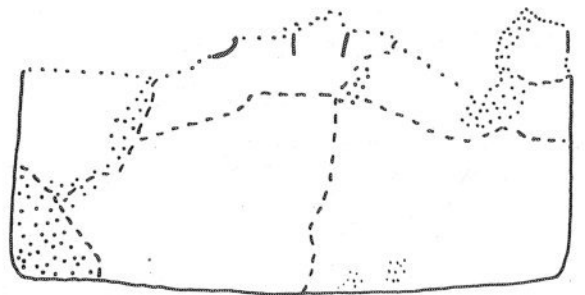




HM 1618 (haut) [+] HM 1622 (bas) + 2 frz.

7,40 x [6,10] x 1,40 [+] 7,20 x [3,90] x

1,50 cm.; 7 au peut-être 8 marques rondes
dans le bord inférieur, d'un diamètre de
ca. 0,40 cm.



ZA 7a

.1 F Ln |||| TT

.2 L U |||| TT Y U

.3 U[

.4-6 desunt

.7]vest.[

.8 vacat

a.1 Coup de stylet [à présent dans la cassure.] après U: incertain si accidentel ou non.

ZA 7a

.1 F H 5

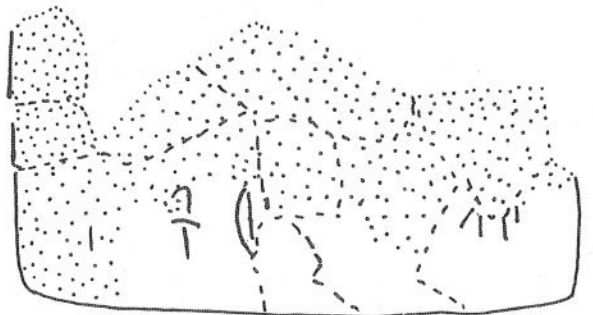
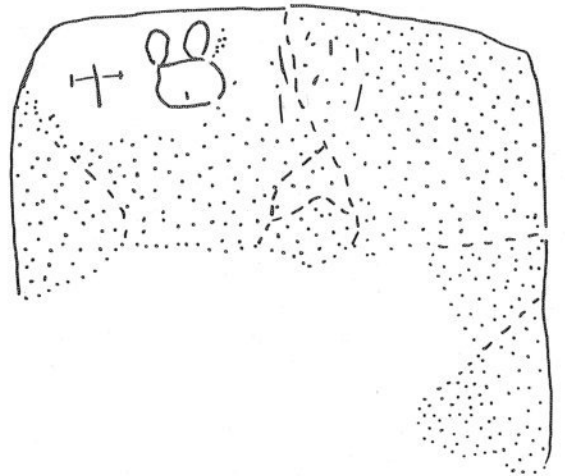
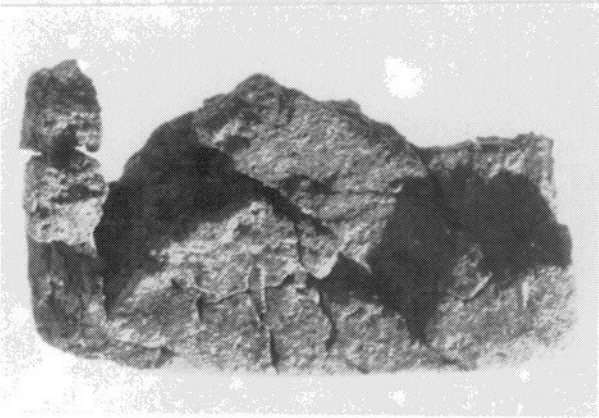
.1-2 T L U 4

.2-3 T Y U U[

.4-6 desunt

.7]vest.[

.8 vacat



ZA 7b

1 T 8[

2-7 desunt

8]7 0[] vest.

b.1 traces après 8 : plutôt chiffres que signes.

ZA 7b

1 T Δ[

2-7 desunt

8

8

]7 0[

] vest. [



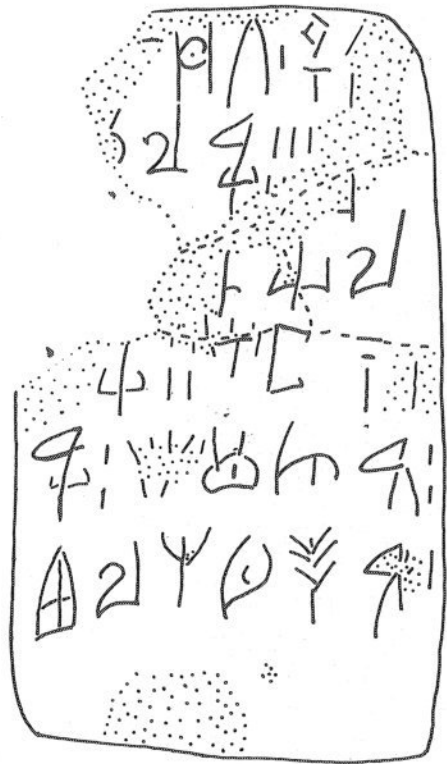
HM 1619 5,90 x 8,20 x 0,90 cm.

ZA 8

- .1 $\nabla \square \cdot \Gamma \square \Psi, \ast \angle$
- .2 $\exists \perp \circ \Psi \frac{2}{2} \Gamma 2$
- .3 $\ast \square \square \dagger \square \Psi \Gamma \Delta$
- .4 $\neq < \leq \oplus \Psi \Gamma \vdash \square$
- .5 $\vdash \Psi \Delta \square \vdash$
- .6 $\oplus \Psi \vdash \parallel \dagger$

ZA 8

- | | | | |
|------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| .1 | $\nabla \square$ | . | |
| .1 | $\Gamma \square \Psi$ | . | $\ast \angle$ |
| .2 | $\exists \perp \circ \Psi$ | | $\frac{2}{2}$ |
| .2-3 | $\Gamma \exists \ast \square$ | | $\Gamma \dagger$ |
| .3-4 | $\square \Psi \Gamma \Delta \neq$ | | $<$ |
| .4 | $\Delta \oplus \Psi \Gamma$ | | $\frac{2}{2} \square$ |
| .5 | $\vdash \Psi \Delta \square$ | | $\frac{2}{2} <$ |
| .6 | $\oplus \Psi \vdash$ | | $\frac{4}{4} \dagger$ |



HM 1620 6,20 x 10,30 x 1,40 cm.



HM 1621 5,10 x 8,60 x 1,20 cm.

Bras au bord inférieur à 2,40 cm. du bord gauche.

- 1 □ ṽ 𐎗 : 𐎗 , 𐎗 𐎗
- 2 𐎗 ṽ , 𐎗 □ ṽ 𐎗
- 3 𐎗 𐎗 𐎗 𐎗 . 𐎗 𐎗
- 4 𐎗 𐎗 ṽ : 𐎗 𐎗
- 5 □ , 𐎗 𐎗 𐎗 𐎗 !

ZA 10 a

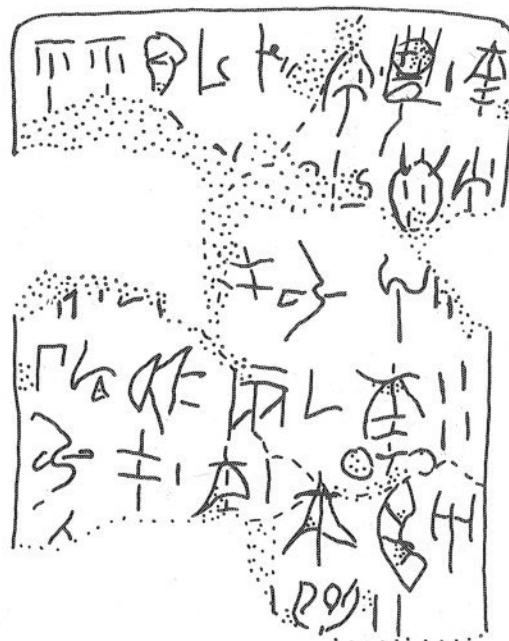
- .1 □ ṽ 𐎗 2
- .1 𐎗 𐎗 1
- .1-2 𐎗 𐎗 ṽ 1
- .2 𐎗 □ ṽ 𐎗 1
- .3 𐎗 𐎗 𐎗 1
- .3-4 𐎗 𐎗 𐎗 ṽ 1
- .4-5 𐎗 𐎗 𐎗 □ 1
- .5 𐎗 𐎗 𐎗 𐎗 2



- 1 𐎠 𐎡 : 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥
- 2 𐎠 𐎡 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥 𐎦
- 3 𐎡 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥 𐎦 𐎧
- 4 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥 𐎦 𐎧
- 5 𐎠 𐎡 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥
- 6 𐎠 𐎡 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥
- 7 𐎠 𐎡 𐎢

ZA 10b

- 1 𐎠 𐎡 2
- 1-2 𐎢 𐎣 𐎤 𐎥 5
- 2 𐎦 𐎧 6
- 2-3 𐎨 𐎩 5
- 3 𐎪 𐎫 𐎬 𐎭 5
- 3-4 𐎮 𐎯 5
- 4 𐎰 𐎱 4
- 4-5 𐎲 𐎳 𐎴 3
- 5 𐎵 𐎶 𐎷 2
- 5-6 𐎸 𐎹 𐎺 1
- 6 𐎻 𐎼 𐎽 𐎾 4
- 6-7 𐎿 2
- 7 𐏀 𐏁 𐏂 1



HM 1623 6,60 x [8,60] x 1,10 cm.

Crac au bord supérieure à 3,40 cm. du bord gauche.

- 1 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 2] 𠄎 𠄎 𠄎
- 3 𠄎 < [] 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 4 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 5 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 6 vest. [] 𠄎 𠄎

inf. mut.

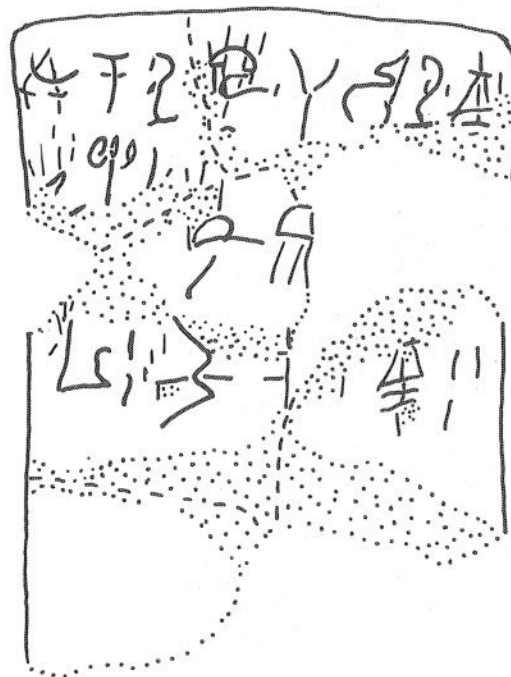
- a 1 Petit espace détruit devant 𠄎, lequel aurait éventuellement pu contenir une interponction.
- 2 Traces de deux signes devant 𠄎; 𠄎 refait à partir de 𠄎
- 3 Traces après <
- 4 Non 𠄎 inachevé a été commencé à droite de 𠄎.
- 6 Traces devant 𠄎.

ZA 11a

- 1 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 2-3] 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 < []
- 3-4] 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 4 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 4 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 4 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 5 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 5 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎
- 6] 𠄎 𠄎 𠄎 𠄎

inf. mut.

- 4 𠄎 (L 96) idéogramme n'est pas la seule solution;
- "𠄎 𠄎 𠄎" serait également possible, quoique dans ce cas le petit triangle dans le bas du signe reste sans explication.



.1 $\mathbb{F} \mathbb{F} \mathbb{Z}_L \mathbb{Z} \mathbb{Y} \mathbb{R} \mathbb{Z} \mathbb{Z} !$

.2a $\mathbb{Z}^2 \mathbb{Z} ! [$

.2b $] \mathbb{Z} \mathbb{Z} [$

.3 $\mathbb{L} ! \mathbb{Z} \mathbb{Z} [! \mathbb{Z} !$

inf. mut.

b.2 $\mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z}$ sur $[]$; $\mathbb{Z} \mathbb{Z}$ sont des signes de plus grand module.

.3 $!$ sur $[!]$.

ZA 11b

.1 $\mathbb{F} \mathbb{F} \mathbb{F} \mathbb{Z}_L \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

.1 $\mathbb{Y} \mathbb{R} \mathbb{Z} !$

$\mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

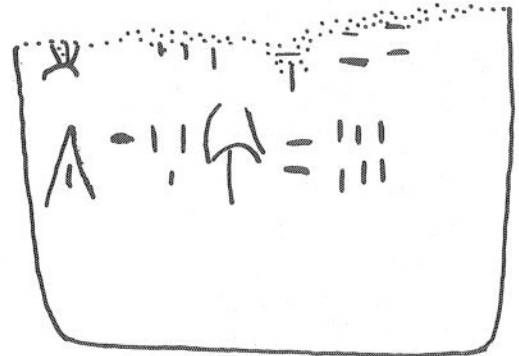
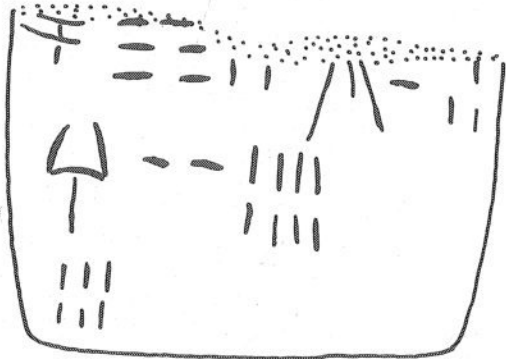
.2a $\mathbb{Z} ! \mathbb{Z} [$

.2b $\mathbb{Z} \mathbb{Z} [$

.3 $] \mathbb{L} \mathbb{Z}$

.3 $\mathbb{Z} \mathbb{Z} ! \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

inf. mut.



HM 1624 6,70 x [4,60] x 1,40 cm.

ZA 12a

ZA 12b

sup. mut.

.1 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \equiv \equiv \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad \wedge \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix}$

.2 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \text{ --- } \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix}$

.3 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix}$

sup. mut.

.1 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \equiv \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \equiv \equiv$

.2 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \text{ --- } \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \equiv \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix}$

ZA 12 a

ZA 12 b

sup. mut.

.1 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad 64 \text{[]}$

.1 $\wedge \quad \begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix}$

.2 $\varphi \quad 28$

.3 6

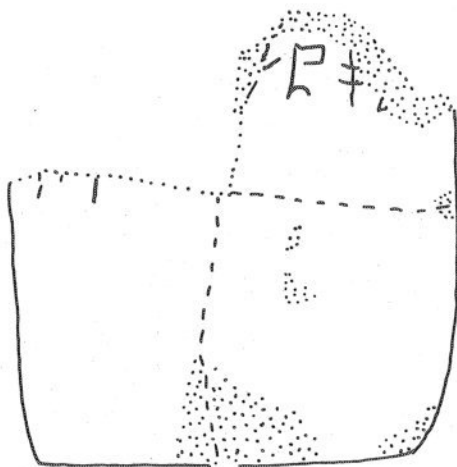
sup. mut.

.1 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad 6 \text{[]}$

.1 $\begin{matrix} \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \\ \text{[]} \end{matrix} \quad 40 \text{[]}$

.2 $\wedge \quad 13$

.2 $\varphi \quad 26$



HM 1625 5,90 x [5,90] x 0,90 cm.

ZA 15

Sup. mut.

.1]-E ≠ -[

.2 vest. [

.3-5 vacant

.1 Braces à gauche compatibles avec $\frac{3}{2}$.

ZA 13

Sup. mut.

.1 ...]-E ≠ -[

.2]vest. [

.3-5 vacant



HM 1626 7,30 x [7,60] x 1,20 cm.

Crac au bord supérieur, à 3,60 cm. du bord gauche.

- 1 𐎧 𐎡 𐎢 | 𐎣 𐎤 |
- 2 𐎦 *𐎧 𐎨 || 𐎩 𐎪 ||||
- 3 𐎫 𐎬 | 𐎭 𐎮 𐎯 𐎰 |||
- 4 𐎱 𐎲 ||| 𐎳 𐎴 𐎵 : 𐎶 𐎷
- 5] vest.
- 6] vacat
inf. mut.

ZA 14

- 1 𐎧 𐎡 𐎢 1
- 1 𐎣 𐎤 1
- 2 𐎦 *𐎧 𐎨 3
- 2 𐎩 𐎪 8
- 3 𐎫 𐎬 1
- 3-4 𐎭 𐎮 𐎯 𐎰 45 []
- 4 𐎳 𐎴 𐎵 2
- 4 𐎶 𐎷
- ...
- 5] vest. [
- 6] vacat
inf. mut.

.2 𐎧, plus petit, inséré sans doute après coup.



HM 1627 5,50 x 10,50 x 1,40 cm.

ZA 15a



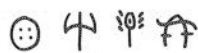



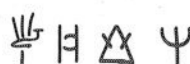


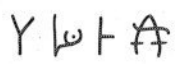

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 

1. Peut être petite interpunctio verticale devant $\overline{\text{m}}$ (cf. b.1 et 2).

2. La trace devant \odot est sans doute une marque accidentelle mais faite par le scribe.

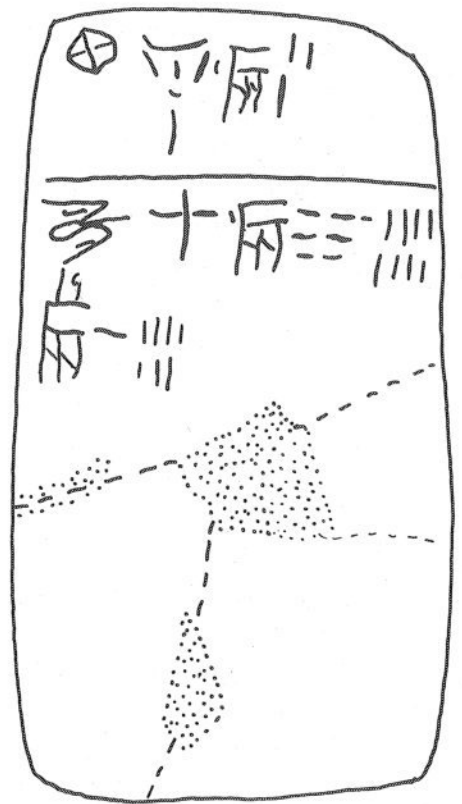
4. Petite trace verticale devant w ; peut être interpunctio mais peut être accidentelle.

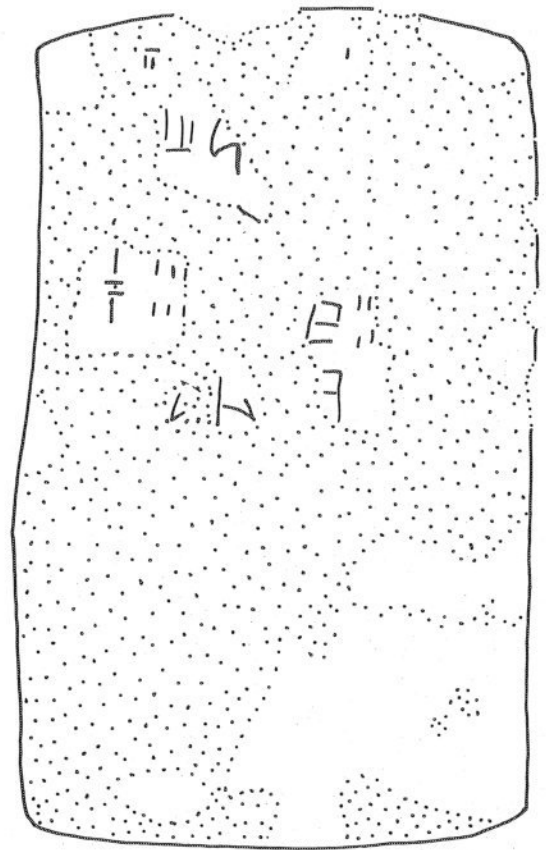
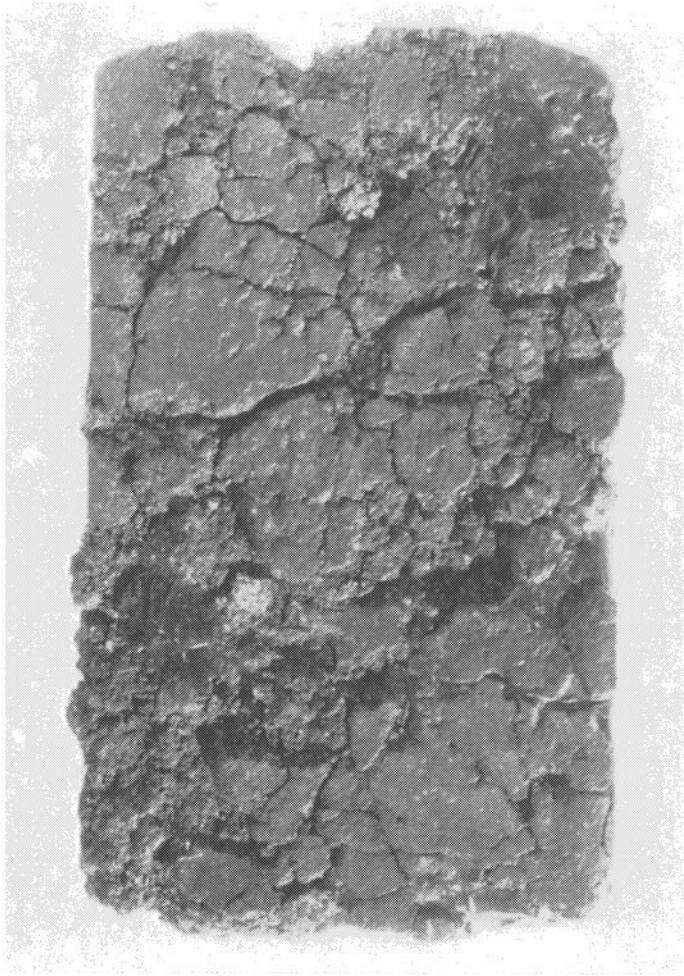
ZA 15 a

- | | | | |
|------|--|---|-----|
| 1. |  |  | |
| 2. |  | | 57 |
| 3. |  | | 10 |
| 3. | |  | |
| 4. |  | | 3 |
| 4-5. |  | | 6 |
| 5. |  | | 2 < |
| 6. |  | | 5 |
| 6-7. |  | | 4 |
| 7. |  | | 5 |

a.1 Si l'interpunctio devant $\overline{\text{m}}$ n'est pas accidentelle, lire $\text{X} \text{Z} \text{I} \text{Y} \cdot \overline{\text{m}}$

.5 Après 2, ligne qui ressemble à la fraction [et qui on ne retrouverait pas dans un des totaux de la face b] qui pourrait, à la rigueur être une marque de séparation entre les 2 parties du compte.





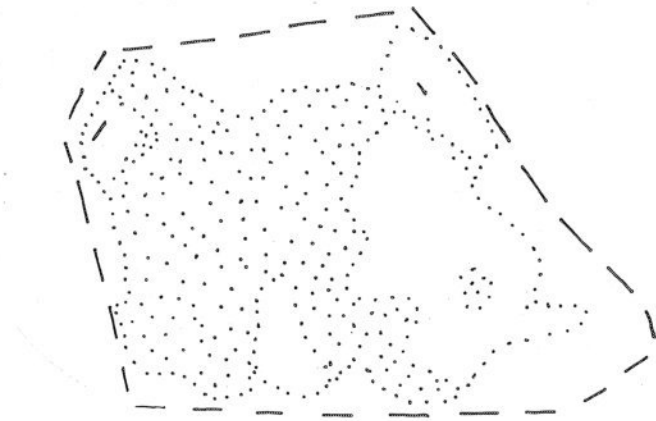
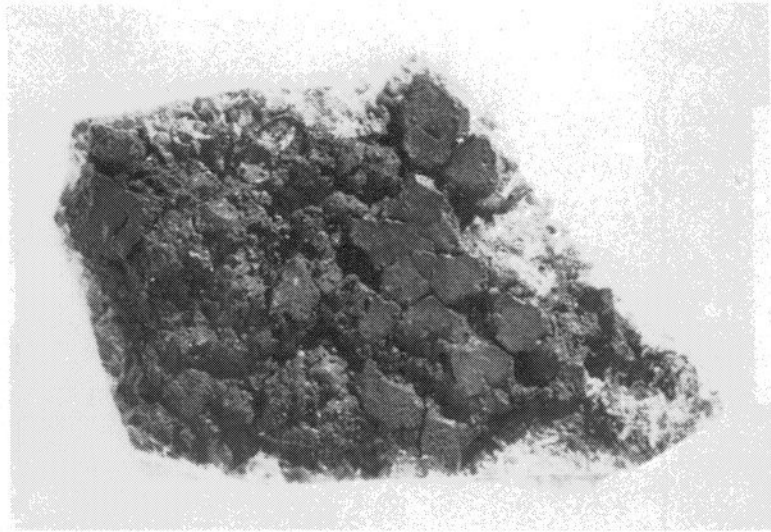
HM 1629 7,00 x 11,50 x 1,40 cm.

ZA 16

- .1 vestigia
- .2]- 4[
- .3]vest.[
- .4]≠ III[]E III[
- .5]vestigia[
- .6-9 desunt

ZA 16

- .1]vest.[
- .2]- 4[
- .3]vest.[
- .4]≠ 6[
- .4]E 4[
- .5]vest.[
- .6-9 desunt



HM 1630 ca. [7,00] x [5,00] x [?] cm.

ZA 17

ZA 17

sup. mut.

] vestigia [

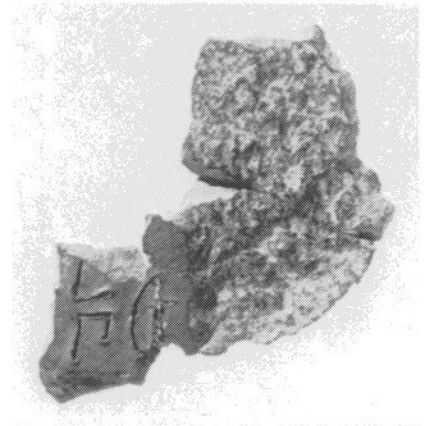
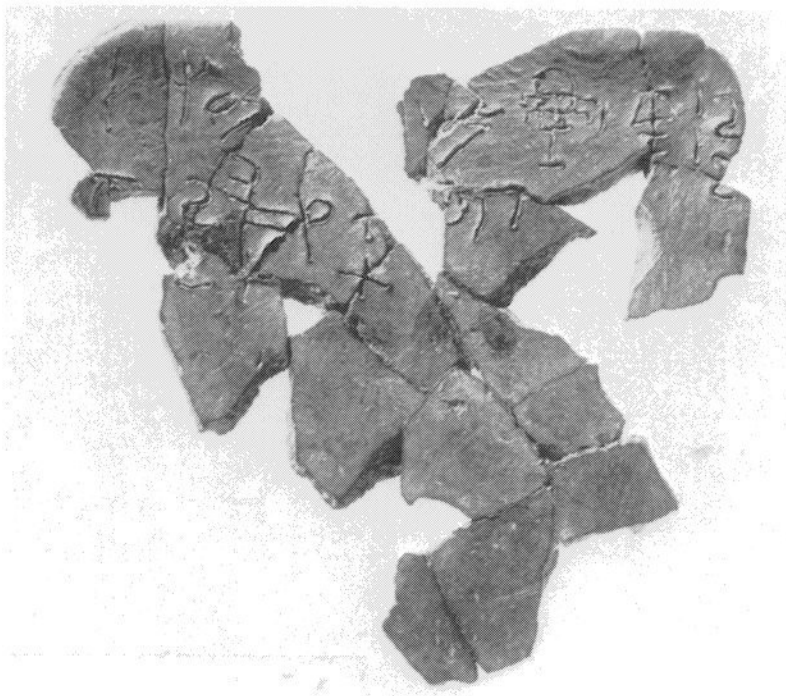
inf. mut.

ZA 17

sup. mut.

] vestigia [

inf. mut.



HM 1631 + 1634 + 1635 + 1643 + 1646 + 1647 + 14 fr. (face a)

[+] HM 1632 + 2 fr. (face b); 9,40 x [8,80] x [0,50]

[+] [4,30] x [5,40] x [0,40] cm.

ZA 18a

ZA 18b

1 $\vdash \Psi \rightarrow [\quad] ; \rightarrow \text{[diagram]}, \text{[diagram]} \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$

Sup. mut.

2 $\text{[diagram]} \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} \rightarrow \text{[diagram]} \vdash \text{[diagram]} \sqcap$

$\text{[diagram]} \vdash \text{[diagram]} [$

inf. mut.

3-5 vacant

inf. mut.

1 braces à droite du premier \rightarrow ; traces à gauche de la première intersection.

ZA 18 a

ZA 18 b

1 $\vdash \Psi \rightarrow [$

Sup. mut.

1 $\rightarrow \text{[diagram]} \text{[vest.]}$

1 $\rightarrow \text{[diagram]} \text{[diagram]} \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}$

$\text{[diagram]} \vdash \text{[diagram]} [$

2 $\text{[diagram]} \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}$

inf. mut.

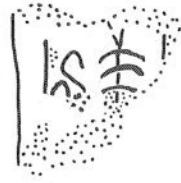
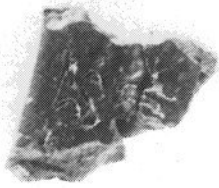
2 $\rightarrow \text{[diagram]} \vdash$

2 $\text{[diagram]} \sqcap$

3-5 vacant

inf. mut.

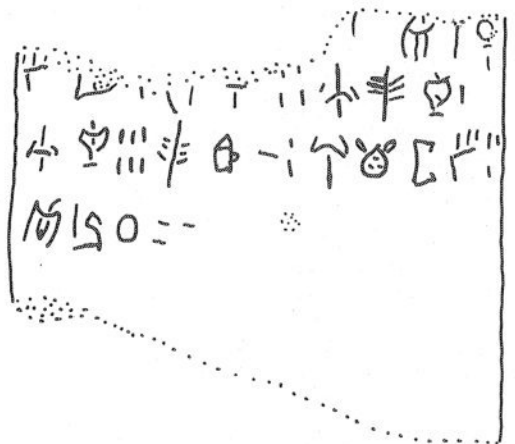
ZA 19



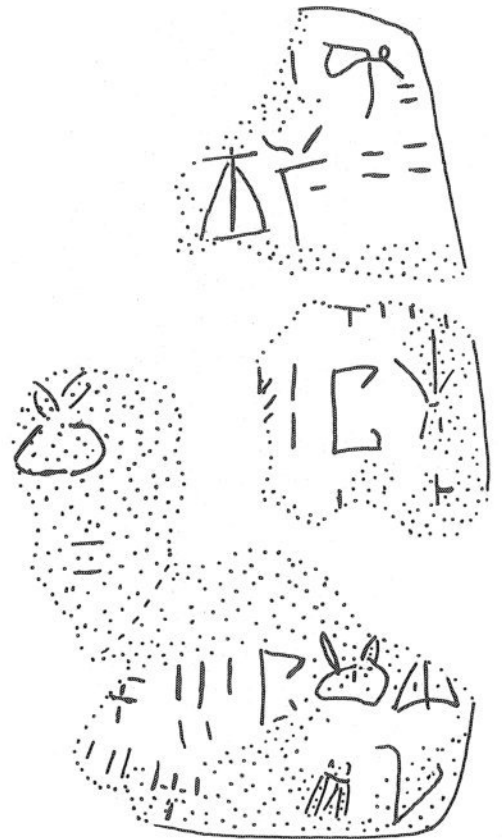
HM 1633 + 1/2.

[2,20] x [2,20] x 1,60 cm.

ZA 20



HM 1636 6,50 x [5,70] x 1,20 cm.



HM 1637 + 1640[+]1638[+]1639

ca. <7> x <12> x 1,50 cm.; trou dans le bord inférieur de 1637 à 3,70 cm. du bord droit.

ZA 21 a

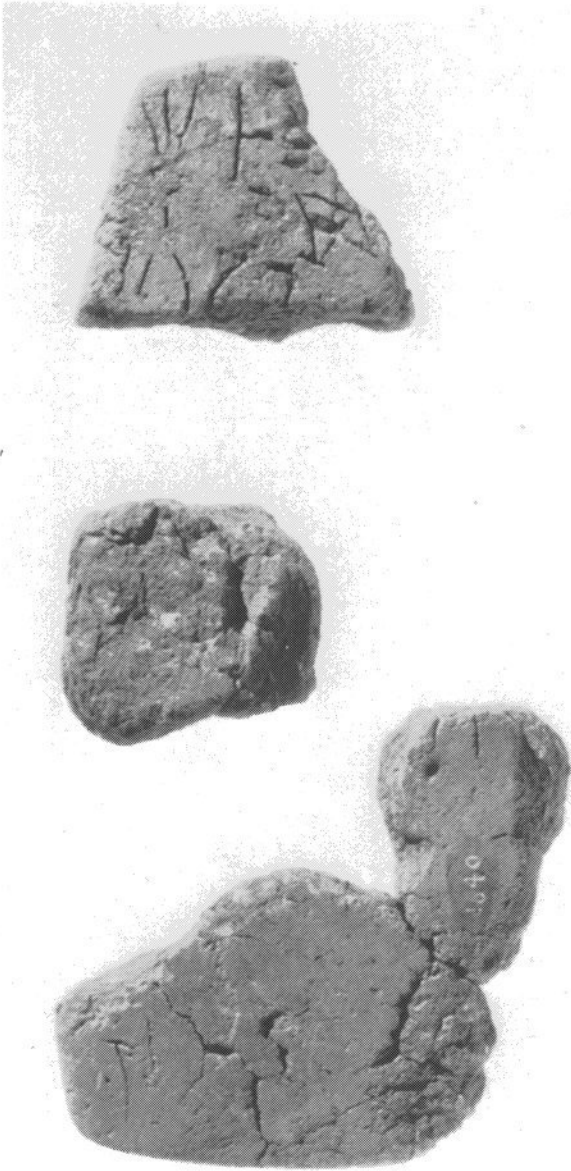
ZA 21a

- 1]9²
- 2]Δ Γ² = =
- 3]vesr.[
- 4]8[]≠: [≠
- 5]vesr.[
- 6]F² || [8 Δ
- 7]|| H[]Δ W[]"

a. 1 traces devant 9²
 7 " sur le bord droit de la tablette.

ZA 21a

- 1 ...]9²[
- 2 ...]Δ Γ² 40[
- 3 ...]vesr.[
- 4 ...]X[
- 4 ...]≠ 2
- 4 ... [≠[
- 5 ...]vesr.[
- 6 ...]F² 5
- 6 ... [X Δ[
- 7 ...]3
- 7 ... H[
- 7 ...]Δ W[]²



1 $\Psi H[$

2 $] \nabla^* [$

3 $!! Y Z[$

4 $] \underline{vesr} [$

5 $] \underline{vesr} [$

6 vacat

7 $[\int_{\frac{2}{3}}]$

b.1 ∇^* descend jusqu'à dans l'espace théoriquement destiné à la ligne .2.

ZA21b

1 $\Psi H[$

2 $] \nabla^* [$

3 $] ? [$

3 $Y Z[$

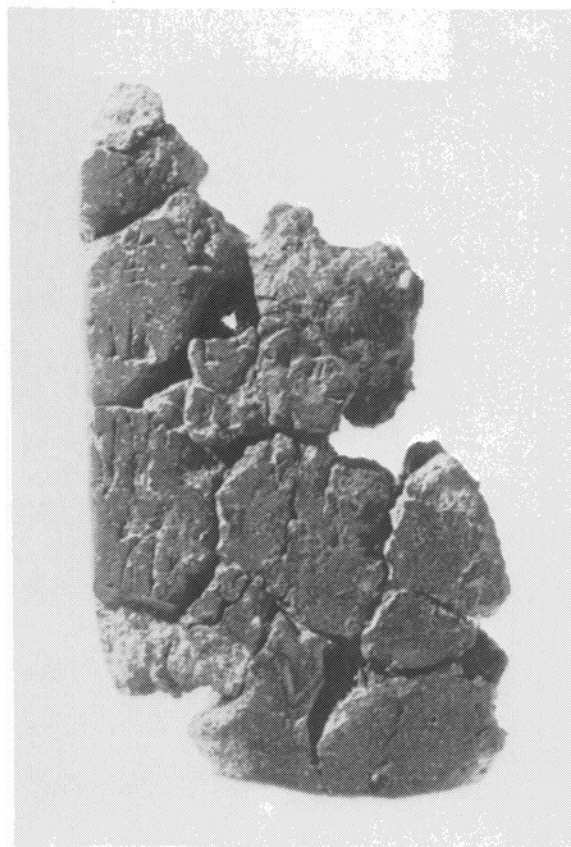
4 $] \underline{vesr} [$

5 $] \underline{vesr} [$

6 vacat

7 $[\int_{\frac{2}{3}}]$

b.2 ∇^* , premier ou deuxième signe de la ligne, se trouve à ca. 2,5 cm. de la marge de gauche, le premier signe de la ligne précédente descendant bien au-dessus du niveau inférieur du second signe de la même ligne.



HM 1641 + 11 fr.

[5,40] x [9,50] x 1,60 cm.

sup. mult.

- 1 𐤒[
- 2 𐤒 ![
- 3 ! 𐤒-[.] 𐤒 !
- 4 𐤒 𐤒 𐤒[
- 5 𐤒 𐤒[

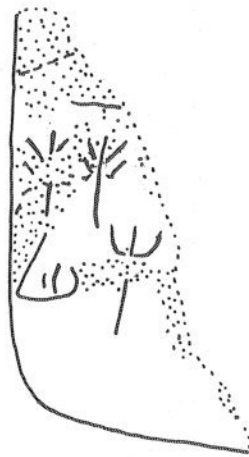
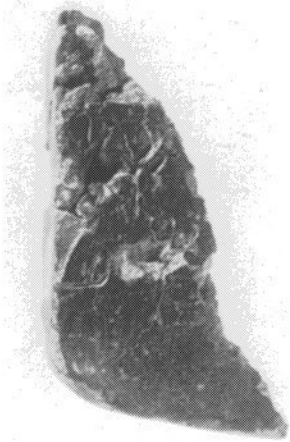
6-7 vacant

.3 Kraces a droite après !.

sup. mult.

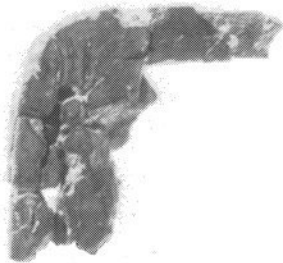
- .1] 𐤒[
- ...] 𐤒 𐤒[
- .2] 𐤒 𐤒[
- ...] 𐤒
- .3] 𐤒
- .3 𐤒-[.] 𐤒 𐤒[
- ...] 𐤒
- .4] 𐤒
- .4 𐤒 𐤒 𐤒[
- ...] 𐤒 100[
- .5] 𐤒 100[
- ...] 𐤒 100[
- .6-7 vacant

ZA 23

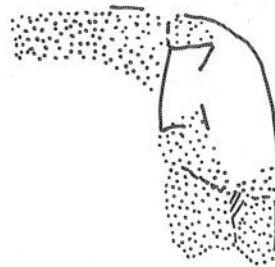
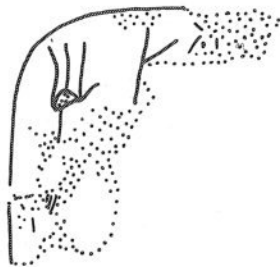


HM 1642 [3,40] x [5,60] x 1,30 cm.

ZA 24 a



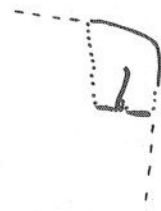
ZA 24 b



HM 1644 + 2 fr.

[3,70] x [3,70] x 0,90 cm.

ZA 25

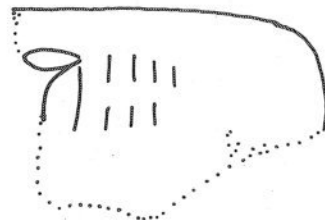


HM 1645

[1,00] x [1,20] x [0,50] cm.

ZA 26 a

ZA 26 b



HM 1652 [4,10] x [2,90] x 0,70 cm.

]vest.

inf. mut.

Sens de lecture incertain.

]vest. []

inf. mut.

ZA 26a

.1 $\text{H} \# \cdot \overline{\text{H}} \overline{\text{H}} \text{[}$

.2 $\text{H} - \text{H} \text{H} \text{[}$

.3 $\text{H} \text{[}$

inf. mut.

a.1 # avec seulement deux petites barres horizontales de part et d'autre de la haste ; le second $\overline{\text{H}}$ sans trait horizontal supérieur.

.3 Graces devant H .

ZA 26b

.1 $\text{H} \text{H} \text{H} \text{H} \text{[}$

.2]vacat

inf. mut.

ZA 26 a

ZA 26 b

.1 $\text{H} \# \cdot \overline{\text{H}} \overline{\text{H}} \text{[}$

.2

.2 $\text{H} \text{[}$

.3

inf. mut.

a.1 Peut-être $\text{H} \# 1$, etc.

.1

.2

]vacat

inf. mut.

ZA 27



HM 1653 [4.50] x [2.50] x [0.50] cm.

ZA 28



HM - [1.60] x [1.30] x [0.60] cm.

ZA 27

ZA 27

Sup. mut.

.1] vest. [

.2] $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}$ [

.2 \mathbb{Q} n'est pas entièrement exclu ; de toute façon, le signe est sur \mathbb{Q} .

ZA 27

sup. mut.

.1

] vest. [

.2

] $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ [

2

.2

] $\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}$ [

.2 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ peut-être complet ?

ZA 28

ZA 28

ZA 28

sup. mut.

] $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ [

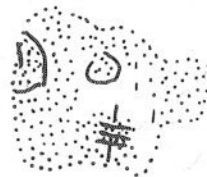
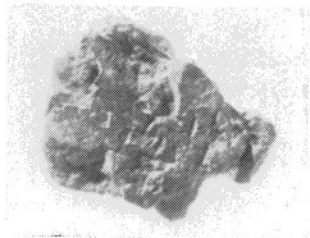
inf. mut.

sup. mut.

] \mathbb{Q} [

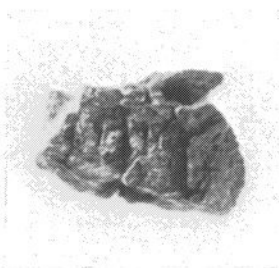
inf. mut.

ZA 29



HM .[2,90] x [2,30] x 1,90 cm.

ZA 30



HM .[2,70] x [1,90] x 1,10 cm.

ZA 29

ZA 29

sup. mut.
 .1]⊙⊙[
 .2]≡≡[
 inf. mut.

ZA 29

sup. mut.
 .1]⊗[100[
 .2]≠[
 inf. mut.

ZA 30

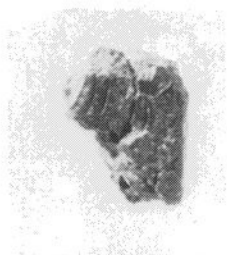
ZA 50

sup. mut.
 .1]vest.[
 .2]||||[
 inf. mut.

ZA 30

sup. mut.
 .1]vest.[
 ...
 .2]7[
 inf. mut.

ZA 31



HM - [1,60] x [1,90] x 1,30 cm.

ZA 32



HM - [2,60] x [2,40] x [0,90] cm.

ZA 33



HM - [2,00] x [1,40] x [1,10] cm.

ZA 31

ZA 51

ZA31

sup. mut.

]7A||

inf. mut.

Sup. mut.

]7A

inf. mut.

8[

ZA 32

ZA 52

ZA 32

sup. mut

]8[

inf. mut.

sup. mut.

]8[

inf. mut.

ZA 33

ZA 55

ZA33

sup. mut.

]7 ! [

inf. mut.

Graces devant 7.

sup. mut.

]7 ! [

inf. mut.

IMPRESSION OFFSET
IMPRIMERIE
A. BONTEMPS
LIMOGES (FRANCE)

Dépôt légal : 4^e trimestre 1976

