

Catalogue du matériel

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **14 (1978)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CATALOGUE DU MATERIEL

Nous nous limiterons ici à un extrait de la banque de données rédigée en langage INFOL (voir Gallay, 1972, 1973 et Gallay, Chaix, Menk, 1974) et conservée à l'Institut interfacultaire de Calcul électronique de l'Université de Genève. Ce catalogue comprend deux parties, l'une réservée aux témoins façonnés (céramique, pierres vertes, silex, etc.) l'autre consacrée à certains vestiges osseux humains (crânes, notamment); il est précédé par quelques indications sur la mise en page et par la liste des codes utilisés pour certains renseignements.

1. Catalogue des témoins façonnés.

Tous les témoins façonnés ont été catalogués. Informations retenues pour chaque objet :

Item 1. Numéro de l'objet (de l'élément INFOL): Utilisé dans les références du texte et sur les plans (No entre parenthèses);

Item 17. Attribution culturelle (stade culturel et phase). Cette attribution est fondée uniquement sur la typologie de l'objet et ne tient pas compte du contexte stratigraphique de Sion. Distinctions retenues :

<u>Stade culturel</u> :	NEOL	:	Néolithique
	BRONZE	:	Age du Bronze
	LA TENE	:	Période de la Tène
	ROMAIN	:	Epoque romaine

<u>Phase</u>	:	ANC	:	ancien
		MOY	:	moyen
		REC	:	récent
		FIN	:	final

Le terme INCERT (incertain) peut apparaître à la place d'un quelconque des termes ci-dessus (stade culturel ou phase impossible à définir) NEOL INCERT s'applique donc à un objet caractéristique du Néolithique mais non spécifique d'une phase;

Item 18. Attribution culturelle (civilisation). Le seul terme employé ici est CAMP (faisant suite à NEOL FIN pour l'item 17) désignant la civilisation de la céramique campaniforme. Le terme INCERT apparaissant après NEOL REC (item 17) indique que nous avons renoncé pour le moment à attribuer le matériel à une civilisation déterminée, mais ne remet pas en cause le caractère Néolithique récent de l'objet. Comme pour l'item 17 l'attribution est fondée uniquement sur la typologie de l'objet.

Item 8. Liaisons entre éléments INFOL. Numéro permettant de retrouver tous les fragments d'un même objet lorsque ces derniers sont dispersés sur un espace important. Choix de l'unité traitée au niveau de l'élément :

1. Les fragments recollés provenant d'une zone restreinte formant une seule unité stratigraphique sont considérés comme un seul élément;
2. Les fragments recollés provenant de lieux différents ou/et d'unités stratigraphiques distinctes sont considérés comme plusieurs éléments.

- Item 10. Complément d'information sur la dispersion des fragments d'un même objet.
- Item 14. Typologie de l'objet. Information codée, matériau et type d'objet.
- Item 15. Conservation de l'objet et traces de feu. Information codée. Les termes INTACT et FRAGM qualifie l'objet décrit dans l'item 14.
- Item 16. Complément à l'item 14. Description non codée de l'objet.
- Items 51 et 52. Coordonnées du m² : axe alphabétique sud-nord, axe numérique ouest-est.
- Item 53. Position de l'objet dans le m². Dans l'ordre : coordonnée X (ouest-est) à partir de l'Ouest, en cm; coordonnée Y (sud-nord) à partir du Nord, en cm.
- Item 54. Altitude absolue de l'objet. Pour les objets, de grande taille, altitude du sommet.
- Item 56. Dénomination de la couche tenant compte de la réinterprétation globale de la stratigraphie.
- Item 91. Remarques sur la position de l'objet.

2. Catalogue des os humains.

Ce catalogue est limité aux crânes, aux os en connexion anatomique. Nous y avons ajouté les fragments dispersés qui recollent entre eux et qui permettent d'obtenir des liaisons spatiales entre éléments.

Items 1, 8, 10. Comme ci-dessus.

- Item 23. Définition de l'unité traitée au niveau de l'élément: individu plus ou moins complet, os en connexion anatomique, crâne, os isolé. Introduit les items 24 à 29.
- Item 37, Conservation de l'os et traces de feu. Information codée. L'appréciation de la conservation s'applique à l'unité décrite dans l'item 23.
- Item 24. Position du squelette dans le cas d'un individu plus ou moins complet. Information décodée.
- Item 28. Etat de conservation dans le cas d'un crâne isolé
Information décodée.
- Item 25. Liste des os dans le cas de plusieurs os en connexion.
Information codée.

Item 26. Côté du corps auquel appartiennent les os précédents (item 25). Information codée.

Item 27. Partie conservée de chacun des os précédents (item 25). Information codée.

Item 28. Dénomination, côté et partie conservée dans le cas d'un os isolé. Information codée.

Item 30. Complément descriptif.

Items 51-54, 56 et 91 : comme pour les témoins façonnés.

* * * * *

Les numéros des os précédents sont indiqués dans les numéros des items.

POINCON	POINCON
LISS	LISSOIR
CRANE	CRANE TRAVAILLE
PLAQUE	PLAQUETTE RECTANGULAIRE PERFOREE
ARC	ARC MINIATURE
COLUMB	COLUMBELLA RUSTICA
LUN	LUNULE PERFOREE OU NON
COQUILL	AUTRE COQUILLE PERFOREE
DENTAL	DENTALE

3. Mise en page du catalogue.

OBJETS MANUFACTURES

1 (1) ATTRIBUTION CULTURELLE: (17, Stade culturel, phase)
 (18, civilisation)

LIAISONS INFOL (8).....

DISPERSION (10).....

TYPOLOGIE (14).....(15, Conservation).....
 (16, Description).....

CARRE (51)/(52) X/Y (53).....ALT(54).....COUCHE(56).....

REMARQUES (91).....

.....

.....

.....

.....

.....

OSSEMENTS HUMAINS

1 (1).....

LIAISONS INFOL (8).....

DISPERSION (10).....

UNITE (23).....(37, Conservation).....

1. (24, Position du squelette).....

2. (28, Conservation du crâne).....

3. OS EN CONNEXION...NOM: (25) COTE: (26) PARTIE: (27)

.....

.....

.....

4. OS ISOLE.....(29).....(29).....(29).....

(30, Remarques).....

CARRE (51)/(52) X/Y (53).....ALT(54).....COUCHE(56).....

REMARQUES (91).....

.....

.....

.....

.....

.....

Les numéros entre parenthèses correspondent aux numéros des items.

4. Codes utilisés.

4.1. Objets manufacturés

TYPOLOGIE DE L'OBJET (ITEM 14)

<u>Matériau :</u>	SIL	SILEX
	QUARTZ	CRISTAL DE ROCHE
	OPHIOL	PIERRES VERTES DIVERSES
	PIERRE	AUTRES PIERRES TRAVAILLEES
	CERAM	CERAMIQUE
	OS	OS TRAVAILLE
	COQ	COQUILLE
	METAL	METAL
	DENT	DENT TRAVAILLEE
<u>Type :</u>	LAME	LAME RETOUCHEE OU NON
	ECLAT	ECLAT RETOUCHEE OU NON
	LAMEL	LAMELLE RETOUCHEE OU NON
	NUCL	NUCLEUS
	FLECHE	POINTE DE FLECHE
	OUT/RET	AUTRE OUTIL RETOUCHE
	HACHE	HACHE OU HERMINETTE POLIE
	MARTEAU	MARTEAU OU PERCUTEUR
	DEBR	DEBRIS POLI
	POLI	AUTRE TYPE D OUTIL POLI
	GALET	GALET TRAVAILLE OU NON
	RAINUR	PIERRE RAINUREE
	FUSAIOL	FUSAIOLE OU PENDELOQUE DISCOIDE
	TESSON	TESSON SANS PARTICULARITE MORPHOLOGIQUE
	B	TESSON AVEC BORD
	D	TESSON AVEC DECOR
	P	TESSON AVEC ELEMENT DE PREHENSION
	F	TESSON AVEC ELEMENT FORMEL
	BD	BORD ET DECOR
	BP	BORD ET ELEMENT DE PREHENSION
	BF	BORD ET ELEMENT FORMEL
	DP	DECOR ET ELEMENT DE PREHENSION
	DF	DECOR ET ELEMENT FORMEL
	PF	ELEMENT FORMEL ET MOYEN DE PREHENSION
	BDP	BORD DECOR ET MOYEN DE PREHENSION
	BDF	BORD DECOR ET ELEMENT FORMEL
	BPF	BORD MOYEN DE PREHENSION ET FORME
	DPF	DECOR MOYEN DE PREHENSION ET FORME
	BDPF	POTERIE PLUS OU MOINS COMPLETE
	POINCON	POINCON
	LISS	LISSOIR
	CRANE	CRANE TRAVAILLE
	PLAQUE	PLAQUETTE RECTANGULAIRE PERFOREE
	ARC	ARC MINIATURE
	COLUMB	COLUMBELLA RUSTICA
	LUN	LUNULE PERFOREE OU NON
	COQ/FOR	AUTRE COQUILLE PERFOREE
	DENTAL	DENTALE

OR	BIJOU EN OR
ARGENT	BIJOU EN ARGENT
EPINGLE	EPINGLE EN BRONZE OU EN FER
FIB	FIBULE EN BRONZE OU EN FER
TORQUE	TORQUE EN BRONZE OU EN FER
HACHE	HACHE OU HERMINETTE POLIE
EPEE	EPEE EN BRONZE OU EN FER
MONNAIE	MONNAIE
MANUF	AUTRE OBJET MANUFACTURE
BOUT	BOUTON PERFORE
TEXTILE	TEXTILE

CONSERVATION DE L'OBJET (ITEM 15)

<u>Fragmentation</u> :	INTACT	INTACT
	FRAGM	FRAGMENTE OU INCOMPLET
<u>Carbonisation</u> :	CARBON	TRACES DE FEU/CARBONISATION TOTALE OU PARTIELLE
	NO/CARBO	PAS DE TRACES DE FEU
	INCERT	CARBONISATION INCERTAINE

4.2. Ossements humains

CONSERVATION DE L'OS (ITEM 37)

<u>Fragmentation</u> :	COMPL	UNITE DECRITE SOUS ITEM 23 COMPLETE
	INCOMPL	UNITE DECRITE SOUS ITEM 23 INCOMPLETE
<u>Carbonisation</u> :	CARBO	TRACES DE FEU/CARBONISATION TOTALE OU PARTIELLE
	NO/CARBO	PAS DE TRACES DE FEU
	INCERT	CARBONISATION INCERTAINE

TERMINOLOGIE OSSEUSE (ITEMS 25 et 29)

Crâne

<u>(os isolés)</u> :	MAL	MALAIRE
	MAX	MAXILLAIRE SUP
	MAND	MANDIBULE
	PAR	PARIETAL
	TEMP	TEMPORAL
	OCC	OCCIPITAL
	SPHEN	SPHENOIDE
	ETHM	ETHMOIDE
	FRONT	FRONTAL
	JUG	JUGAL
	NAS	NASAL
	LACR	LACRIMAL
	PAL	PALATIN
	VOM	VOMER

<u>Squelette</u>	OMOPL	OMOPLATE
<u>Post crânien</u> :	CLAV	CLAVICULE
	COTE/I	PREMIERE COTE
	STERN	STERNUM
	HUM	HUMERUS
	CUB	CUBITUS
	RAD	RADIUS

CARPE	CARPE
METAC	METACARPE
PHAL/SUP	PHALANGE SUPERIEURE
ILIUM	ILION
ISCH	ISCHION
PUBIS	PUBIS
FEM	FEMUR
BASSIN	BASSIN
ROT	ROTULE
TIB	TIBIA
PER	PERONE
ASTR	ASTRAGALE
CALC	CALCANEUM
TARSE	TARSE
METAT	METATARSE
PHAL/INF	PHALANGE INFERIEURE
COTE	COTE
ATLAS	ATLAS
AXIS	AXIS
VERT	VERTEBRE
SACRUM	SACRUM
HYOIDE	HYOIDE
PISIF	PISIFORME
PYRANID	PYRAMIDAL
SEM/LUN	SEMI LUNAIRE
SCAPH	SCAPHOIDE
UNCIF	UNCIFORME
CAPITAT	CAPITATUM
TRAPZOID	TRAPEZOIDE
TRAPEZ	TRAPEZE
CENTRAL	CENTRAL
PHALANT1	PHALANGE 1 ANT
PHALANT2	PHALANGE 2 ANT
PHALANT3	PHALANGE 3 ANT
SESAM	SESAMOIDE
METAC1	METACARPIEN 1
METAC2	METACARPIEN 2
METAC3	METACARPIEN 3
METAC4	METACARPIEN 4
METAC5	METACARPIEN 5
CUBOSCA	CUBOSCAPHOIDE
CUBOID	CUBOIDE
CUNEIF	CUNEIFORME
METAT1	METATARSIEN 1
METAT2	METATARSIEN 2
METAT3	METATARSIEN 3
METAT4	METATARSIEN 4
METAT5	METATARSIEN 5
PHAPOST1	PHALANGE 1 POST
PHAPOST2	PHALANGE 2 POST
PHAPOST3	PHALANGE 3 POST

COTE ET PARTIE CONSERVEE DE L'OS (ITEMS 26,27 ET 29)

<u>Côté</u>	G	COTE GAUCHE
	D	COTE DROIT
	G/D	DETERMINATION DU COTE INCERTAINE
<u>Partie</u>	MED	OS AXIAL
	PROX	EXTREMITE PROXIMALE
	DIST	EXTREMITE DISTALE
	DIAPH	DIAPHYSE
	ENTIER	OS ENTIER
	FRAGM	FRAGMENT NON DETERMINABLE

*1396 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES PATE FINE

CARRE A / 51 X/Y 95 * 50 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1397 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 424. * 425.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE D / 54 X/Y 95 * 70 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE : ZONE DES CRANES DU CARRE
D/54

*1398 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 1 * 31 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1399 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.

DISPERSION: TESSONS ECRASES DANS UNE CIRCONFERENCE DE 30 CM DE
DIAMETRE

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
GOBELET CAMPANIFORME, FOND PLAT OUVERTURE LEGEREMENT EVASEE,
DECOR DE BANDES HORIZONTALES TRACEES AU PETIGNE. CROISILLONS.
HACHURES. LIGNES HORIZONTALES.

CARRE C / 53 X/Y 76 * 91 ALT 488.64 COUCHE 5A
REMARQUES: SITUATION DES TESSONS ENTRE 52,67-52,89/2,83-3,5
(COORDONNEES BOCKS). DANS PIERRES SUR DALLAGE MI

*1400 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 401. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52,67-52,89/2,83-3,50
PROBABLEMENT MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 399

*1401 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 402. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS: 52,67-52,89/2,83-3,5

*1*402 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 403. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*403 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 404. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL NO 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*404 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 405.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*405 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*406 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*407 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE / 53 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 52.67-52.89/2.83-3.5

*1*408 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. PLUSIEURS TESSONS INCORPORS RECONSTITUTION
POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 86 * 75 ALT 488.60 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*409 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. DEUX TESSONS INCORPORS RECONSTITUTION POTERIE
1

CARRE C / 53 X/Y 69 * 73 ALT 488.54 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*410 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORS DANS RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 59 * 75 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*411 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 412. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. TESSON INCORPORS DANS RECONSTITUTION POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 52 * 80 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*412 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 413. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORS DANS POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 99 * 55 ALT 488.57 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*413 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 414.
415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORS DANS POTERIE 1

CARRE C / 53 X/Y 98 * 45 ALT 488.55 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*414 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 15 * 47 ALT 488,58 COUCHE 5A
REMARQUES: MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 431

*1*415 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. PLUSIEURS TESSONS INCORPORES DANS POTERIE 1

CARRE C / 54 X/Y 56 * 75 ALT 488,55 COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES DES TESSONS ENTRE 52.46-53.62/2.70-2.80
DEPLACES PAR ACCIDENT

*1*416 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 417. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE B / 55 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE
REMARQUES: DEBLAIS. COORDONNEES APPROXIMATIVES

*1*417 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 418.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE D / 54 X/Y 56 * 43 ALT 488,63 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*418 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 398. * 399. * 400. * 401. * 402. * 403. * 404.
* 405. * 406. * 407. * 408. * 409. * 410. * 411. * 412. * 413.
414. * 415. * 416. * 417.
DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF INFOL NO 399. TESSON INCORPORE DANS POTERIE 1

CARRE D / 54 X/Y 45 * 65 ALT 488,61 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*419 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 420. * 421. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION: 6 TESSONS DISPERSES DANS UNE CIRCONFERENCE DE 30 CM
DE DIAMETRE
TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
GOBELET CAMPANIFORME. FOND PROBABLEMENT ROND. DECOR DE BANDES
HORIZONTALES TRACEES AU PEIGNE FIN, CROISILLONS, HACHURES.
TRIANGLES POINCONNES ALIGNES CF DECOR EXCISE

CARRE A / 54 X/Y 76 * 92 ALT 488,48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*420 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 421. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF INFOL NO 419 INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 2

CARRE B / 54 X/Y 52 * 29 ALT 488.47 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*421 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 422. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF INFOL NO 419. INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 2

CARRE A / 54 X/Y 58 * 94 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*422 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 421. * 423. * 437.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. INFOL NO 419. 2 TESSONS INCORPORES DANS RECONSTITUTION
POTERIE 2

CARRE B / 51 X/Y 94 * 45 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*423 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 420. * 421. * 422. * 437.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. INFOL NO 419. TESSON INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE
2

CARRE B / 55 X/Y 41 * 99 ALT 488.41 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*424 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 425. * 397.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE B / 54 X/Y 13 * 99 ALT 488.37 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*425 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 424. * 397.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME. BANDE AVEC CROISILLON TRACE AU PEIGNE

CARRE A / 54 X/Y 92 * 93 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*426 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 427. * 429.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
GOBELET CAMPANIFORME. DECOR SIMPLES LIGNES HORIZONTALES TRACES
AU PEIGNE. IMPRESSIONS PROFONDES ET LARGES. FOND DE FORME
INCONNUE

CARRE A / 51 X/Y 23 * 19 ALT 488.36 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*427 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 426. * 429.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
1 TESSON CAMPANIFORME CF NO INFOL 426

CARRE C / 55 X/Y 3 * 43 ALT 488.47 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*428 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
6 TESSONS (DONT 2 BORDS ET 2 TESSONS NON DECORES)
CAMPANIFORMES. DECOR SIMPLES LIGNES HORIZONTALES TRACES AU
PEIGNE. IMPRESSIONS PLUS FINES QUE DANS POTERIE BOCKS NO 4

CARRE 1Z / 51 X/Y 18 * 82 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: TESSONS BOCKS ANCIEN NO 47, 48, 49, 50 ;
LOCALISATION INCONNUE. TESSON NO 37; CARRE Z51 AU CONTACT
TESSONS POTERIE NO 4 NO INFOL 429 (CF CITATION BOCKS 1964/2,
P43, FIG 14,5)

*1*429 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 426. * 427.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES CF NO INFOL 426

CARRE 1Z / 51 X/Y 18 * 82 ALT COUCHE
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE : DEBLAIS. POURTANT TESSONS
SITUES SUR PLAN BOCKS BERGER

*1*430 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 465.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON CAMPANIFORME BANDE HORIZONTALE TRACEE AU PEIGNE AVEC
REMPLISSAGE NON CONTINU DE HACHURES OBLIQUES. PROBABLEMENT DECOR
EN DAMIER

CARRE D / 55 X/Y 50 * 40 ALT 488.81 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*431 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 432. * 433. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARB
TESSON D UNE POTERIE CAMPANIFORME A DECOR COMPLEXE TRACE AU
PEIGNE. LIGNES SIMPLES HORIZONTALES, TRIANGLES HACHURES
HORIZONTALEMENT, BANDES A HACHURES OBLIQUES

CARRE C / 54 X/Y 16 * 48 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES: MEME LOCALISATION QUE NO INFOL 414

*1*432 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 433. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD AVEC DECOR DE TRIANGLES TRACES AU PEIGNE. DESCRIPTION CF.
NO INFOL 431

CARRE C / 53 X/Y 78 * 22 ALT COUCHE
REMARQUES: CATALOGUE, DANS CALAGE DE LA DALLE. ATTRIBUTION
STRATIGRAPHIQUE INCERTAINE

DISPERSION:

LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 435. * 440.

*1*433 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 434. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE PANSE DE BOL CAMPANIFORME DECORE AU PEIGNE.
DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE B / 54 X/Y 36 * 53 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

*1*434 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 435. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES DECORES AU PEIGNE (LIGNES SIMPLES,
TRIANGLE). DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 54 X/Y 90 * 80 ALT 488.41 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

*1*435 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 440.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
2 TESSONS CAMPANIFORMES DECORES AU PEIGNE (TRIANGLES, BANDE
HACHUREE, LIGNE SIMPLE). DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 54 X/Y 99 * 85 ALT 488.43 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 440.

*1*436 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES. PATE FINE

CARRE A / 51 X/Y 95 * 25 ALT 488.49 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

*1*437 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 419. * 421. * 422. * 423.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 419. 1 TESSON AVEC LIGNE HORIZONTALE TRACEE AU
PEIGNE. INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE ?

CARRE B / 54 X/Y 66 * 40 ALT 438.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

LIAISONS INFOL:

*1*438 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT TESSON NON DECORE. PATE FINE

CARRE B / 54 X/Y 95 * 14 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*439 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE

CARRE B / 55 X/Y 2 * 9 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*440 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 431. * 432. * 433. * 434. * 435.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
1 PETIT TESSON. DECOR LIGNE SIMPLE TRACEE AU PEIGNE.
DESCRIPTION CF NO INFOL 431

CARRE A / 55 X/Y 10 * 81 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*441 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON NON DECORE. CERAMIQUE FINE

CARRE C / 55 X/Y 60 * 70 ALT 488.44 COUCHE 5A
REMARQUES: DEPLACE

*1*442 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE. NON RETROUVE

CARRE C / 55 X/Y 7 * 30 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*443 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT TESSON AVEC TRACES D IMPRESSIONS AU PEIGNE

CARRE C / 55 X/Y 27 * 28 ALT 488.40 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE

*1*444 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSTON:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE BORD NON DECORE. PATE FINE

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: DEBLAIS REGION MI

*1*445 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PLUSIEURS PETITS TESSONS NON DECORES. PATE FINE.

CARRE / 54 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: CAPRE B/54 OU C/54. COORDONNEES BOCKS
53-54/1.50-2.50

*1*446 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSATOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN GRIS. LARGE PERFORATION BICONIQUE FACES
PLATES. DIAM. MAX. 43 MM EPAISSEUR 9 MM

CARRE E / 55 X/Y 30 * 61 ALT 488.63 COUCHE 5C
REMARQUES: LA COUCHE 5 AU FOND CONTIENT UNE PIERRE
ARTIFICIELLEMENT ARRONDIE ET PERFOREE (...). SON ATTRIBJTION A
LA COUCHE DE VIOLATION EST DOUTEJSE (JOURNAL DE FOUILLE).
PROVIENT VRAISEMBLABLEMENT DE LA VIOLATION DE HWI. SUR RELEVÉ
ORIGINAL PIECE DESSINEE SOUS UNE PIERRE DALLAGE MI. SUR PHOTO
15/420, PIESE SUR COUCHE 5C TYPIQUE

*1*447 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 9 MM. PIECE EGRASEE

CARRE C / 53 X/Y 68 * 78 ALT 488.64 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*448 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 17 MM DIAM. MAX. 8 MM SURFACE CANNELEE

CARRE D / 54 X/Y 23 * 64 ALT 488.53 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*449 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 7 MM DIAM. MAX. 3 MM SURFACE LISSE

CARRE C / 54 X/Y 86 * 7 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*450 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 35/14/3MM. ASPECT FUSIFORME. UNE PERFORATION CONIQUE
PERCEE A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 55 X/Y 53 * 96 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES APPROXIMATIVES, DEPLACE

*1*453 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 454.

DISPERSION: LIATSON 454-453 EXACTEMENT DANS L AXE DE LA PORTE
DE MI. MANOJE UN TROISIEME FRAGMENT

TPOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS PIECE COMPLETE 44/17/3 MM FORME EN CROISSANT. JNE
PERFORATION CONIQUE PERLEE A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 54 X/Y 54 * 60 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE. COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*451 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 6 MM DIAM. MAX. 3 MM SURFACE LISSE

CARRE B / 55 X/Y 46 * 34 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*454 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 453.

DISPERSION: CF. NO INFOL 453

TPOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF. NO INFOL 453

CARRE B / 53 X/Y 90 * 47 ALT 488.27 COUCHE 5A
REMARQUES: DANS ENTONNOIR DE LA PORTE SOUS DALLE DE SEUIL
SECONDAIRE MISE EN PLACE AU DEBUT DU BRONZE ANCIEN. EN RELATION
AVEC OSSEMENTS HUMAINS BRULES

*1*452 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GROSSE PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 7 MM

CARRE C / 55 X/Y 50 * 4 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE

*1*455 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS (44)/17/2.5 MM FORME EN CROISSANT. UNE PETITE
PERFORATION BICONIQUE. UNE EXTREMITE CASSEE

CARRE C / 55 X/Y 42 * 30 ALT 488.46 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*456 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 45/14/3MM. FORME EN CROISSANT. DEUX PERFORATIONS
CONIQUES PERCEES A PARTIR DE LA FACE CONCAVE

CARRE B / 54 X/Y 45 * 63 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES BOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*459 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 18 MM DIAM. MAX. 7 MM SURFACE LEGEREMENT FACETTEE

CARRE B / 54 X/Y 38 * 53 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: DEPLAC. COORDONNEES BOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*457 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 10 MM DIAM. MAX. 3MM SURFACE LISSE

CARRE B / 54 X/Y 36 * 87 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*460 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIMENSIONS (44)/12/4 MM. UNE PERFORATION CONIQUE PERCEE A
PARTIR DE LA FACE CONCAVE. EXTREMITE CASSEE

CARRE B / 54 X/Y 33 * 70 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*458 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GROSSE PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 9 MM

CARRE B / 54 X/Y 47 * 57 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE. COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*461 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * DENTAL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LONG. 13 MM DIAM. MAX. 5 MM SURFACE LEGEREMENT FACETTEE

CARRE B / 54 X/Y 30 * 88 ALT 488.48 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*462 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SILEX GRIS. SEGMENT DE CERCLE MICROLITHIQUE. DIMENSIONS
17/7/1.5 MM. BORD CONVEXE ABATTU RETOUCHE UNIDIRECTIONNELLE A
PARTIR FACE INFERIEURE

CARRE C / 54 X/Y 26 * 13 ALT 488.52 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

FINISSE INFOL:

*1*463 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SILEX GRIS. SEGMENT DE CERCLE MICROLITHIQUE. DIMENSIONS 20/8/2
MM. BORD ABATTU COMME NO INFOL 462

CARRE C / 54 X/Y 25 * 9 ALT 488.52 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

FINISSE INFOL:

*1*464 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * LUN CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DIMENSIONS 34/15/3 MM. ABSENCE DE PERFORATION

CARRE B / 53 X/Y 64 * 49 ALT 488.32 COUCHE 5A
REMARQUES: A LA SURFACE DU REMPLISSAGE DE L'ENTONNOIR DE LA
PORTE. AU NIVEAU BASE DALLE DE SEUIL SECONDAIRE MISE EN PLACE AU
DEBUT DU BRONZE ANCIEN

FINISSE INFOL:

*1*465 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 430.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR EN DAMIER HACHURE TRACE AU PEIGNE

CARRE H / 52 X/Y 99 * 99 ALT 489.53 COUCHE 5A
REMARQUES:

DISPERSION:

FINISSE INFOL:

*1*466 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FOND APLATI. DECOR DEUX BANDES HORIZONTALES AVEC HACHURES
OBLIQUES A DROITE TRACES AU PEIGNE

CARRE J / 53 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: SUR DALLAGE

DISPERSION:

FINISSE INFOL:

*1*467 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DEPART D ANSE APLATIF. CERAMIQUE RELATIVEMENT GROSSIERE

CARRE J / 55 X/Y 50 * 1 ALT 489.44 COUCHE 5A
REMARQUES: ALTITUDE RELATIVEMENT BASSE PAR RAPPORT AU RELEVÉ DE
SURFACE DU 3/9/1962 (COUCHE 5A ET DALLAGE) ALT. 489.50

DISPERSION:

FINISSE INFOL:

*1*468 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE FINE NON DECOREE

CARRE J / 53 X/Y 99 * 50 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: SUP DALLAGE

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*469 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE FINE NON DECOREE CF. CERAMIQUE CAMPANIFORME

CARRE D / 55 X/Y 93 * 45 ALT 499,80 COUCHE 3
REMARQUES:

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*470 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TESSON COULEUR BRIQUE NON PREHISTORIQUE

CARRE F / 57 X/Y 50 * 50 ALT 489,65 COUCHE
REMARQUES: PLUS DE 50 CM AU-DESSUS COUCHE 5A

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*471 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON NON DECORE. PATE FINE. COULEUR GRISE

CARRE B / 52 X/Y 70 * 90 ALT COUCHE 3
REMARQUES: 10 CM AU-DESSUS DALLAGE NORD MT

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*472 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE A / 51 X/Y ALT COUCHE 2
REMARQUES:

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*473 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE L / 51 X/Y 29 * 58 ALT 439,99 COUCHE
REMARQUES: PRATIQUEMENT AU NIVEAU SURFACE RELEVÉE CONSIDERÉE
COMME DALLAGE M1 (ALT 490,00 ENVIRON)

DISPERSION:

DISPERSION:

*1*474 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CERAMIQUE FINE COULEUR BRIQUE

CARRE X/Y ALT COUCHE 3
REMARQUES: JANS TRANCHEE NORD. SONDRAGE 1961 NORD MI DANS AXE
TOMBE

*1*475 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
AXE MEDIAN SEUL CONSERVE (COLUMELLE)

CARRE B / 54 X/Y 48 * 38 ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: ZONE PERTURBEE. COORDONNEES CATALOGUE
53.30-53.65/1.3-1.6

*1*476 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BRUN. LAMELLE GROSSIERE NON RETOUCHEE. PEUT-ETRE LAMELLE
DE COUP DE BURIN. 30/4/9 MM

CARRE A / 54 X/Y 94 * 94 ALT 488.35 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*477 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY). ECLAT NON RETOUCHE. 17/12/3
MM

CARRE C / 52 X/Y 23 * 75 ALT 489.62 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*478 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY) LAMELLE TRAPUE NON RETOUCHEE.
13/9/2 MM

CARRE B / 52 X/Y 10 * 10 ALT 488.58 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*479 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX GRIS NOIR. LAMELLE EPAISSE DE SECTION TRIANGULAIRE NON
RETOUCHEE. PEUT-ETRE LAMELLE DE COUP DE BURIN. 21/8/55 MM

CARRE C / 55 X/Y 51 * 50 ALT 488.43 COUCHE 5A
REMARQUES:

|
2
|

*1*480 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND (CF. GRAND PRESSIGNY) LAMELLE GROSSIERE NON
RETOUCHEE. 16.5/8/3 MM

CARRE F / 57 X/Y 70 * 60 ALT 488.65 COUCHE
REMARQUES:

*1*481 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT EPAIS NON RETOUCHE. 18/13/7.5 MM

CARRE B / 54 X/Y 46 * 54 ALT COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES SOCKS : 53-54/1.50-2.50

*1*482 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT NON RETOUCHE. 13/11/1 MM

CARRE E / 55 X/Y 30 * 10 ALT 488.65 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*483 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT EPAIS NON RETOUCHE. 24/10/3 MM

CARRE G / 57 X/Y 50 * 30 ALT 488.82 COUCHE
REMARQUES:

*1*484 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 485. * 486. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDPF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
JARRE A FOND PLAT QUATRE LANGUETTES DE PREHENSION ALLONGEES
HORIZONTALES-OPPOSEES RELIEES A UN CORDON HORIZONTAL
TRIANGULAIRE LISSE CORDON IDEM PRES DU BORD

CARRE B / 53 X/Y 43 * 9 ALT 488.39 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: JARRE ECRASEE A LA SURFACE DU SOL DE LA TOMBE ET
RECouverte DE LA COUCHE 5AMAJ, FOND EN L AIR, DISPERSION DANS
LES CARRS A/53 ET B/53. ALTITUDES ENTRE 488.25 ET 488.39

*1*485 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 486. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 394

CARRE A / 53 X/Y 5 * 37 ALT 488.27 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES:

*1*486 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 487. * 488.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DP CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 97 * 6 ALT 488.34 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*487 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 486. * 488.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 97 * 22 ALT 488.24 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*488 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 484. * 485. * 486. * 487.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF. NO INFOL 394

CARRE B / 52 X/Y 76 * 36 ALT 488.38 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

*1*503 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * P CONSERVATION: FRAGM * INCERT
HAMELON (NON RETROUVE)

CARRE B / 53 X/Y ALT 489.00 COUCHE 4MAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE 1 SOUS LE BISSE SOIT CARRE
B/52 OU B/53 AU NIVEAU DU RELEVÉ BOCKSBERGER A VERS L'ALTITUDE
489.00 (APPROXIMATIVE)

*1*504 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE

CARRE A / 53 X/Y 24 * 79 ALT 488.90 COUCHE 4MAJ
REMARQUES:

*1*505 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B7 CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD AVEC CORDON PARALLELE AU BORD (NON RETROUVE)

CARRE B / 53 X/Y 28 * 5 ALT 488.90 COUCHE 4MAJ
REMARQUES:

*1*510 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * HACHE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
HACHE SPATULE EN BRONZE (ABELS, 1972, TYPE BEVAIX, VARIANTE B).
LONG. 246 MM, POIDS 240 GR

CARRE L / 52 X/Y 5 * 45 ALT 489.34 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SOUS CRANE, TOMBE BRONZE ANCIEN 1. RACCORD
STRATIGRAPHIQUE INCERTAIN. FOSSE POST A CUUCHE 4C1SUP

*1*513 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PETIT TUBE DE TOLE DE BRONZE MAUVAIS ETAT. DIMENSIONS 24/10/5
MM

CARRE L / 61 X/Y 89 * 58 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: AU CONTACT OMOPLATE DROITE, POSITION INTERNE, TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFOL 510

*1*511 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRANDE EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITE PROXIMALE APLATIE
DECOREE DE LIGNES TRANSVERSES. LONG. 183 MM. BRONZE

CARRE L / 61 X/Y 80 * 61 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR HUMERUS DROIT, TOMBE BRONZE ANCIEN 1. CF NO
INFOL 510

*1*514 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PETIT TUBE DE TOLE DE BRONZE MAUVAIS ETAT. DIMENSIONS
21/(12)/(6) MM

CARRE L / 61 X/Y 89 * 61 ALT 489.37 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: AU CONTACT OMOPLATE DROITE, POSITION EXTERNE, TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFO. 510

*1*512 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITE PROXIMALE APLATIE
DECOREE DE LIGNES TRANSVERSES. LONG. 139.5 MM. BRONZE

CARRE L / 61 X/Y 90 * 40 ALT 489.32 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR HUMERUS, CLAVICULE ET OMOPLATE GAUCHES TOMBE
BRONZE ANCIEN 1. CF NO INFOL 510

*1*515 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRANDE EPINGLE A TETE ENROULEE ET TIGE TORSADEE. LONG. 235 MM.
BRONZE

CARRE P / 59 X/Y 99 * 13 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: SUR OMOPLATE DROITE, TOMBE BRONZE ANCIEN 2. NIVEAU
DE CREUSEMENT DE LA FOSSE SE SITJANT ENTRE 4A1 ET 4A2

*1*516 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, QUADRUPLE ENROULEMENT, FIL DE BRONZE
TERMINE PAR UN PETIT ENROULEMENT. DIAMETRE 82 MM

CARRE P / 50 X/Y 5 * 15 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE DROIT DU CRANE SOUS 517 TOMBE BRONZE ANCIEN 2.
CF. NO INFOL 515

*1*517

*1*517 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, QUADRUPLE ENROULEMENT, FIL DE BRONZE
TERMINE PAR UN PETIT ENROULEMENT. DIAMETRE 78-79 MM

CARRE P / 50 X/Y 5 * 15 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE DROIT DU CRANE SUR 515, SUR 516, TOMBE BRONZE
ANCIEN 2. CF NO INFOL 515

*1*518

*1*518 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
GRAND ANNEAU SPIRALE, TRIPLE ENROULEMENT, PROBABLEMENT
INCOMPLET (PAS D ENROULEMENT TERMINAL). FIL DE BRONZE. DIAMETRE
80-83 MM

CARRE O / 50 X/Y 5 * 98 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: COTE GAUCHE DU CRANE SUR DENTITION, TOMBE BRONZE
ANCIEN 2. CF NO INFOL 515

*1*519

*1*519 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * HACHE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
HACHE SPATULE EN BRONZE (ABELS, 1972 TYPE BEVAIX, VARIANTE C).
LONG. 211 MM, POIDS 149 GR.

CARRE R / 54 X/Y 21 * 30 ALT 490.23 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH. 1/1. HACHE SOUS LE
CRANE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. NIVEAU DE CREUSEMENT DE LA FOSSE
SE RACCORDANT A LA COUCHE 443

*1*520

*1*520 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE TOLE DE BRONZE RECOUVRANT LE MANCHE DU POIGNARD 521
ET 4 CLOUS DE SECTION QUADRANGULAIRE

CARRE R / 53 X/Y 99 * 98 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

*1*521

*1*521 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE LAME TRIANGULAIRE DE POIGNARD A DEUX RIVETS. DECOR
INCISE EN V. DIMENSIONS 73/34/3 MM. BRONZE.

CARRE R / 53 X/Y 90 * 99 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

*1*522

*1*522 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
POIGNARD A MANCHE MASSIF ET LAME A DECOR INCISE, 7 RIVETS,
LONG. 200 MM, POIDS 118 GR. BRONZE

CARRE R / 63 X/Y 90 * 94 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SOUS LES COTES DU
COTE GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF
NO INFOL 519

LIAISONS INFOL:

*1*523 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
EPINGLE A TETE ENROULEE, EXTREMITÉ PROXIMALE APLATIE DECOREE DE
LIGNES TRANSVERSES. LONG. 166 MM. BRONZE

CARRE S / 64 X/Y 1 * 1 ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. TETE EPINGLE SOUS
HUMERUS DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE
CF NO INFOL 519

*1*524 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * EPINGLE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETITE EPINGLE A TETE ENROULEE ET TIGE TORSADEE. LONG. 117 MM.
BRONZE

CARRE R / 64 X/Y 10 * 74 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. TETE EPINGLE SUR
HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE
CF. NO INFOL 519

*1*525 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: DENT * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DENT PERFOREE D URSUS ARCTOS (M3 INF DROITE). PATINE VERTE.
COURONNE 18/14 MM

CARRE R / 64 X/Y 17 * 90 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CINQUIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

LIAISONS INFOL:

*1*526 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: OS * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
10 PETITES PERLES CYLINDRIQUES. MATERIAU RESSEMBLANT A DE L OS
* EN FAIT RESINE VEGETALE CF AMBRE. DIAM. EXT. ENTRE 4.7 ET 5.7
MM

CARRE R / 64 X/Y 21 * 91 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR DEUXIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*527 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 13
MM, DIAM. 5.5 MM

CARRE R / 64 X/Y 19 * 91 ALT 490.24 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR TROISIEME
VERTEBRE CERVICALE DANS L AXE DU CORPS. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

LIAISONS INFOL:

*1*528 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 19
MM, DIAM. 5 MM.

CARRE R / 64 X/Y 16 * 92 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN PCH 1/1. A DROITE COLONNE
VERTEBRALE SOUS 15/533. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*529 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 69 MM, LARG.
28 MM.

CARRE R / 64 X/Y 21 * 37 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A DROITE COLONNE
VERTEBRALE SUR 1/519, 12/530, 13/531. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*530 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 71 MM, LARG.
26 MM.

CARRE R / 64 X/Y 20 * 98 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. DANS L AXE DE LA
HACHE 1/519 A DROITE DU CRANE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*531 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 73 MM, LARG.
27 MM

CARRE R / 64 X/Y 15 * 96 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*532 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 68 MM, LARG.
26 MM

CARRE R / 64 X/Y 12 * 35 ALT 490.22 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*533 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 68 MM, LARG.
21 MM

CARRE R / 64 X/Y 12 * 94 ALT 490.23 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR CLAVICULE
DROITE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO
INFOL 519

*1*534 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE A BOUCLE EN BRONZE, DECOR INCISE. LONG. 71 MM, LARG.
27 MM

CARRE R / 54 X/Y 15 * 88 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR BORD GAUCHE
ZONE CERVICALF COLONNE VERTEBRALE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.
INSERTION STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*535 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT TUBE FAIT D UN FIL DE BRONZE ENROULE EN SPIRALE. LONG. 19
MM, DIAM. 9 MM

CARRE R / 54 X/Y 17 * 95 ALT 490.21 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. AU CONTACT
ENROULEMENT PENDELOQUE 11/529. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF NO INFOL 519

*1*536 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 58 MM, DIAM. 8 MM

CARRE S / 54 X/Y 2 * 1 ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR EPINGLE 5/523
PARALLELEMENT HUMERUS DROIT. TOMBE BRONZE ANCIEN 3. INSERTION
STRATIGRAPHIQUE CF. NO INFOL 519

*1*537 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 56 MM, DIAM. 8 MM

CARRE R / 64 X/Y 14 * 95 ALT 490.20 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A GAUCHE VERTEBRES
CERVICALES. TOMBE BRONZE ANCIEN 3.

*1*538 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 59 MM, DIAM. 9 MM

CARRE R / 64 X/Y 13 * 83 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. A GAUCHE VERTEBRES
CERVICALES. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

*1*539 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 59 MM, DIAM. 7.5 MM

CARRE R / 54 X/Y 15 * 73 ALT 490.18 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. ALTITUDE
APPROXIMATIVE . SOUS HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

|
8
|

*1*540 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 57 MM, LARG. 7 MM

CARRE R / 64 X/Y 3 * 74 ALT 490.2% COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR EPINGLE 6/524
FACE INTERNE HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

FIVIZONE INFO:

*1*545 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON DE JARRE DE TYPE BRONZE ANCIEN. NON RETROUVE

CARRE N / 58 X/Y 84 * 73 ALT 490.7% COUCHE 4B
REMARQUES:

FIVIZONE INFO:

FIVIZONE INFO:

DISPERSION:

DISPERSION:

FIVIZONE INFO:

FIVIZONE INFO:

*1*540 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TUBE DE TOLE DE BRONZE. LONG. 57 MM, LARG. 7 MM

CARRE R / 64 X/Y 3 * 74 ALT 490.2% COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: MATERIEL ASSOCIE CF PLAN ECH 1/1. SUR EPINGLE 6/524
FACE INTERNE HUMERUS GAUCHE. TOMBE BRONZE ANCIEN 3

FIVIZONE INFO:

*1*545 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TESSON DE JARRE DE TYPE BRONZE ANCIEN. NON RETROUVE

CARRE N / 58 X/Y 84 * 73 ALT 490.7% COUCHE 4B
REMARQUES:

FIVIZONE INFO:

FIVIZONE INFO:

DISPERSION:

DISPERSION:

FIVIZONE INFO:

FIVIZONE INFO:

*1*489
LIAISONS INFOL: 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: LIAISON AU SENS LARGE : OS APPARTENANT PROBABLEMENT
AU MEME INDIVIDU
UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

1.
2. CRANE SANS BASE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
FRONT G FRAGM
TEMP D FRAGM
TEMP G FRAGM
PAR D FRAGM
JUG G FRAGM
OCC MED FRAGM

4.OS ISOLE.....
PETITS FRAGMENTS SANS CONNEXION DIRECTE. TEMP. D., PAR. D., 6
FRAGM. CRANE ADULTE
CARRE D / 54 X/Y 98 * 64 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE CF BOCKS 1964-2 P.40:
NOUS AVONS EMMENE LE TEMOIN EN LABORATOIRE POUR (...)
DETERMINER (...) A QUELLE COUCHE APPARTIENT CET ETRANGE DEPOT.

*1*490
LIAISONS INFOL: 489. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

1.
2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... CUB G FRAGM

CARRE B / 54 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES DANS LE CARRE APPROXIMATIVES : GROUPE 8
(PLUSIEURS OS)

*1*491
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 492. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

1.
2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... PER G/D FRAGM
DEUX FRAGMENTS

CARRE B / 54 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A
REMARQUES: COORDONNEES DANS LE CARRE APPROXIMATIVES : GROUPE 8
(PLUSIEURS OS)

*1*492
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 493. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489
UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PM1 OU PM2 INF ABRASEE

CARRE D / 56 X/Y 2 * 75 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*493
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 494. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 439

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT M1 OU M2 INF ABRASEE

CARRE D / 57 X/Y 50 * 20 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*494
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 495. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PEUT-ETRE INCISIVE

CARRE C / 56 X/Y 61 * 69 ALT 488.34 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*495
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 496.

DISPERSION: CF. NO INFOL 439

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
FRAGMENT D INCISIVE PLUS FRAGMENT PEUT-ETRE PM

CARRE B / 57 X/Y 91 * 98 ALT 488.21 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*496
LIAISONS INFOL: 489. * 490. * 491. * 492. * 493. * 494. * 495.

DISPERSION: CF. NO INFOL 489

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
2. DENT
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT PM1 INF ABRASEE

CARRE C / 57 X/Y 3 * 16 ALT 488.28 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*497
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARB0

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... PAR G FRAGM
TRES BRULE (GRIS ET BLANC), EPAIS . ANGLE POST/SUP AVEC RESTES
SUTURES SAGITTALE ET LAMBOÏDE
CARRE B / 53 X/Y 97 * 35 ALT 488.30 COUCHE 5A
REMARQUES: DANS ENTONNOIR DE LA PORTE SOUS DALLE DE SEUIL
SECONDAIRE MISE EN PLACE AU DEBUT DU BRONZE ANCIEN

*1*499
LIAISONS INFOL: 500. * 501. * 502.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
INCISIVE DE LAIT (3-5ANS)
CARRE B / 54 X/Y 66 * 20 ALT 488.45 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*498
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARB0

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|------|-----|-------|
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| MAX | G | FRAGM |
| MAND | G | FRAGM |

4.OS ISOLE.....
PETITS FRAGMENTS SANS CONNEXION DIRECTE TOUS CARBONISES CONDYLE
MANDIBULAIRE S ARTICULANT AVEC CAVITE GLENOÏDE TEMPORAL.SUJET
CARRE D / 54 X/Y 93 * 70 ALT 488.62 COUCHE 5A
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE CF. NO INFOL 489

*1*500
LIAISONS INFOL: 499. * 501. * 502.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
BOURGEON M3 SUP COURONNE INCOMPL FORMEF
CARRE C / 54 X/Y 60 * 40 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*501
LIAISONS INFOL: 499. * 500. * 502.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
M2 SUP TEMPORAIRE (3-5 ANS)
CARRE C / 56 X/Y 60 * 68 ALT 488.34 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*502
LIAISONS INFOL: 499. * 500. * 501.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * INCERT

- 1.
- 2. DENT
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT CANINE INF DE LAIT (3-5 ANS)

CARRE C / 56 X/Y 99 * 68 ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*506
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

- 1. SQUELETTE EN POSITION CONTRACTEE
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
 - HUM G DIAPH
 - TIB G DIAPH
 - FEV D DIAPH
 - HUM D DIAPH
 - CU3 D DIAPH
 - PER G DIAPH
 - RAD G DIAPH

4.OS ISOLE.....
PROBABLEMENT ADULTE JEUNE (DIAPHYSES PEU ROBUSTES)

CARRE 1Z / 56 X/Y ALT 488.30 COUCHE MII
REMARQUES: LA TOMBE CONTENAIT ESALEMENT QUELQUES OS D UN ENFANT DE 6 ANS

*1*541
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

- 1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
ADULTE JEUNE PROBABLEMENT MASCULIN

CARRE L / 61 X/Y ALT 499.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST, RACCORD STRATIGRAPHIQUE INCERTAIN. FOSSE POST A COUCHE 4CISJP

*1*542
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
DIAPHYSES OS LONGS ET FRAGMENTS DE BOITE CRANIENNE SEULS
CONSERVES. ADULTE ENTRE 30 ET 50 ANS. SEXE NON DETERMINABLE.
CARRE P / 53 X/Y ALT 490.15 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST. NIVEAU DE
CREUSEMENT DE LA FOSSE SE SITUANT ENTRE 4A1 ET 4A2

*1*543
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

1. SQUELETTE ALLONGE
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
MOITIE INF CORPS TRES MAL CONSERVEE. SUBADULTE ENTRE 20 ET 22
ANS. SEXE NON DETERMINABLE. MOBILIER PROBABLEMENT MASCULIN
CARRE P / 53 X/Y ALT 490.25 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: CORPS ALLONGE SUR LE DOS TETE AU NORD-EST. NIVEAU DE
CREUSEMENT DE LA FOSSE SE RACCORDANT A LA COUCHE 4A3

*1*544
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
2. CRANE ENTIER AVEC MANDIBULE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
MAX G FRAGM
MAX D FRAGM
MAND G FRAGM
MAND D FRAGM

4.OS ISOLE.....
CRANE COMPLETEMENT ECRASE NON RECONSTITUABLE. SERIE DENTAIRE
LACTEALE ET BOURGEONS DENTS PERMANENTES. ENFANT ENTRE 3 ET 4 ANS
CARRE C / 57 X/Y 50 * 15 ALT 438.35 COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: PAS DE MOBILIER ASSOCIE. CRANE APPARTENENT
PROBABLEMENT A UNE SEPULTURE A CORPS ALLONGE, TETE AU NORD-EST

