

# Catalogue du matériel

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

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

PDF erstellt am: **30.04.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# 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 m<sup>2</sup> : axe alphabétique sud-nord, axe numérique ouest-est.
- Item 53. Position de l'objet dans le m<sup>2</sup>. 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
COQUILLE	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

(os isolés) :	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 PEIGNE. 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. \* 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 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 INCORPORES 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 INCORPORES 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 INCORPORE 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 INCORPORE 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 INCORPORE 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 INCORPORE 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. \* 421. \* 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 TRACEES  
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 TRACEES 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: 419. \* 421. \* 422. \* 423.

\*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:

TYPOLOGIE: 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  
TYPOLOGIE: 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:

TYPOLOGIE: 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

TYPOLOGIE: 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:

TYPOLOGIE: 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:

TYPOLOGIE: 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: DEPLACE. 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: INFOL:

-----  
\*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 489,80 COUCHE 3  
REMARQUES:

DISPERSION:

DISPERSION: INFOL:

-----  
\*1\*470 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT  
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

DISPERSION:

DISPERSION: INFOL:

\*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 MI

DISPERSION:

DISPERSION: INFOL:

-----  
\*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: INFOL:

-----  
\*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 439,89 COUCHE  
REMARQUES: PRATIQUEMENT AU NIVEAU SURFACE RELEVÉE CONSIDÉRÉE  
COMME DALLAGE MI (ALT 490,00 ENVIRON)

DISPERSION:

DISPERSION: INFOL:

\*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. SONDAGE 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 90D

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 \* 39 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

-----  
LIAISON 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

-----  
LIAISON 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

-----  
LIAISON INFOL:

\*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

-----  
LIAISON 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

-----  
LIAISON 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

-----  
LIAISON 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:

TPOLOGIE: 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:

TPOLOGIE: 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:

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

DISPERSION:

FIVIZONE INFO:

LIAISONS INFOL:

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

DISPERSION:

TPOLOGIE: 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:

TPOLOGIE: 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:

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

DISPERSION:

FIVIZONE INFO:

LIAISONS INFOL:

\*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. J., 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 LAMBOIODE  
CARRE B / 53      X/Y 97 \* 35      ALT 488.30 COUCHE 5A  
REMARQUES: DANS ENTONNOIR DE LA PORTE SOJS DALLE DE SEUIL  
SECONDAIRE MISE EN PLACE AU DEBUT DU BRONZE ANCIEN

-----  
\*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 |
| 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 GLENOIDE TEMPORAL.SUJET  
CARRE D / 54      X/Y 93 \* 70      ALT 488.62 COUCHE 5A  
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE CF. NO INFOL 489

\*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\*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.

DISPERSTION:

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.

DISPERSTION:

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:

DISPERSTION:

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:

DISPERSTION:

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

LEGENDE DES PLANCHES

