

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 7 (1976)

Artikel: Le dolmen MVI : catalogue et planches
Autor: Bocksberger, O.-J.
Kapitel: Catalogue du materiel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835624>

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 19.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 :

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

Phase : 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 écrits par-dessous correspondent aux numéros des items.

ARC	ARC MINIATURE
COLUNE	COLUMELLA ROSTICA
LUN	LUNULE PERFORÉE OU NON
OS	AUTRE COQUILLE PERFORÉE
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
SE/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	EXTREMITÉ PROXIMALE
	DIST	EXTREMITÉ DISTALE
	DIAPH	DIAPHYSE
	ENTIER	OS ENTIER
	FRAGM	FRAGMENT NON DETERMINABLE

Errata

Corrections à apporter au catalogue du matériel :

No 347. Alt. 489.03 et non 489.30

No 348. Alt. 489.42 et non 789.42

1 1 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: JARRE FRAGMENTEE FORME ORIGINELLE CONSERVEE IN SITU

TYPLOGIE: 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 E / 60 X/Y 25 * 70 ALT 488.75 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE DONNEE A TITRE D
HYPOTHESE. COUCHE 5A4MAJ VEIANT BUTER CONTRE LA JARRE. JARRE
ENFONCEE DANS COUCHE 5A5MAJ ET AU DESSUS D UN TESSON
CAMPANIFORME APPARTENANT A LA POTERIE NO BOCKS 3

1 2 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * FLECHE CONSERVATION: INTACT * INCERT
POINTE DE FLECHE OGIVALE A PEDONCULE SIMPLE SANS AILERONS
RETOUCHE BIFACIALE

CARRE E / 60 X/Y 53 * 67 ALT 488.37 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: FLECHE TRES PRES DALLE SUD

1 3 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * FLECHE CONSERVATION: INTACT * INCERT
POINTE DE FLECHE A PEDONCULE ET AILERONS POINTUS RETOUCHE
BIFACE SOIGNEE BASE DU PEDONCULE ARRONDIE SILEX GRIS

CARRE E / 60 X/Y 84 * 77 ALT 488.34 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: MAJORITE DES OSSEMENTS ASSOCIES NON CARBONISES LE
TARSE CARBONISE ASSOCIE PROVIENT PROBABLEMENT DE LA 5A4JAJ

1 4 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * FLECHE CONSERVATION: INTACT * INCERT
POINTE DE FLECHE A PEDONCULE ET AILERONS PEU MARQUES. RETOUCHE
BIFACE SOIGNEE. BASE DU PEDONCULE DROITE

CARRE E / 60 X/Y 88 * 70 ALT 488.32 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: MAJORITE DES OSSEMENTS ASSOCIES NON CARBONISES

1 5 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OS * BOUT CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
BOUTON CONIQUE PERFORE EN V PETITES PERFORATIONS TRES
RAPPROCHEES-LEGERE AMORCE D UNE TROISIEME PERFORATION

CARRE E / 60 X/Y 73 * 74 ALT 488.32 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: MAJORITE DES OSSEMENTS ASSOCIES NON CARBONISES

1 7 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION: A 2.25 M DE LA POTERIE PRINCIPALE

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE MEMES CARACTERISTIQUES QUE POTERIE NO 3

CARRE E / 60 X/Y 90 * 80 ALT 488.34 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: MAJORITE DES OSSEMENTS ASSOCIES NON CARBONISES

1 8 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 10.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * FLECHE CONSERVATION: INTACT * INCERT
POINTE DE FLECHE A BASE CONCAVE ET AILERONS CARRES RETOUCHE
BIFACE SILEX GRIS

CARRE F / 60 X/Y 77 * 7 ALT 488.40 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 11 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 10.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
3 LIGNES INCISEES PARALLELES AU BORD

CARRE E / 60 X/Y 63 * 80 ALT 488.39 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 9 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: COI * COQ/FOR CONSERVATION: FRAGM * INCERT
COQUILLE DE PECTUNCULUS BIFOREE PIECE EN MIETTES SEULS QUELQUES
FRAGMENTS INFORMES CONSERVES

CARRE F / 60 X/Y 83 * 10 ALT 488.40 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 12 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: OS * BOUT CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
BOUTON HE MISPHERIQUE PERFORE EN V GROSSES PERFORATIONS
TANGENTES AU BORD

CARRE F / 60 X/Y 23 * 32 ALT 488.43 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: D'APRES JOURNAL DE FOUILLE DANS COUCHE 5BMAJ (CF6)
DONC PIECE PETITE PARTIELLEMENT ENFONCEE DANS COUCHE
SOUS-JACENTE (COUCHE 5A5MAJ D'APRES CATALOGUE MATERIEL)

1 10 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 11.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDP CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE PETITE TASSE AVEC ANSE DECORE LINEAIRE EN CHEVRONS
LIMITES PAR DES LIGNES HORIZONTALES PARRALLELES AU BORD DEPART D
ANSE RUBANEE COULEUR BEIGE

CARRE F / 60 X/Y 20 * 30 ALT 488.32 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 13 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
COULEUR BRIQUE FOND NOIR (SANS RELATION AVEC CARBONISATION
SECONDAIRE). 3/4 NDES HORIZONTALES DECOREES AU FEIGNE HACHURES
OBLIQUES VERS LA DROITE METOPES SUR BANDE MEDIANE

CARRE F / 61 X/Y 60 * 20 ALT 488.50 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: AUCUNE DISPERSION DES FRAGMENTS DU VASE

1 14 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 21.

DISPERSION: UN SEUL TESSON A L ECART DE LA POTERIE PRINCIPALE

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: INTACT * INCERT
COULEUR BRUNE OUVERTURE ETROITE FOND PLAT DECOR SIMPLES LIGNES
HORIZONTALES TRACÉES AU PEIGNE (DENTS DESELECTION CARREE ASSEZ
GROSSES) SURFACE NOIRCIE PAR ENDROIT (CUISSON)

CARRE F / 61 X/Y 1 * 70 ALT 488.45 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: VASE ECRASE SUR LE SOL FOND EN BAS

1 15 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 7. * 19. * 22. * 23. * 24. * 25. * 89.

DISPERSION: FRAGMENTS DISPERSÉS SUR LA TOTALITE DE LA SURFACE
INTERNE DE LA CISTE

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETIT Gobelet à ouverture évasée couleur brun foncé fond plat
decor simples lignes horizontales imprimées à la cordelette-pas
de decor interne

CARRE F / 61 X/Y 25 * 85 ALT 488.38 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: VASE ECRASE SUR LE SOL FOND EN L AIR

1 16 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 29. * 30. * 31. * 32. * 33. * 34. * 35.
* 42. * 74.

DISPERSION: DISPERSION DES TESSONS DANS L AXE DU FOSSE
TRANSVERSAL ET EN DIRECTION DE LA PORTE

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
Gobelet largement incomplet fond manquant-partie supérieure
relativement droite couleur beige. decor simples lignes
horizontales imprimées à la cordelette-pas de decor interne

CARRE F / 61 X/Y 46 * 76 ALT 488.42 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 17 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 37.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FOND ET MOITIE DU VASE CONSERVEE SUR TOUTE LA HAUTEUR-Gobelet
HAUT ET ETROIT-COULEUR BEIGE-DECOR SIMPLES LIGNES HORIZONTALES
IMPRIMEES A LA CORDELETTE-PAS DE DECOR INTERNE

CARRE F / 61 X/Y 5 * 95 ALT 488.60 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: LOCALISATION CONCERNANT LE FOND DU VASE UNIQUEMENT
POSITION DES AUTRES TESSONS INCONNUE (PROBABLEMENT FOSSE
EGALEMENT)

1 18 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * ARC CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
DENT DE SANGLIER TRAVAILLEE EN PENDELOQUE ARCIFORME FINEMENT
GRAVEE DE BANDS TRANSVERSALES LIMITEES PAR DES TRIANGLES
PERFORATION TRANSVERSALE AU CENTRE EXTREMITES EPAISSIES

CARRE F / 61 X/Y 52 * 33 ALT 488.44 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 19 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 0 CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 15 INCORPORE A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO 3

CARRE F / 61 X/Y 53 * 38 ALT 488.39 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 20 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL: 14.

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * MANJF CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT GALET TRES ALLONGE EN SCHISTE AVEC EXTREME EMUSSEE
RECOURTE D UNE SORTE D ENJUIT NOIRATRE-DIM 90/12/13

CARRE F / 61 X/Y 53 * 8 ALT 488.37 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 21 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 14.

DISPERSION: TESSON DEPLACE DANS L AXE DU FOSSE TRANSVERSAL

TPOLOGIE: CERAM * 8D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
INCORPORA A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO 2

CARRE F / 61 X/Y 56 * 90 ALT 488.46 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 22 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE OU INCORPORA A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO
3

CARRE E / 60 X/Y 20 * 75 ALT 488.30 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: TESSON SITUE SOUS LA JARRE NO INFOL 1 PROUVANT QUE
LE DEPOT DE LA JARRE EST POSTERIEUR AU REMANIEMENT DES
SEPULTURES CAMPANIFORMES-TRES IMPORTANT

1 23 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE OU INCORPORA A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO
3

CARRE G / 60 X/Y 80 * 55 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 24 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE OU INCORPORA A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO
3

CARRE G / 60 X/Y 82 * 60 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 25 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TPOLOGIE: CERAM * 8D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
INCORPORA A LA RECONSTITUTION DE LA POTERIE NO
3

CARRE G / 60 X/Y 93 * 70 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 26 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
QUELQUES TRACES DE HACHURES OBLIQUES VERS LA DROITE TRACES AU
PEIGNE

CARRE G / 61 X/Y 57 * 50 ALT 488.58 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 27 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
APPARTENANCE A LA POTERIE 5 INCERTAINE-DECOR REDUIT A UNE
INCISION

CARRE F / 61 X/Y 24 * 90 ALT 488.43 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: TRES PROCHE POTERIE 3 (5A5MAJ)

1 28 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

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

CARRE F / 61 X/Y 23 * 90 ALT 488.40 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: TRES PROCHE POTERIE 3 (5A5MAJ)

1 29 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
NON INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4-FOND DU VASE-NON
RETROUVE

CARRE F / 61 X/Y 20 * 95 ALT 488.60 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 30 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DDF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE F / 61 X/Y 56 * 72 ALT 488.38 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 31 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE F / 63 X/Y 23 * 70 ALT 488.44 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: SITUE PAR BOCKS DANS 5A5MAJ-POURTANT DEPLACEMENT
DANS LE SENS TRANSVERSAL PAR RAPPORT A LA POTERIE PRINCIPALE
DONC PEUT-ETRE APPARTENANCE AU FOSSE TRANSVERSAL

1 32 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE F / 60 X/Y 19 * 78 ALT 488.44 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: PEUT-ETRE APPARTENANCE AU FOSSE TRANSVERSAL (VOIR NO
INFOL 31)

1 33 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE G / 61 X/Y 30 * 99 ALT 488.43 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 34 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE G / 61 X/Y 46 * 69 ALT 488.43 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 35 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION: SELON ROCKS APPARTIENT A POTERIE 4 MAIS COULEUR ET
PATINE INCOMPATIBLE AVEC CET OPTION
TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
NON INCORPORE DANS UNE RECONSTITUTION

CARRE G / 61 X/Y 50 * 75 ALT 488.91 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 36 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 45. * 47. * 48. * 49. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION: PLUSIEURS TESSONS DU MEME TYPE APPARTENANT
VRAISEMBLABLEMENT AU MEME VASE
TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE BRUNE ROUGE SURFACE INTERNE ROUGE TRES CARACTERISTIQUE.
POTERIE NON RECONSTITUABLE. FOND APLATI. DECOR SIMPLES LIGNES
HORIZONTALES PLUS OU MOINS DISCONTINUES TRACEES AU PEIGNE

CARRE F / 61 X/Y 40 * 90 ALT 488.45 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: PEUT-ETRE DANS FOSSE TRANSVERSAL MVI

1 37 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 17.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 8D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VOIR NO INFOL 17 PROBABLEMENT INCORPORE RECONSTITUTION VASE 17

CARRE F / 60 X/Y 39 * 87 ALT 488.59 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 38 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 30 CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE

CARRE F / 60 X/Y 50 * 86 ALT 488.56 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 39 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE-VOIR NO INFOL 45

CARRE F / 60 X/Y 60 * 86 ALT 488.56 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 40 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE-VASE NON RECONSTITUABLE DEUX TESSONS

CARRE F / 60 X/Y 56 * 80 ALT 488.58 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 41 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE-VASE NON RECONSTITUABLE

CARRE F / 60 X/Y 56 * 100 ALT 488.53 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 42 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PROBABLEMENT ENGLOBE DANS RECONSTITUTION

CARRE F / 60 X/Y 50 * 100 ALT 488.54 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 43 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * RAINUR CONSERVATION: INTACT * INCERT
POLISSOIR RAINURE EN GRES ROUGEATRE (REDRESSEUR DE FLECHE D
APRES BOCKS) UNE SEULE RAINURE-FACE SUPERIEURE CONVEXE

CARRE G / 60 X/Y 35 * 75 ALT 488.47 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 44 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * INCERT
SEGMENT DE CERCLE MICROLITHIQUE LONG. 14 MM SILEX GRIS DOS
ABATTU RETOUCHE BIDIRECTIONNELLE

CARRE G / 61 X/Y 100 * 70 ALT 438.50 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 45 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 27. * 39. * 60. * 61. * 62. * 63. * 64.
* 65. * 66. * 67. * 68. * 69. * 70. * 71. * 72. * 77.
154. * 25. * 28. * 38. * 40. * 41.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE. BANDES HORIZONTALES TRACEES AU PEIGNE.
BANDES HACHUREES (TRAITS OBLIQUES VERS LA DROITE) ALTERNANT
AVEC BANDES CROISILONNEES. SURFACES INTERMEDIAIRES POLIES

CARRE G / 62 X/Y 15 * 81 ALT 488.70 COUCHE 5MAJ
REMARQUES: SOUS DALLE DE FERMETURE DE MVI RABATTUE VERS L
EXTERIEUR DANS POCHE DE LIJON DEPOSEE DANS LA DEPRESSION D ACCES
A LA PORTE (COUCHE 5MAJ). TESSON SITUÉ PROBABLEMENT SOUS L
EMPIERREMENT RELEVÉ G62, FIGE 18

1 46 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 47. * 48. * 49. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE FOND DECOR LINEAIRE CF NO INFOL 36 POTERIE NON
RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: LOCALISATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 47 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 48. * 49. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE FOND CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE F / 61 X/Y 22 * 40 ALT 488.47 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 48 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 49. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE F / 61 X/Y 90 * 90 ALT 488.40 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: EVENTUELLEMENT DANS FOSSE TRANSVERSAL MVI (CF
POSITION TESSON NO INFOL 74 DANS FOSSE)

1 49 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 50. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE FOND DECOR LINEAIRE AU PEIGNE CF NO INFOL 36
POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 50 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 51.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / 61 X/Y 23 * 46 ALT 488.40 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: DANS FOSSE SELON CATALOGUE BOCKSBERGER

1 51 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 3D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 52 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE FOND CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE G / 61 X/Y 20 * 48 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: DANS FOSSE SELON CATALOGUE BOCKSBERGER

1 53 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE FOND CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 54 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 55. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 55 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 54. * 56. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 56 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 54. * 55. * 57. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 57 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 58. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 58 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 59.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
SIMPLE INCISION TRACEE AU PEIGNE D APRES TECHNOLOGIE CF NO
INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

1 59 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 35. * 36. * 46. * 47. * 48. * 49. * 50.
* 51. * 52. * 53. * 54. * 55. * 56. * 57. * 58.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
D APRES TECHNOLOGIE CF NO INFOL 36 POTERIE NON RECONSTITUABLE

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: LOCALISATION INCONNUE

1 60 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE- BANDE CROISILLONNEE- CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 32 * 15 ALT 439.00 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES:

1 61 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE D APRES TECHNOLOGIE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y ALT COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 62 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 8D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE - BANDE HACHUREE OBLIQUE VERS LA DROITE -
CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 35 * 45 ALT 488.89 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

1 63 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * 8 CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE D APRES TECHNOLOGIE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y ALT COUCHE 5MAJ
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 64 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE - BANDE CROISILLONNEE ET BANDE HACHUREE
OBLIQUE VERS LA DROITE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y ALT COUCHE 5MAJ
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 65 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE - BANDE CROISILLONNEE ET BANDE HACHUREE
OBLIQUE VERS LA DROITE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y ALT COUCHE 5MAJ
REMARQUES: SITUATION TOPOGRAPHIQUE INCONNUE

1 66 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE - BANDE CROISILLONNEE ET BANDE HACHUREE
OBLIQUE VERS LA DROITE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 35 * 65 ALT 488.88 COUCHE 5MAJ
REMARQUES: TESSON SITUE PROBABLEMENT SOUS L EMPIERREMENT RELEVÉ
G62, FIGE 18

1 67 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION: DEUX TESSONS APPARTENANT A LA POTERIE 5 PORTENT LE
NO 762 - REPARTITION UNIVOQUE IMPOSSIBLE (NO INFOL 67 ET 99)
TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE. UNE BANDE CROISILLONNEE UNE BANDE
HACHUREE OBLIQUE VERS LA DROITE - CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 31 * 26 ALT 488.83 COUCHE 5MAJ
REMARQUES:

1 68 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE - UNE BANDE CROISILLONNEE BORDEE D
IMPRESSIONS PUNCTIFORMES. UNE BANDE HACHUREE OBLIQUE VERS LA
DROITE - CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 38 * 39 ALT 488.93 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: TESSON SITUE PROBABLEMENT SOUS L EMPIERREMENT RELEVÉ
G62, FICHE 18

1 69 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUABLE-UNE BANDE CROISILLONNEE-CF NO INFOL 45

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE = MVI PORTE

1 70 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE. BANDES HACHUREES OBLIQUES VERS LA
DROITE. CF NO INFOL 45

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE = MVI PORTE

1 71 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE BANDE CROISILLONNEE CF NO INFOL 45

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE = MVI PORTE

1 72 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
VASE NON RECONSTITUE - BANDE HACHUREE OBLIQUE VERS LA DROITE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE FOND 5A5MAJ AVEC ECHANTILLON
SUD CF NO INFOL 76

1 73 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * RAINUR CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POLISSOIR A DEUX RAINURES EN GRES GRIS (REDRESSEUR DE FLECHE D
APRES BOCKS) UNE RAINURE SUR CHAQUE FACE-FACE SUPERIEURE CONVEXE

CARRE G / 60 X/Y 75 * 75 ALT 488.43 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 74 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 16.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PROBABLEMENT INCORPORE RECONSTITUTION POTERIE 4

CARRE F / 60 X/Y 34 * 88 ALT 488.44 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: POSITION TRES PROCHE DE NO INFOL 48 SITUE DANS
5A5MAJ

1 75 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * RAINUR CONSERVATION: INTACT * INCERT
POLISSOIR A RAINURE EN GRES ROUGEATRE (REDRESSEUR DE FLECHE D
APRES BOCKS) - FAIBLE EPAISSEUR FACE SUPERIEURE CONCAVE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: LOCALISATION EXACTE INCONNUE

1 76 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * RAINUR CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POLISSOIR A RAINURE EN GRES ROUGEATRE (REDRESSEUR DE FLECHE D
APRES BOCKS) - FACE SUPERIEURE CONVEXE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: LOCALISATION EXACTE INCONNUE FOND 5A5MAJ AVEC
ECHANTILLON SUD CF NO INFOL 72

1 77 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE-UNE BANDE HACHUREE OBLIQUE VERS LA
DROITE CF NO INFOL 45

CARRE G / 61 X/Y 75 * 35 ALT 488.53 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: TESSON SITUE PROBABLEMENT SOUS L EMPIERREMENT RELEVÉ
G62, FICHE 18

1 78 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COJ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * CARBON
POINTE TRONQUEE DONNANT UNE PERFORATION AXIALE INTENTIONNELLE

CARRE E / 61 X/Y ALT 488.60 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: AVEC OS CARBONISES RECOLTES DANS ECHANTILLON NO 13
(CF RELEVÉ COUCHE 5A4MAJ/2 FICHE 18)

1 79 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE SANGLIER. EXTREMITES
SOIGNEUSEMENT EQUARRIES

CARRE F / 61 X/Y 3 * 41 ALT 488.39 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE D APRES POTERIE NO INFOL 14
(PLAN COUCHE 5A5MAJ/3)- PIECE PRATIQUEMENT AU CONTACT DE LA
COUCHE 6

1 80 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE SANGLIER - EXTREMITES
SOIGNEUSEMENT EQUARRIES UNE EXTREMITÉ ENTAMEE PAR UNE DES
PERFORATIONS

CARRE G / 62 X/Y 30 * 1 ALT 488.09 COUCHE 5A5MAJ OU 5B
REMARQUES: ALTITUDE ENREGISTREE PROBABLEMENT FAUSSE (TROP BASSE)
CF ELEVATION DU MONUMENT DANS LA ZONE DE LA PORTE - ATTRIBUTION
STRATIGRAPHIQUE INCERTAINE

1 81 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: OPHIOL * HACHE CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TRANCHANT OBLIQUE BORD LATERAL PORTANT DES TRACES DE SCIAGE
RAINURE EN V ENTAMANT UNE DES FACES

CARRE E / 63 X/Y 25 * 70 ALT 488.35 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: SITUATION EXACTE IMPRECISE - PIECE TROUVEE AU MOMENT
DE L'ENLEVEMENT DE LA JARRE NO INFOL 1 DANS LA TERRE SITUÉE
SOUS LE FOND DE CETTE DERNIERE CONFIRME HYPOTHESE FORMULEE DANS
NO INFOL 22/ITEM 91

1 82 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: OS * MANUF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PENDELOQUE FUSIFORME DE SECTION APLATIE ORNEE DE DEUX LIGNES DE
POINTS PARALLELES AUX BORDS - DEUX FRAGMENTS NON RACCORDABLES -
ZONE DE SUSPENSION CASSEE (PERFORATION)

CARRE F / 60 X/Y 40 * 75 ALT 488.41 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 83 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: DENT * MANUF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE DEFENSE DE SANGLIER TRAVAILLEE PAR POLISSAGE -
CAVITE MEDULLAIRE OUVERTE - UNE FRACTION DE SECTION TRIANGULAIRE
UNE FRACTION AVEC POLISSAGE DONNANT UN TRANCHANT (LEGEREMENT
NOIRCI) - DEUX EXTREMITES CASSEES (FRAGMENT DE COUTEAU)

CARRE G / 63 X/Y 67 * 4 ALT 488.60 COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE A PARTIR PHOTO ET PLAN 5A5MAJ/1

1 85 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: DENT * MANUF CONSERVATION: FRAGM * CARBON
FRAGMENT DE DEFENSE DE SANGLIER TRAVAILLEE PAR POLISSAGE - ZONE
POLIE DELIMITANT UN PETIT TRANCHANT OBLIQUE TRANSVERSAL
(FRAGMENT DE COUTEAU)

CARRE F / 61 X/Y 45 * 60 ALT 488.39 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: EXTREME FOND DE LA COUCHE

1 86 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYOLOGIE: METAL * ARGENT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SPIRALE TERMINEE PAR UN DISQUE DECORE DE LIGNES DE POINTS
REPOUSSES. (SCHLAEFFENRING)

CARRE E / 60 X/Y 35 * 80 ALT 488.34 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 87 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: INTACT * INCERT
FRAGMENT DE GALET AVEC TRANCHANT GROSSIEREMENT AMENAGE (CHOPPING
TOOL) - PROBABLEMENT MARTEAU OU PERCUTEUR 83/76/36 MM POIDS 341
GR

CARRE E / 63 X/Y 90 * 97 ALT 488.72 COUCHE 5A2MAJ
REMARQUES: FOND EXTREME 5A2MAJ

1 88 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT NON RETOUCHE - PLAN DE FRAPPE LISSE - BULBE DEPERCUSSION
PEU APPARENT - BEIGE

CARRE E / 60 X/Y 90 * 77 ALT 488.35 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 89 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 15.

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON INCORPORE DANS RECONSTITUTION POTERIE 3 - DECOR LINEAIRE
CORDE -

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: OBJET SANS INDICATIONS - LOCALISATION DEDUITE DE L
APPARTENANCE TRES PROBABLE DU TESSON A LA POTERIE 3

1 90 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT

CARRE F / 60 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: COORDONNEES D APRES CATALOGUE 59.6-59.8/5.1-5.3 ALT.
ET COUCHE INCONNUES

1 91 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT

CARRE F / 61 X/Y 55 * 50 ALT COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 92 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE G / 61 X/Y 3 * 97 ALT 488.41 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 93 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE G / 61 X/Y 52 * 55 ALT 488.60 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 94 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE G / 61 X/Y 56 * 35 ALT 488.53 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 95 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
DEUX TESSONS - NON RETROUVES D APRES PLAN DECOR LINEAIRE
HORIZONTAL

CARRE F / 61 X/Y 15 * 93 ALT 488.38 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: PEUT-ETRE DANS FOSSE TRANSVERSAL (CF SITUATION
STRATIGRAPHIQUE MATERIEL ASSOCIE)

1 96 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE - D APRES PLAN DECOR LINEAIRE HORIZONTAL

CARRE F / 61 X/Y 10 * 93 ALT 488.38 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: PEUT-ETRE DANS FOSSE TRANSVERSAL

1 97 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE F / 61 X/Y 46 * 16 ALT 488.46 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

1 98 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE F / 61 X/Y 43 * 85 ALT 488.43 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: ALTITUDE EXTRAPOLEE D APRES PLAN

1 99 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION: DEUX TESSONS APPARTENANT A LA POTERIE 5 PORTENT LE
NO 762 - REPARTITION UNIVOQUE IMPOSSIBLE (NO INFOL 67 ET 99)
TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
VASE NON RECONSTITUABLE CF NO INFOL 45

CARRE G / 62 X/Y 4 * 3 ALT 488.99 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES: TESSON SITUE RELATIVEMENT PLUS HAUT QUE LES TESSONS
DE LA 5AMAJ - SIGNIFICATION A ETUDIER

*1*100 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
NON RETROUVE

CARRE G / 61 X/Y 5 * 76 ALT 488.90 COUCHE 5A1MAJ
REMARQUES:

*1*101 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: OS * BOUT CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
BOUTON CONIQUE PERFORE EN V GROSSES PERFORATIONS DONT UNE
ENTAMANT LE BORD

CARRE D / 61 X/Y 30 * 90 ALT 488.52 COUCHE 5A3MAJ
REMARQUES: PEUT ETRE CONSIDERE COMME FAISANT PARTIE DU MOBILIER
FUNERAIRE DE LA SEPULTURE DE LA CISTE ADVENTICE- REGION DU COU
DU SQUELETTE

*1*103 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX BEIGE

CARRE D / 61 X/Y 42 * 68 ALT 488.39 COUCHE F/INF
REMARQUES:

*1*151 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * FLECHE CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POINTE DE FLECHE A BASE CONCAVE ET AILERONS CARRES RETOUCHE
BIFACE SILEX GRIS

CARRE / X/Y ALT 488.54 COUCHE PAV/MOY
REMARQUES:

*1*154 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL: 45.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
BANDE HACHUREE AU PEIGNE, TRAIT OBLIQUES VERS LA DROITE

CARRE G / 62 X/Y 5 * 13 ALT 488.74 COUCHE 5AMAJ
REMARQUES:

*1*155 ATTRIBUTION CULTURELLE: ROMAIN
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TESSON COULEUR BRIQUE NON ENGLOBE. PAROI MINCE

CARRE G / 51 X/Y 67 * 35 ALT 489.41 COUCHE 4C2/3MAJ
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE OBTENUE A PARTIR
ALTITUDE INSCRITE AU CATALOGUE ET STRATIGRAPHIE INTERIEURE MVI.
FORTE IMPRECISION. PEUT-ETRE COUCHES 3MAJ OU 4MAJ OU 4C1MAJ

*1*156 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
INTERIEUR GRIS, EXTERIEUR GRIS-BEIGE PATE TRES GROSSIERE ET
FRIABLE - BORD APLATI - PROBABLEMENT SEGMENT DE GORDON
TRIANGULAIRE PARALLELE AU BORD

CARRE / X/Y ALT COUCHE 4D2MAJ
REMARQUES:

*1*157 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
BEIGE - PATE TRES GROSSIERE ET FRIABLE - FRAGMENT DE GROS
MAMELON ALLONGE HORIZONTAL

CARRE / X/Y ALT COUCHE 4D2MAJ
REMARQUES:

*1*158 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
DIVERS TESSONS GROSSIERS (CF NO INFOL 156 ET 157)

CARRE / X/Y ALT COUCHE 4D2MAJ
REMARQUES:

*1*159 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO

CARRE / X/Y ALT COUCHE 3MAJ
REMARQUES:

*1*171 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OS * LISS CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
TAILLE DANS EXTREMITE PROXIMALE METATARSIEN DROIT DE BOS TAURUS

CARRE M / 63 X/Y 35 * 63 ALT 489.87 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*172 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OS * POINCON CONSERVATION: FRAGM * CARBON
EXTREMITÉ FORTÉMENT ÉMOUSSE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2

*1*175 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE BOMBÉE (HAUTEUR 4MM, DIAMÈTRE 5MM) -
PERFORATION CYLINDRIQUE S'OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR PAR UNE GORGE
CIRCULAIRE PIÈCE FISSURÉE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*173 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: METAL * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
ALÈNE BIPONTE DE SECTION LOSANGIQUE. CUIVRE
PROBABLEMENT. PRÉLEVEMENT MÉTALLIQUE MME B. OTTAWAY, MAI 1972

CARRE M / 62 X/Y 49 * 51 ALT 489.93 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2

*1*176 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 2.5 MM, DIAMÈTRE 4.5 MM) - PETITE
PERFORATION CYLINDRIQUE - PIERRE GRIS-BLEU

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*174 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: TEXTILE * MANUF CONSERVATION: FRAGM * CARBON
TISSU DE LIN. 4 FRAGMENTS ET UN FIL ISOLÉ MONTÉS SUR 2 PLAQUES
DE VERRE

CARRE M / 62 X/Y 75 * 25 ALT 489.76 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 6

*1*177 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL: 178.

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND TYPE GRAND PRESSIGNY, NON RETOUCHE

CARRE M / 63 X/Y 95 * 8 ALT 489.90 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2

*1*178 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL: 177.

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
ECLAT EPAIS OUTREPASSE PROVENANT D UN NUCLEUS A LAMELLES
PYRAMIDAL, SILEX BLOND TYPE GRAND PRESSIGNY

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 5

*1*181 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
QUARTZ OPAQUE, NON RETOUCHE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*179 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2

*1*182 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
2 ECLATS NON RETOUCHES

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 5

*1*180 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
3 ECLATS NON RETOUCHES

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2

*1*183 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES:

*1*231 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CALCAIRE. LARGE PERFORATION BICONIQUE FACES BOMBEES. DIAM. MAX.
44 MM EPAISSEUR 17 MM. ECAILLE SAUTEE SUR UNE FACE

CARRE G / 64 X/Y 39 * 55 ALT 488.74 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*232 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN - TRES LARGE PERFORATION BICONIQUE. FACES
BOMBEES. DIAM. MAX. 42 MM EPAISSEUR 14 MM. ECAILLE SAUTEE SUR
UNE FACE.

CARRE F / 65 X/Y 40 * 50 ALT 488.64 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*233 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * MANJF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CALCAIRE LITE - MOITIE DE PETIT DISQUE PERFORE. PERFORATION
BICONIQUE. FACES APLATIES. DIAM. MAX. 24 MM. EPAISSEUR 5 MM-

CARRE C / 63 X/Y 24 * 23 ALT 488.76 COUCHE 4D2
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE D APRES PROJECTION SUR
STRATIGRAPHIE 287 (25-27/7/1964) INSCRIPTION AU CATALOGUE 0
COUCHE 5A INSCRIPTION SUR PIECE 0 COUCHE 5B DONC IMPRECISION AU
POINT DE VUE ATTRIBUTION

*1*234 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN VERDATRE. PETITE PERFORATION BICONIQUE.
FACES BOMBEES. DIAM. MAX. 37 MM. EPAISSEUR 13 MM.

CARRE L / 62 X/Y 45 * 85 ALT 489.60 COUCHE 5C2DAL
REMARQUES: OBJET ENGAGE DANS LE LIMON 5C2 BOUCHANT LES
INTERSTICES DU MURET MVI SOUS UNE DALLETTTE PARTIELLEMENT
INCLINEE VERS LE SUD DU FAIT DU CREUSEMENT DE LA TOMBE BR. ANC.
1

*1*235 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE FIN. PETITE PERFORATION BICONIQUE. FACES BOMBEES.
DIAM. MAX. 32 MM. EPAISSEUR 11 MM

CARRE K / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: CARRÉS K62 OU K63

*1*236 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE FIN. PETITE PERFORATION BICONIQUE FACES BOMBEES. DIAM.
MAX. 32 MM. EPAISSEUR 11 MM.

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*237 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE - LARGE PERFORATION BICONIQUE FACES PLATES. DIAM. MAX.
43 MM. EPAISSEUR 10 MM.

CARRE K / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: CARRES K62 OU K63

*1*238 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
CALCAIRE - PETITE PERFORATION BICONIQUE. FACES BOMBES. DIAM.
MAX. 47 MM. EPAISSEUR 13 MM.

CARRE J / 64 X/Y 99 * 99 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: LOCALISATION APPROXIMATIVE

*1*239 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN GRISATRE. PETITE PERFORATION BICONIQUE. FACE
CONSERVEE BOMBEE. DIAM. MAX. 37 MM.

CARRE K / 64 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*240 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN VERDATRE. PETITE PERFORATION BICONIQUE.
FACES PLATES. DIAM. MAX. 44 MM. EPAISSEUR 8 MM

CARRE K / 65 X/Y 72 * 65 ALT 489.74 COUCHE 5C1
REMARQUES: EN SURFACE COUCHE 5C1 A LA LIMITE 5A2/5C1 (PIECE
MARQUEE 5A)

*1*241 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
SCHISTE CRISTALLIN VERDATRE RICHE EN MICA PETITE PERFORATION
BICONIQUE. FACES PLATES. DIAM. MAX. 46 MM. EPAISSEUR 11 MM.

CARRE J / 63 X/Y 90 * 65 ALT 489.17 COUCHE 5B
REMARQUES: AU MEME NIVEAU QUE LE POIGNARD EN SILEX (NO INFOL
256) TROUVE DANS LE MEME CARRE, SOIT AU NIVEAU DU DERNIER
DECAPAGE DES OS NON BRULES IMMEDIATEMENT EN SURFACE COUCHE 5C

*1*242 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE. PETITE PERFORATION BICONIQUE. FACES BOMBES. DIAM.
MAX. 40 MM. EPAISSEUR 10MM.

CARRE N / 63 X/Y 43 * 87 ALT 490.15 COUCHE 5C1
REMARQUES: OBJET ENGAGE DANS LA PARTIE SUPERIEURE DE LA 5C1
ENTRE LES CAILLOUX FORMANT L ARMATURE DE LA COUCHE DANS LA ZONE
COUCHE 5A2 SURMONTÉE DE L EBOULIS 5A1-5A2

*1*243 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE BLANC. LARGE PERFORATION BICONIQUE. FACES BOMBEES.
DIAM. MAX. 47 MM. EPAISSEUR 12 MM

CARRE L / 64 X/Y 75 * 50 ALT 489.75 COUCHE 5C1
REMARQUES: OBJET ENGAGE DANS LA PARTIE SUPERIEURE DE LA 5C1
ENTRE LES CAILLOUX FORMANT L ARMATURE DE LA COUCHE, DIRECTEMENT
SOUS COUCHE 5A2

*1*244 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * FUSAIOL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
CALCAIRE GRIS. LARGE PERFORATION BICONIQUE FACES BOMBEES. DIAM.
MAX. 36 MM. EPAISSEUR 11MM.

CARRE L / 63 X/Y 48 * 85 ALT 489.59 COUCHE 5C1
REMARQUES: OBJET PROFONDEMENT ENGAGE DANS COUCHE 5C1
PRACTIQUEMENT AU CONTACT SURFACE COUCHE COMPACTE LOESSIQUE 5C2
(COUCHE 5C1 PEU EPAISSE A CET ENDROIT)

*1*245 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PLAQUETTE RECTANGULAIRE TRAPUE (44/20 MM) EN DENT DE SANGLIER
AVEC DEUX GROUPES DE 4 PERFORATION CONIQUES.

CARRE H / 64 X/Y 20 * 20 ALT 488.85 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*246 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: FRAG * NO/CARBO
PLAQUETTE RECTANGULAIRE TRAPUE ARQUEE (43/16 MM) EN DENT DE
SANGLIER AVEC DEUX GROUPES DE 4 PERFORATIONS CONIQUES. UN ANGLE
EBRECHE

CARRE K / 62 X/Y 80 * 50 ALT COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*247 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PLAQUETTE RECTANGULAIRE BORDS CONVEXES (40/14MM) EN DENT DE
SANGLIER AVEC 2 GROUPES DE DEUX PERFORATIONS CYLINDRIQUES. UNE
MOITIE PERDUE APRES PUBLICATION

CARRE I / 63 X/Y 22 * 27 ALT 489.04 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*248 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PLAQUETTE RECTANGULAIRE, BORDS CONVEXES (42/15 MM) AVEC DEUX
PERFORATIONS CYLINDRIQUES AUX EXTREMITES

CARRE F / 64 X/Y 50 * 60 ALT 488.72 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*249 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PLAQUETTE RECTANGULAIRE COURTE LEGEREMENT ARQUEE (35/16 MM)
AVEC DEUX PERFORATION CYLINDRIQUES AUX EXTREMITES

CARRE K / 63 X/Y 26 * 70 ALT COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*250 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE SANGLIER. EXTREMITES
SOIGNEUSEMENT EQUARRIES

CARRE L / 63 X/Y 37 * 50 ALT 489.51 COUCHE 5B
REMARQUES: POSITION PROUVANT QUE CE TYPE D OBJET APPARTIENT A
LA COUCHE 5B ET NON AUX SEPULTURES CAMPANIFORMES. LA PIECE
SEMBLE SITUÉE SOUS LES GROSSES PIERRES ENTOURANT LA FOSSE D
INCINERATION

*1*251 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE SANGLIER. EXTREMITES
SOIGNEUSEMENT EQUARRIES

CARRE L / 62 X/Y ALT COUCHE BR/ANC/N
REMARQUES: PROVIENT DE LA COUCHE 5B. REMANIE DANS LE
REPLISSAGE DE LA TOMBE

*1*252 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
MOITIE DE PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE SANGLIER.
EXTREMITÉ SOIGNEUSEMENT EQUARRIE

CARRE G / 63 X/Y 50 * 80 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: PROBABLEMENT SUR GRANDE DALLE OBLIQUE COUCHEE EN
G/63-64 (D APRES CATALOGUE BOCKS). LA LEGENDE DE LA PHOTO 27/685
INDIQUE PORTANT LES COORDONNEES 7-8/62/65

*1*253 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: DENT * PLAQUE CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PARTIE MEDIANE D UNE PENDELOQUE ARCIFORME BIFOREE EN DENT DE
SANGLIER.

CARRE L / 62 X/Y 42 * 88 ALT 489.50 COUCHE 3R/ANC/N
REMARQUES: PIECE ASSOCIE A DES OS CARBONISES PROVENANT DE LA
FOSSE D INCINERATION CONTRAIREMENT A LA PENDELOQUE NO (INFOL)
234 SITUÉE DANS LA 5020AL LE PRESENT OBJET SEMBLE BIEN SITUÉ
DANS LA FOSSE AU DESSUS D UNE PIERRE REMANIEE PROVENANT DU
MURET, IMMEDIATEMENT AU SUD DE LA DERNIERE DALLETTTE EN PLACE
(INCLINEE EN DIRECTION DE LA FOSSE)

*1*254 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
POIGNARD EN SILEX DU GRAND PRESSIGNY- POINTE POLIE

CARRE I / 58 X/Y 50 * 10 ALT 488.87 COUCHE 5B
REMARQUES: LOCALISATION RETABLIE D APRES PROXIMITE (MENTIONNEE
PAR BOCKBERGER) AVEC PETITE LAME POLIE NO INFOL 257 INDICATION
DU CATALOGUE 58.60/8.87/8.10 A LIRE COMME 58.60/8.10/488.87 ET
NON COMME 58.60/8.87/488.10 NOTER CONTRADICTION ENTRE LE TYPE DE
POSITION DU MATERIEL (JETE) ET L ASSOCIATION AVEC 257 QUI FAIT
PENSER A UN DEPOT INTENTIONNEL AINSI QUE LA POSITION
(EXCEPTIONNELLE) A L OUEST DU MONUMENT

*1*255 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
POIGNARD EN SILEX DU GRAND-PRESSIGNY.

CARRE F / 63 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: LOCALISATION APPROXIMATIVE (CARRE) RETABLIE D
APRES PROXIMITE (MENTIONNEE PAR BOCKSBERGER) AVEC PETITE LAME
DE SILEX NO INFOL 258. NOTER LA CONTRADICTION ENTRE LE TYPE DE
POSITION DU MATERIEL (JETE) ET L ASSOCIATION AVEC 258 QUI FAIT
PENSER A UN DEPOT INTENTIONNEL

*1*256 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * OUT/RET CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
POIGNARD EN SILEX DU GRAND-PRESSIGNY MANQUE PARTIE PROXIMALE.
SURFACE SUPERIEURE POLIE

CARRE J / 63 X/Y 50 * 80 ALT 489.20 COUCHE 5B
REMARQUES: AU MEME NIVEAU QUE LA FUSAIGLE (NO INFOL 241)
TROUVEE DANS LE MEME CARRE, SOIT AU NIVEAU DU DERNIER DECAPAGE
DES OS NON BRULES IMMEDIATEMENT EN SURFACE COUCHE 5C

*1*257 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * FLECHE CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PETITE LAME DE SERPENTINE POLIE. EXTREMITES CASSEES
CORRESPONDANT PROBABLEMENT A DES POINTES. POINTE DE FLECHE
PLUTOT QUE PETIT COUPEAU COMME LE PENSAIT BOCKSBERGER

CARRE I / 53 X/Y 90 * 1 ALT 488.85 COUCHE 5B
REMARQUES: SI PIECE CONSIDEREE COMME POINTE DE FLECHE
ASSOCIATION AVEC POIGNARD 254 PERDANT BEAUCOUP DE SIGNIFICATION

*1*258 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAME CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
FRAGMENT DE LAME EN SILEX DU GRAND-PRESSIGNY-RETOUCHE
SUPERIEURE UNILATERALE

CARRE F / 63 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: SELON BOCKSBERGER ASSOCIATION AVEC POIGNARD EN SILEX
DU GRAND-PRESSIGNY 255

*1*259 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * FLECHE CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POINTE DE FLECHE EN SERPENTINE. POINTE CASSEE. FACE SUPERIEURE
ENTIEREMENT POLIE. QUELQUES TRACES DE POLISSAGE A LA FACE
INFERIEURE. RETOUCHES BILATERALES GROSSIERES (UTILISATION)

CARRE J / 53 X/Y 90 * 30 ALT 488.85 COUCHE 5B
REMARQUES: CF NO INFOL 254 ET 257

*1*260 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
LAMELLE DE COUP DU BURIN RETOUCHEE. SILEX BLOND.

CARRE K / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: LOCALISATION 61.5-63/9-11 SELON BOCKS

*1*261 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PETIT ECLAT NON RETOUCHE. SILEX BLOND

CARRE I / 67 X/Y 15 * 99 ALT 489.52 COUCHE 5B
REMARQUES: AVEC OS HUMAINS NON BRULES

*1*262 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PETIT ECLAT NON RETOUCHE. SILEX BLOND.

CARRE I / 63 X/Y 40 * 98 ALT 489.20 COUCHE 5B
REMARQUES: ALTITUDE ET COORDONNEES APPROXIMATIVES. TROUVE AVEC
CRANE II/1964

*1*263 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TESSON NON DECORE. PATE GRIS-ROSE. SURFACES ROSES CF POTERIE
5B A MAMELON ALLONGE

CARRE H / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: INDICATION CATALOGUE 0 STRATI METRE 7/MVI-PORTE

*1*264 ATTRIBUTION CULTURELLE: INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
GROS GALET ALLONGE NATURELLEMENT POLI-TRACES DE PERCUSSION AUX
DEUX EXTREMITES LEGERE GORGE BOUCHARDEE MEDIANE DEUX ZONES
BOUCHARDEES LATERALE RECTIFIANT LE POURTOUR DU MARTEAU

CARRE D / 63 X/Y 70 * 87 ALT 488.52 COUCHE
REMARQUES: AXE DU MARTEAU OBLIQUE PAR RAPPORT A L AXE DU MURET
(COORDONNEES BUCKS DES EXTREMITES 62.75/400 ET 62.65/3.75).
PIECE SITUEE A 15 CM AU-DESSUS DE LA BASE DU MURET DONC
APPARTIENT A LA COUCHE DE VIOLATION (5B OU 5C) PAS DE DEPOT
INTENTIONNEL

*1*265 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS APPARTENANT AU VASE 1 DISPERSES SUR 50 CM2
ENVIRON

TYPLOGIE: CERAM * BPF CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PATE NOIRATRE. SURFACES BRUN ROUGE OU OCRE. DEGRAISSANT
CALCAIRE. BONNE CUISSON SURFACES LISSES MATES

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 489.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CORRESPONDANT AU CENTRE DE L AIRE DE
REPARTITION DES TESSONS ALTITUDES ENREGISTREES SUR PLAN
488.97/489.10/489.03/489.07

*1*266 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS APPARTENANT AU VASE 1 DISPERSES SUR 50 CM2
ENVIRON

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 265 BORD SIMPLE

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 489.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CF NO INFOL 265

*1*267 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS APPARTENANT AU VASE 1 DISPERSÉS SUR 50 CM2
ENVIRON
TYPOLOGIE: CERAM * P CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 265 PROBABLEMENT ZONE D INSERTION D UN
MAMELON ALLONGE

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 439.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CF NO INFOL 265

*1*268 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS APPARTENANT AU VASE 1 DISPERSÉS SUR 50 CM2
ENVIRON
TYPOLOGIE: CERAM * P CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 265 PROBABLEMENT ZONE D INSERTION D UN
MAMELON ALLONGE

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 489.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CF. NO INFOL 265

*1*269 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL REC INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS APPARTENANT AU VASE 1 DISPERSÉS SUR 50 CM2
ENVIRON
TYPOLOGIE: CERAM * P CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 265 PROBABLEMENT ZONE D INSERTION D UN
MAMELON ALLONGE

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 489.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CF NO INFOL 265

*1*270 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:
TYPOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PATE NOIRE, SURFACES NOIRES OU BRUNES. PRATIQUEMENT PAS DE
DEGRAISSANT. PATE DURE, CUISSON BONNE. SURFACES RUGUEUSES MATES.
TYPE CERAMIQUE CF NO INFOL 265

CARRE H / 65 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: REGION TESSON NO INFOL 276 PROBABLEMENT COUCHE 5B

*1*271 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:
TYPOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 270 BORD SIMPLE APLATI

CARRE H / 65 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: REGION TESSON NO INFOL 276 PROBABLEMENT COUCHE 5B

*1*272 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL: 273.

DISPERSION:
TYPOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 270 BORD SIMPLE APLATI

CARRE H / 65 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: REGION TESSON NO INFOL 276 PROBABLEMENT COUCHE 5B

*1*273 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL: 273.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 270 BORD SIMPLE ARRONDI

CARRE H / 65 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: REGION TESSON NO INFOL 276 PROBABLEMENT COUCHE 5B

*1*274 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TECHNOLOGIE CF NO INFOL 270 BORD SIMPLE APLATI

CARRE H / 65 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: REGION TESSON NO INFOL 276 PROBABLEMENT COUCHE 5B

*1*275 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: TESSONS DU VASE 3 AVEC MEME DISPERSION QUE TESSONS
DU VASE 1 (CF NO INFOL 265)
TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PATE GRISE TRES FRIABLE ASPECT FEUILLETE, SURFACES GRIS-ROSE -
DEGRAISSANT CALCAIRE FIN TRES ABONDANT MAUVAISE CUISSON -
PLUSIEURS TESSONS

CARRE I / 63 X/Y 92 * 50 ALT 489.00 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES CF NO INFOL 265

*1*276 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL INCERT
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
TROIS TESSONS RECOLLANT TECHNOLOGIE CF NO INFOL 270

CARRE H / 64 X/Y 39 * 1 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: DEBLAIS STRATIGRAPHIE, COORDONNEES BOCKS 64.00/7.00

*1*325 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL: 328.

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POTERIE GROSSIERE - FOND LEGEREMENT CONCAVE ET PAROIS EVASEES

CARRE G / 61 X/Y 35 * 15 ALT 489.86 COUCHE 4A1
REMARQUES: ALTITUDE APPROXIMATIVE FOND APPARTENANT A LA MEME
JARRE QUE NO INFOL 326 A 330

*1*326 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CORDON LISSE HORIZONTAL PEU PROEminent

CARRE G / 61 X/Y 80 * 20 ALT 489.87 COUCHE 4A1
REMARQUES:

*1*327 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD APLATI TRES LEGER CORDON LISSE PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE G / 61 X/Y 90 * 25 ALT 489.85 COUCHE 4A1
REMARQUES:

*1*328 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * INCERT
POTERIE GROSSIERE - FON)

CARRE F / 62 X/Y 5 * 83 ALT 489.75 COUCHE 4A1
REMARQUES:

*1*329 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD APLATI TRES LEGER CORDON LISSE PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE F / 62 X/Y 12 * 97 ALT 489.75 COUCHE 4A1
REMARQUES: ALTITUDE APPROXIMATIVE

*1*330 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD APLATI TRES LEGER CORDON LISSE PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE G / 61 X/Y 91 * 24 ALT 489.82 COUCHE 4A1
REMARQUES:

*1*331 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE GROSSIERE ROSE - BORD ARRONDI CORDON LISSE PROUEMINENT
PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE G / 61 X/Y 90 * 58 ALT COUCHE 4A4
REMARQUES:

*1*332 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD APLATI TRES LEGER CORDON LISSE PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE G / 61 X/Y 92 * 25 ALT COUCHE 4A4
REMARQUES: POSITION STRATIGRAPHIQUE INCERTAINE TESSON
APPARTENANT PEUT-ETRE ENCORE A LA JARRE 4A1 SITUÉE DIRECTEMENT
AU-DESSUS

*1*333 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE GROSSIERE ROSE - CORDON HORIZONTAL TRES ERODE PROBABLEMENT
LISSE

CARRE F / 62 X/Y 3 * 45 ALT 489.31 COUCHE 4A4
REMARQUES:

*1*334 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE GROSSIERE BORD APLATI

CARRE D / 61 X/Y 20 * 15 ALT 489.23 COUCHE 4A2
REMARQUES:

*1*335 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * B CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE GROSSIERE BORD APLATI

CARRE F / 62 X/Y 33 * 17 ALT COUCHE 4A3
REMARQUES: SITUATION SUR PLAN D APRES COORDONNEES

*1*336 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PATE GROSSIERE BORD ARRONDI ET TRES LEGER CORDON HORIZONTAL
TRIANGULAIRE PARALLELE AU BORD A 2 CM

CARRE F / 62 X/Y 33 * 17 ALT COUCHE 4A3
REMARQUES: SITUATION SUR PLAN D APRES COORDONNEES

*1*337 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * F CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE GROSSIERE FOND

CARRE E / 61 X/Y 35 * 26 ALT 489.39 COUCHE 4A3
REMARQUES:

*1*338 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE GROSSIERE. CORDON LISSE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 4A4
REMARQUES: NOTE BOCKSBERGER 0 SUR PLAN 4

*1*339 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE GROSSIERE. CORDON LISSE

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: DEBLAIS AU SUD DE MVI

*1*340 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE GROSSIERE. CORDON LISSE

CARRE B / 53 X/Y 31 * 53 ALT 488.05 COUCHE 5A
REMARQUES: LA PROJECTION DU TESSON SUR STRATI 287B SEMBLE
INDIQUER QUE LES FOSSES D IMPLANTATION SITUES AU SUD DE MVI SONT
POSTERIEURS AU DEBUT DU BRONZE ANCIEN. TESSON SITUE DANS COUCHE
5 SELON TERMINOLOGIE BOCKS. COUCHE RECOUPEE PAR FOSSE. CF NO
INFOL 341

*1*341 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE RELATIVEMENT FINE. FRAGMENT DE CARENE DECOREE D
INCISIONS VERTICALES A CRU AU NIVEAU DE L INVERSION DE COURBURE.
EVENTUELLEMENT DEPART D ANSE

CARRE D / 60 X/Y 50 * 70 ALT 489.33 COUCHE 4C1
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE D APRES PROJECTION SUR
STRATI 287. OBJET ATTRIBUE A LA COUCHE 3 DANS LE CATALOGUE BOCKS
(ATTRIBUTION ANTERIEURE AU RELEVÉ STRATIGRAPHIQUE)

*1*342 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: MEME VASE QUE NO 343, 344, 345

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR CORDE GROSSIER

CARRE B / 59 X/Y 52 * 62 ALT 488.08 COUCHE 5A
REMARQUES: CF NO INFOL 340. LA PROJECTION DU TESSON SUR STRATI
287B SEMBLE INDIQUER QUE LES FOSSES D IMPLANTATION SITUES AU SUD
DE MVI SONT POSTERIEURS AU CAMPANIFORME. TESSON SITUE DANS
COUCHE 5 SELON TERMINOLOGIE BOCKS. COUCHE RECOUPEE PAR FOSSE

*1*343 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: MEME VASE QUE NO 342, 344, 345

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR CORDE GROSSIER

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: SEULE INDICATION D SUD MVI

*1*344 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: MEME VASE QUE NO 342, 343, 345

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR CORDE GROSSIER

CARRE B / 62 X/Y 11 * 63 ALT 488.18 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*345 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: MEME VASE QUE NO 342, 343, 344

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DECOR CORDE GROSSIER

CARRE B / 61 X/Y 95 * 40 ALT 488.15 COUCHE
REMARQUES:

*1*346 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * DF CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FOND APLATI DECORE D UNE BANDE A HACHURES OBLIQUES TRACEE A
PEIGNE

CARRE G / 65 X/Y 50 * 90 ALT 489.03 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*347 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * D CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BANDE A HACHURES OBLIQUES TRACEE AU PEIGNE

CARRE G / 65 X/Y 50 * 90 ALT 489.30 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*348 ATTRIBUTION CULTURELLE: NEOL FIN CAMP
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
CERAMIQUE FINE. PARTIE SUPERIEURE D UNE BANDE HORIZONTALE A
HACHURES OBLIQUES TRACEES AU PEIGNE

CARRE I / 65 X/Y 90 * 63 ALT 789.42 COUCHE 5A
REMARQUES: EN ASSOCIATION AVEC DE NOMBREUX FRAGMENTS D OS
HUMAINS NON CARBONISES DE LA PARTIE SUPERFICIELLE DE LA COUCHE
5B (DONC LIMITE 5A/5B)

*1*349 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PERFORATION TERMINALE. LONG. 12.5 MM DIAM. MAX 9.5 MM

CARRE D / 63 X/Y 1 * 10 ALT 488.90 COUCHE 4D1
REMARQUES:

*1*350 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PERFORATION TERMINALE. LONG. 11.5 MM DIAM. MAX. 8.5 MM

CARRE D / 63 X/Y 40 * 1 ALT 488.90 COUCHE 4C3
REMARQUES: A LA BASE DE LA COUCHE 4C3 SOUS LA GROSSE BLOCAILLE
DANS UN MINCE NIVEAU GRAVILLONNEUX AU CONTACT DE LA COUCHE
LOESSIQUE 4D1 POSITION OBTENUE PAR PROJECTION SUR 287. LE
CATALOGUE SITUE AU CONTRAIRE LA PIECE DANS LA COUCHE
CHARBONNEUSE 4D2 (ANC. 4C1-4C2)

*1*351 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: INTACT * NO/CARBO
PERFORATIONS TERMINALE ET LATERALE LONG. 14 MM DIAM. MAX. 9 MM

CARRE D / 59 X/Y 87 * 45 ALT COUCHE 4D1
REMARQUES: EN SURFACE DE 4D1

*1*352 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: COQ * COLUMB CONSERVATION: FRAGM * NO/CARBO
PERFORATION TERMINALE. DIAM. MAX. 7.5 MM

CARRE D / 60 X/Y 40 * 1 ALT 488.90 COUCHE 4C3
REMARQUES: CF. NO INFOL 350

*1*353 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * CARBON
PERLE CYLINDRIQUE BOMBEE (HAUTEUR 2MM, DIAMETRE 4MM)
PERFORATION CYLINDRIQUE - FACES DE LA PERLE NON PARALLELES

CARRE M / 64 X/Y 30 * 7 ALT 489.98 COUCHE 4C1
REMARQUES: EN CONNEXION AVEC OS CARBONISES SITUES A LA
PERIPHERIE DE LA FOSSE D INCINERATION

*1*354 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: INTACT * INCERT
GALET SERPENTINE TRACES VIOLENTES PERCUSSIONS A UNE EXTREMITÉ
AUTRE EXTREMITÉ BOUCHARJEE PERCUSSION SUR TOTALITE PERIPHERIE ET
AU MILIEU D UNE FACE UTILISATION PROBABLE OUTIL METAL
PERCUSSION POSEE AVEC PERCUTEUR DIM 132/108/70 MM POIDS 287GR

CARRE O / 61 X/Y 95 * 85 ALT 490.51 COUCHE
REMARQUES: PERCUTEUR POSEE A LA SURFACE DU DALLAGE SUR LE BORD
DU MURET EXTERIEUR (POSITION ASSIMILEE A COUCHE 5C2)

*1*355 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * MARTEAU CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERCUTEUR SUR GALET DE CALCAIRE UNE EXTREMITÉ AVEC TRACES DE
VIOLENTES PERCUSSIONS. DIMENSIONS 98/86/56.5 MM POIDS 608GR

CARRE P / 62 X/Y 50 * 90 ALT 490.40 COUCHE 5C2DAL
REMARQUES: DANS LIMON ENJOBBANT LES DALLETES ECROULEES DU
MURET PROBABLEMENT EN SURFACE DE LA COUCHE 6 UN PEU A L
EXTERIEUR DE LA ZONE OCCUPEE PAR LES DALLETES

*1*356 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: FRAGM * INCERT
PERCUTEUR ALLONGE EN SERPENTINE FENDU EN DEUX DANS LE SENS DE
LA LONGUEUR. TRACES DE PERCUSSION AUX DEUX EXTREMITES. LONGUEUR
109 MM

CARRE E / 59 X/Y 45 * 50 ALT 488.38 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: EN SURFACE 5 SOUS LES PIERRES DU DALLAGE DECAPAGE 3
DU DALLAGE

*1*357 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: FRAGM * INCERT
EXTREMITE DE PERCUTEUR FORTEMENT BOUCHARDEE

CARRE H / 65 X/Y 39 * 50 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE INCERTAINE

*1*358 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
TRACES DE PERCUSSION A UNE EXTREMITE . DIMENSIONS 66/46/13 MM

CARRE G / 53 X/Y 25 * 85 ALT 488.50 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*359 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
DIMENSIONS 37/35/10 MM

CARRE / X/Y ALT COUCHE DALLAGE
REMARQUES: DECAPAGE 3 DU DALLAGE

*1*360 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DIMENSIONS 33/24/7.5 MM

CARRE G / 59 X/Y 30 * 97 ALT 488.40 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*361 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DIMENSIONS 43/26/14 MM

CARRE G / 59 X/Y 39 * 57 ALT 488.39 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*362 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
DIMENSIONS 44/28/3.5 MM

CARRE F / 59 X/Y 90 * 83 ALT 488.33 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*363 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
DIMENSIONS 22/17/5 MM

CARRE F / 59 X/Y 42 * 43 ALT 488.41 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*364 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
GROS ECLAT AVEC TRACES NEGATIVES D ENLEVEMENTS ANTERIEURS A LA
FACE SUPERIEURE. DIMENSIONS 75/52/16 MM

CARRE F / 59 X/Y 39 * 35 ALT 488.35 COUCHE DALLAGE
REMARQUES: MEME REMARQUE QUE 356

*1*365 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * POLI CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE MOLETTE

CARRE F / 63 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: PRESENCE D JNE COUCHE 5B AU NORD DE MVIII DOUTEUSE

*1*366 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: PIERRE * MARTEAU CONSERVATION: FRAGM * INCERT
FRAGMENT DE PERCUTEUR EN CALCAIRE AVEC NOMBREUSES TRACES D
ENLEVEMENT D ECLATS

CARRE H / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: TEMOIN METRE 7 DONC H63 OU H64 OU H65

*1*367 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: OPHIOL * MARTEAU CONSERVATION: INTACT * INCERT
NON RETROUVE. GROS PERCUTEUR DE SERPENTINE

CARRE J / 59 X/Y 18 * 40 ALT 489.20 COUCHE 5C2DAL
REMARQUES: ALTITUDE APPROXIMATIVE ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE
RETABLIE D APRES PHOTO. PERCUTEUR DEPOSE PARMI DES DALLETTES
ECROULEES DU MURET CONTRE CE DERNIER

*1*368 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX GRIS

CARRE B / 62 X/Y 10 * 64 ALT 488.19 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*369 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX ROUGEATRE. DIMENSIONS 14.5/9.5/2.5 MM

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: SUD DE MVI

*1*372 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BEIGE. DIMENSIONS 16/6.5/2.5 MM

CARRE C / 60 X/Y 20 * 36 ALT 488.37 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*370 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND TYPE GRAND PRESSIGNY. DIMENSIONS 12.5/10/3 MM

CARRE / X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: SUD DE MVI

*1*373 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND TYPE GRAND-PRESSIGNY. DIMENSIONS 21/10.5/4 MM

CARRE C / 50 X/Y 55 * 55 ALT 439.17 COUCHE FOSSE
REMARQUES: DANS FOSSE AU SUD CISTE AVENTICE MVI

*1*371 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX ORANGE

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES: SUD DE MVI ZONE 1-61.50

*1*374 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX BEIGE

CARRE C / 61 X/Y 95 * 36 ALT 488.44 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*375 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX GRIS

CARRE C / 61 X/Y 95 * 36 ALT 488.44 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*378 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX GRIS. DIMENSIONS 11/7/1 MM

CARRE C / 63 X/Y 40 * 60 ALT 488.29 COUCHE FOSSE E
REMARQUES:

*1*376 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BRUN. DIMENSIONS 13/8.5/3 MM

CARRE C / 61 X/Y 17 * 50 ALT 488.47 COUCHE FOSSE D
REMARQUES:

*1*379 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION:
NON RETROUVE

CARRE C / 61 X/Y 92 * 66 ALT 488.29 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*377 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX GRIS. DIMENSIONS 8/5.5/2 MM

CARRE C / 63 X/Y 20 * 36 ALT 488.37 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*380 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX ROUGE. DIMENSIONS 12.5/11/1.5 MM

CARRE B / 61 X/Y ALT COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*381 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BLOND TYPE GRAND PRESSIGNY. DIMENSIONS 18/12/3.5 MM

CARRE N / 55 X/Y ALT COUCHE 4
REMARQUES: 1ER DECAPAGE

*1*384 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT
TRACES NEGATIVES D ENLEVEMENTS DE LAMELLES A LA FACE SUPERIEURE

CARRE B / 53 X/Y 34 * 93 ALT 488.17 COUCHE
REMARQUES:

*1*382 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX GRIS. DIMENSIONS 21/18.5/4.5 MM

CARRE N / 63 X/Y 50 * 78 ALT 490.15 COUCHE 5C1
REMARQUES: CF NO INFOL 242

*1*385 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: FRAGM * INCERT

CARRE O / 55 X/Y ALT COUCHE
REMARQUES: TROUVE EN RECTIFIANT LA STRATI TERRE REMUEE

*1*383 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: SIL * NUCL CONSERVATION: FRAGM * INCERT
SILEX BEIGE - TABLETTE DE NUCLEUS. DIMENSIONS 39/21/8 MM

CARRE L / 63 X/Y 19 * 85 ALT 489.62 COUCHE 5C1
REMARQUES: A L EXTERIEUR DE LA ZONE OCCUPEE PAR LES DALLETES
ECROULEES DU MURET

*1*386 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: QUARTZ * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
DIMENSIONS 14/13/3 MM

CARRE N / 58 X/Y 30 * 99 ALT 490.27 COUCHE 5A
REMARQUES:

*1*387 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
LAMELLE NON RETOUCHE SILEX BRUN. DIMENSIONS 22/8.5/1.5 MM

CARRE H / 53 X/Y 50 * 30 ALT 488.90 COUCHE
REMARQUES:

*1*388 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * ECLAT CONSERVATION: INTACT * INCERT
SILEX BEIGE. DIMENSIONS 12.5/8/2 MM

CARRE C / 50 X/Y 55 * 55 ALT 488.17 COUCHE FOSSE C
REMARQUES: DANS FOSSE AU SUD CISTE ADVENTICE MVI

*1*390 ATTRIBUTION CULTURELLE: BRONZE ANC
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * BD CONSERVATION: FRAGM * INCERT
BORD PLAT ET BORDON LISSE PARALLELE AU BORD

CARRE G / 50 X/Y 55 * 75 ALT 489.28 COUCHE 4CMAJ
REMARQUES: ATTRIBUTION STRATIGRAPHIQUE D'APRES ALTITUDE COUCHE
4B DE BOCKS (SOIT 4C2 OJ 4C3)

*1*391 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: CERAM * TESSON CONSERVATION: FRAGM * INCERT
ATYPIQUE

CARRE D / 51 X/Y 32 * 64 ALT 488.46 COUCHE 5A3MAJ
REMARQUES: PRES DU RADIUS DU SQUELETTE

*1*392 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: SIL * LAMEL CONSERVATION: INTACT * INCERT
LAMELLE NON RETOUCHEE. SILEX ROUGE. DIMENSIONS 39/12/3 MM

CARRE D / 51 X/Y 39 * 41 ALT 488.59 COUCHE
REMARQUES: AU DESSUS DE LA ZONE DU FOSSE SITUÉ AU SUD DU
DALLAGE EST A UNE ALTITUDE SUPERIEURE A LA SURFACE DE CE DALLAGE
(488.55) PEUT-ETRE COUCHE 5A

*1*393 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPOLOGIE: OS * LISS CONSERVATION: FRAGM * CARBON
EXTREMITÉ DE LISSOIR ECLATÉE AU FEU

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES:

*1*394 ATTRIBUTION CULTURELLE:
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FI
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

DISPERSION:
TYPLOGIE: PIERRE * MANUF CONSERVATION: INTACT * INCERT
PERLE CYLINDRIQUE (HAUTEUR 1.7 MM, DIAMETRE 1.3 MM). GROSSE
PERFORATION CYLINDRIQUE DECENTREE. PIERRE GRISE
REMARQUES: RETROUVEE AJ TAMISAGE LORS DE L ANALYSE GRANULO DES
SEDIMENTS

1 6
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... TARSE G/D FRAGM

CARRE E / 60 X/Y 75 * 68 ALT 488.39 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: OS SITUE LEGEREMENT PLUS HAUT QUE LES OBJETS
AUXQUELS IL EST ASSOCIE DONC L ASSOCIATION N EST PAS CERTAINE
(CONTAMINATION 5A4MAJ)

*1*104
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
FACE DIFFICILEMENT RACCORDABLE AU RESTE DE LA BOITE CRANIENNE

CARRE F / 61 X/Y 48 * 15 ALT 488.60 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*105
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
2. CRANE SANS BASE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
MAX G ENTIER
MAX D ENTIER
MAL G ENTIER
TEMP D ENTIER
TEMP G ENTIER

4.OS ISOLE.....

CARRE F / 61 X/Y 50 * 35 ALT 488.45 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*106
LIAISONS INFOL: 109.

DISPERSION: DONNE OS COMPLET

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... PER G PROX
TETE ARTICULAIRE PROXIMALE NON SOUDEE PERDUE. FRAGMENT
COMPRENANT DIAPHYSE
CARRE F / 61 X/Y 40 * 10 ALT 488.41 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*107
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
EN DEUX FRAGMENTS MANQUENT CANINES ET INCISIVES 2
CARRE F / 61 X/Y 53 * 5 ALT 488.42 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*108
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
2. FACE
3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
FRAGMENTS VOUTE CRANIENNE, TEMPORAL ET ROCHER - INDIVIDU JEUNE
CANINES NON SORTIES
CARRE F / 61 X/Y 55 * 45 ALT 488.65 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: CRANE ASSEZ HAUT DANS LA COUCHE 5A5 CE QUI EXPLIQUE
LE SOMMET DE LA VOUTE CRANIENNE LEGEREMENT BRUNI PAR LE FEU

*1*109
LIAISONS INFOL: 106.

DISPERSION: DONNE OS COMPLET

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... PER G DIST
TETE ARTICULAIRE DISTALE CONSERVEE NON SOUDEE
CARRE G / 60 X/Y 35 * 13 ALT 488.50 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*110
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: PLUSIEURS OS EN CONNEXION COMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:
 VERT MED ENTIER
 VERT MED ENTIER
 VERT MED ENTIER

4.OS ISOLE.....
VERTEBRES CERVICALES. ARG TROISIEME VERTEBRE BRISE
CARRE F / 61 X/Y 52 * 70 ALT 488.48 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*111
LIAISONS INFOL: 112.

DISPERSION: CARBONISATION A CHEVAL SUR LES DEUX FRAGMENTS DONC
FEU ANTERIEUR AU CREUSEMENT DU FOSSE TRANSVERSAL
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... HUM G DIST

CARRE E / 61 X/Y 10 * 74 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*113
LIAISONS INFOL: 112.

DISPERSION: DONNE OS COMPLET
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... CUB D PROX

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*112
LIAISONS INFOL: 111.

DISPERSION: CF NO INFOL 111
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... HUM G DIAPH

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*114
LIAISONS INFOL: 115.

DISPERSION: DONNE OS PRATIQUEMENT COMPLET
UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... RAD G DIST

CARRE F / 61 X/Y 12 * 13 ALT 488.62 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*115
LIAISONS INFOL: 114.

DISPERSION: DONNE OS PRATIQUEMENT COMPLET

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... RAD G PROX
MANQUE TETE ARTICULAIRE

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*117
LIAISONS INFOL: 118.

DISPERSION: DONNE OS PRATIQUEMENT COMPLET

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... ILIUM G DIST

CARRE F / 61 X/Y 40 * 25 ALT 488.53 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*116
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: PLUSIEURS OS EN CONNEXION INCOMPL * CARBO

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
METAT D ENTIER
METAT D ENTIER
METAT D PROX
METAT D PROX
PHAL/INF D ENTIER
PHAL/INF D ENTIER

4.OS ISOLE.....
METATARSIENS 2,3,4,5

CARRE F / 61 X/Y 65 * 30 ALT 488.72 COUCHE 5A2MAJ
REMARQUES: OSSEMENTS PROVENANT VRAISEMBLABLEMENT DE LA COUCHE 5A4MAJ

*1*118
LIAISONS INFOL: 117.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON COMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... ISCH G ENTIER

CARRE F / 60 X/Y 43 * 55 ALT 488.53 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*119
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... FRONT MED FRAGM

CARRE F / 60 X/Y 30 * 40 ALT 488.58 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*121
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET COMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....

CARRE F / 60 X/Y 35 * 75 ALT 438.60 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*120
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... FRONT MED FRAGM

CARRE F / 60 X/Y 30 * 40 ALT 488.58 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: OS PORTANT LE MEME NO BOCKS(1639)QUE CELUI DE L ITEM
119- PROBABLEMENT MEME LOCALISATION

*1*122
LIAISONS INFOL: 123.

DISPERSION:

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

CARRE F / 60 X/Y 28 * 2 ALT 488.58 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*123
LIAISONS INFOL: 122.

DISPERSION:

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

CARRE G / 61 X/Y 20 * 30 ALT 488.49 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*125
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
PAR G FRAGM
OCC MED FRAGM

4.OS ISOLE.....

CARRE F / 60 X/Y 70 * 70 ALT 488.55 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: EN PARTIE DETRUIT PAR FOSSE TRANSVERSAL

*1*124
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
PAR G FRAGM
PAR D FRAGM
OCC MED FRAGM
TEMP G FRAGM

4.OS ISOLE.....

CARRE F / 60 X/Y 55 * 70 ALT 488.52 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: EN PARTIE DETRUIT PAR FOSSE TRANSVERSAL

*1*126
LIAISONS INFOL: 127.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....

VOUTE DU CRANE (CARBONISEE) SEPEREE DE L ARRIERE CRANE ET DE LA
BASE (NON CARBONISES). SUTURE METOPIQUE
CARRE F / 60 X/Y 58 * 55 ALT 488.53 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*131
LIAISONS INFOL: 130.

DISPERSION: BONNE OS COMPLET

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... RAD D DIST
SEULEMENT TETE ARTICULAIRE
CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*132
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: PLUSIEURS OS EN CONNEXION COMPL * NO/CARBO

1.
2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
VERT MED ENTIER
VERT MED ENTIER

4.OS ISOLE.....
VERTEBRES DORSALES
CARRE G / 60 X/Y 45 * 10 ALT 488.55 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: ZONE FOSSE TRANSVERSAL MVI - ALTITUDE EXTRAPOLEE

*1*133
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: PLUSIEURS OS EN CONNEXION INCOMPL * NO/CARBO

1.
2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
VERT MED ENTIER
VERT MED FRAGM

4.OS ISOLE.....
VERTEBRES DORSALES
CARRE G / 60 X/Y 55 * 95 ALT 438.50 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*134
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: PLUSIEURS OS EN CONNEXION COMPL * NO/CARBO

1.
2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
VERT MED ENTIER
VERT MED ENTIER

4.OS ISOLE.....
VERTEBRES LOMBAIRES
CARRE F / 61 X/Y 17 * 64 ALT 438.46 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*139
LIAISONS INFOL: 138. * 141.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... CUB G/D DIAPH

CARRE G / 61 X/Y 16 * 33 ALT 488.52 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*141
LIAISONS INFOL: 138. * 139.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... CUB G/D DIAPH

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*140
LIAISONS INFOL: 142.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... METAT G PROX
PREMIER METATARSIEN

CARRE G / 60 X/Y 99 * 19 ALT 488.50 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: REGION FOSSE TRANSVERSAL MVI

*1*142
LIAISONS INFOL: 140.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NO1: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... METAT G DIST
PREMIER METATARSIEN

CARRE / X/Y ALT COUCHE FOS/TRAN
REMARQUES:

*1*143
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
OS COMPLET

CARRE F / 60 X/Y 33 * 24 ALT 488.37 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*144
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
OS COMPLET MANQUENT INCISIVES, CANINES, PREMOLAIRES

CARRE G / 61 X/Y 60 * 28 ALT 488.60 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*145
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
OS COMPLET, DENTITION INCOMPLETE

CARRE F / 61 X/Y 30 * 10 ALT 488.36 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*146
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
BRANCHES MONTANTES MANQUANTES

CARRE F / 60 X/Y 55 * 72 ALT 488.45 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES: MANDIBULE ROBUSTE N APPARTENANT PAS AU CRANE GRACILE
(NO INFOL 124) TROUVE AU MEME ENDROIT ET PORTE SUR PLAN SOUS LE
MEME NUMERO (24) LOCALISATION PRECISE INCONNUE - ALTITUDE
EXTRAPOLEE

*1*147
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G PROX

CARRE G / 61 X/Y 45 * 10 ALT 488.42 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*149
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....

CARRE F / 60 X/Y 30 * 40 ALT COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: LOCALISATION IMPRECISE

*1*148
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
CONDILES PARTIELLEMENT MANQUANTS

CARRE F / 60 X/Y 37 * 54 ALT 488.58 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*150
LIAISONS INFOL: 113.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE..... CUB D DIST
FRAGMENT COMPRENANT DIAPHYSE

CARRE F / 61 X/Y 17 * 20 ALT 488.42 COUCHE 5A5MAJ
REMARQUES:

*1*152
LIAISONS INFOL: 119. * 120.

DISPERSION: SELON CATALOGUE BOCKS APPARTIENT AU CRANE NO II

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

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

4.OS ISOLE.....
FRAGMENT CORPS MANDIBULAIRE GAUCHE
CARRE F / 60 X/Y 30 * 40 ALT 488.53 COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES: POSITION PAR RAPPORT AUX AUTRES OSSEMENTS ASSOCIES
INCERTAINE, COORDONNEES APPROXIMATIVES

*1*153
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTON SEULEMENT
CARRE / X/Y ALT COUCHE 5A4MAJ
REMARQUES:

*1*184
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
FRONTAL ET PARIETAL DROIT FORTEMENT BRULES, PARIETAL GAUCHE NON
BRULE DONC PROBABLEMENT BRULURE SECONDAIRE ET NON INCINERATION
CARRE N / 63 X/Y 1 * 2 ALT 489.94 COUCHE FI
REMARQUES: BIEN VISIBLE A PARTIR DU DECAPAGE 4 - CRANE
APPARTENANT PROBABLEMENT PRIMITIVEMENT A LA COUCHE 5B (VOIR
OBSERVATIONS JOURNAL DE FOUILLE) POURTANT BRACHYCEPHALIE
CADRANT MAL AVEC CETTE HYPOTHESE

*1*185
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

- 1.
2. CRANE SANS FACE
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
MAL G FRAGM
MAX G/D FRAGM

4.OS ISOLE.....
PARIETAL DROIT ET OCCIPITAL PARTIELLEMENT CARBONISE (LIMITE
ZONE BRULEE TRES NETTE)
CARRE N / 62 X/Y 90 * 10 ALT 490.00 COUCHE FI
REMARQUES: BIEN VISIBLE A PARTIR DU DECAPAGE 4 CRANE
MESOCEPHALE APPARTEMANT PROBABLEMENT A LA COUCHE 5B (VOIR
OBSERVATIONS JOURNAL DE FOUILLE)

*1*186
LIAISONS INFOL: 137.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ENTIEREMENT CALCINE

CARRE M / 63 X/Y 15 * 10 ALT 439.69 COUCHE FI
REMARQUES: CRANE DOLICOCEPHALE GRACILE DECAPAGE 6

*1*188
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
DIVERS PETITS FRAGMENTS NON RECONSTITUABLES

CARRE M / 63 X/Y 29 * 6 ALT 439.66 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 6

*1*187
LIAISONS INFOL: 186.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... OCC MED FRAGM
ENTIEREMENT CALCINE

CARRE M / 63 X/Y 18 * 70 ALT 489.80 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 6

*1*189
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....

CARRE M / 63 X/Y 23 * 5 ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4

*1*190
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE UNIQUEMENT

CARRE L / 63 X/Y 32 * 98 ALT 489.75 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2 - ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*192
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G ENTIER

CARRE M / 62 X/Y 55 * 88 ALT 489.97 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 CONTRE MURET MVI

*1*191
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE UNIQUEMENT

CARRE N / 62 X/Y 43 * 17 ALT 490.03 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2 CONTRE MURET MVI

*1*193
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
DIVERS PETITS FRAGMENTS NON RECONSTITUABLES

CARRE N / 62 X/Y 50 * 5 ALT 489.97 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4

*1*194
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND D DIST
ENFANT

CARRE M / 62 X/Y 43 * 77 ALT 489.85 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 2 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE, CONTRE MURET MVI

DISPERSION:

FIXATIONS INFOL:

*1*195
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
REGION MENTIONNEE SEULEMENT

CARRE M / 62 X/Y 78 * 88 ALT 489.97 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3 ALTITUDE EXTRAPOLEE APPROXIMATIVE

DISPERSION:

FIXATIONS INFOL:

*1*196
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|-------|-----|-------|
| FRONT | MED | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE M / 62 X/Y 44 * 10 ALT 489.89 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 CONTRE MURET MVI

DISPERSION:

FIXATIONS INFOL:

*1*197
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|-------|-----|--------|
| PAR | G | ENTIER |
| FRONT | MED | FRAGM |
| UCC | MED | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE M / 62 X/Y 44 * 10 ALT 489.89 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 CONTRE MURET MVI

DISPERSION:

FIXATIONS INFOL:

*1*198
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- PAR G ENTIER
- PAR D FRAGM
- FRONT MED FRAGM
- TEMP G FRAGM
- TEMP D FRAGM
- MAX G ENTIER
- MAX D ENTIER
- MAL D ENTIER

4.OS ISOLE.....
RECONSTITUTION CRANE IMPOSSIBLE

CARRE M / 62 X/Y 54 * 10 ALT 489.89 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 CONTRE MURET MVI

*1*200
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

- 1.
- 2. MANDIBULE
- 3. OS EN CONNEXION.. NO4: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE..... MAND D DIST

CARRE M / 62 X/Y 57 * 50 ALT 489.80 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*199
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND D FRAGM

CARRE M / 62 X/Y 48 * 38 ALT 489.80 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4, CONTRE MURET MVI ALTITUDE APPROXIMATIVE
EXTRAPOLEE

*1*201
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

- 1.
- 2. MANDIBULE
- 3. OS EN CONNEXION.. NO4: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE UNIQUEMENT

CARRE M / 63 X/Y 49 * 68 ALT 489.90 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*202
LIAISONS INFOL: 203.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTIONNEE UNIQUEMENT

CARRE M / 62 X/Y 98 * 77 ALT 489.85 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 6 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*204
LIAISONS INFOL: 203.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... PAR D FRAGM

CARRE M / 62 X/Y 96 * 17 ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4

*1*203
LIAISONS INFOL: 204.

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... PAR G FRAGM

CARRE M / 62 X/Y 78 * 72 ALT 489.85 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 5

*1*205
LIAISONS INFOL: 206.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... FRONT MED FRAGM

CARRE M / 63 X/Y 2 * 63 ALT 489.90 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*206
LIAISONS INFOL: 205.

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... FRONT MED FRAGM

CARRE M / 63 X/Y 20 * 50 ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4

*1*208
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE L / 62 X/Y 84 * 87 ALT 489.71 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*207
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE M / 63 X/Y 1 * 56 ALT 489.83 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 5

*1*209
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT VIEILLARD

CARRE L / 63 X/Y 1 * 85 ALT 489.75 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*210
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE L / 53 X/Y 3 * 85 ALT 489.55 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*212
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE L / 53 X/Y 13 * 65 ALT 489.62 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3 ALTITUDE APPROXIMATIVE EXTRAPOLEE

*1*211
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT. OS COMPLETEMENT ECLATE AU FEU

CARRE L / 53 X/Y 20 * 88 ALT 489.68 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 6

*1*213
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G DIST

CARRE L / 53 X/Y 24 * 60 ALT 489.64 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*214

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE L / 53 X/Y 45 * 98 ALT COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 4

*1*216

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE M / 53 X/Y 49 * 20 ALT 489.92 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 1

*1*215

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... HAND G DIST

CARRE M / 63 X/Y 48 * 3 ALT 489.80 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGE 3

*1*217

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: OS ISOLE COMPLET OU NON INCOMPL * CARBO

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

4.OS ISOLE..... FEM G/D DIAPH
COLORATION: VERTE DUE A UN METAL PROBABLEMENT DU CUIVRE

CARRE N / 62 X/Y 50 * 18 ALT 490.03 COUCHE FI
REMARQUES: DECAPAGES 1 ET 2

*1*281

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....

CARRE K / 63 X/Y 5 * 2 ALT 489.30 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*282

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NO4: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....

NON RETROUVE - NO FAISANT PEUT-ETRE DOUBLE EMPLOI AVEC UN DES
CRANES RECOLTES EN 1971 (CF. NO INFOL 281)

CARRE K / 63 X/Y 1 * 10 ALT 489.40 COUCHE
REMARQUES:

*1*283

LIAISONS INFOL:

DISPERSION: RACCORD PROBABLE DU MATERIEL 1969 AVEC LE MATERIEL
1971 TROUVE AU MEME ENDROIT (UN SEUL NO INFOL)

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

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NO4: COTE: PARTIE:

| | | |
|------|-----|--------|
| MAX | MED | ENTIER |
| MAL | D | FRAGM |
| OCC | MED | FRAGM |
| PAR | G | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |
| TE4P | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE K / 62 X/Y 30 * 5 ALT 489.41 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*284

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....

CARRE K / 62 X/Y 85 * 25 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: ALTITUDE INCONNUE

*1*285
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2. CRANE SANS BASE
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|------|-------|---------|
| TEMP | G | ENTIER |
| MAX | MED | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE K / 63 X/Y 45 * 53 ALT 489.60 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*286
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2. CRANE SANS FACE
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|------|-------|---------|
| MAL | D | ENTIER |
| MAX | MED | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE K / 62 X/Y 35 * 65 ALT 489.51 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*287
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|-------|-------|---------|
| FRONT | MED | FRAGM |
| PAR | G | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

ATTRIBUTION DES OS AU CRANE 287 INCERTAINE POSSIBILITES DE
MELANGE AVEC 288. JEUNE
CARRE K / 62 X/Y 57 * 84 ALT 489.55 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*288
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|-------|-------|---------|
| FRONT | MED | FRAGM |
| PAR | G | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

ATTRIBUTION DES OS AU CRANE 288 INCERTAINE POSSIBILITES DE
MELANGE AVEC 287. JEUNE
CARRE K / 62 X/Y 57 ALT 489.55 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*289

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2. DENT
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|-------|-------|---------|
| FRONT | MED | FRAGM |
| PAR | G | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE L / 63 X/Y 1 * 1 ALT 489.43 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*291

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET

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

4.OS ISOLE.....
NON RETROUVE

CARRE L / 62 X/Y 71 * 30 ALT 489.60 COUCHE 5B
REMARQUES: EVENTUELLEMENT REMANIEMENT PAR FOSSE TOMBE BR/ANC/1

*1*290

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|-------|-------|---------|
| FRONT | MED | FRAGM |
| PAR | G | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |
| MAX | MED | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

JEUNE

CARRE L / 62 X/Y 80 * 10 ALT 489.66 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*292

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2. CRANE SANS BASE
 - 3. OS EN CONNEXION..
- | NOM: | COTE: | PARTIE: |
|------|-------|---------|
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |
| MAX | MED | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE L / 62 X/Y 90 * 35 ALT 489.73 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*293

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

| NOM | COTE | PARTIE |
|-----|------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4.OS ISOLE.....

PETITS FRAGMENTS 0 POSSIBILITES DE MELANGE AVEC 294

CARRE L / 62 X/Y 90 * 50 ALT 489.63 COUCHE 58
REMARQUES:

DISPERSION:

LIAISONS INFOL:

*1*294

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 - 2.
 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|-------|-----|--------|
| FRONT | MED | ENTIER |
| PAR | G | FRAGM |
| PAR | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

VOIR EVENTUELLEMENT PETITS FRAGMENTS CATALOGUES AVEC 293

CARRE L / 62 X/Y 90 * 50 ALT 489.69 COUCHE 58
REMARQUES:

DISPERSION:

LIAISONS INFOL:

*1*295

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

| | | |
|------|-----|-------|
| MAL | D | FRAGM |
| MAX | MED | FRAGM |
| TEMP | G | FRAGM |
| TEMP | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

JEUNE, HYDROCEPHALIE

CARRE L / 62 X/Y 78 * 60 ALT 489.67 COUCHE 58
REMARQUES:

DISPERSION:

LIAISONS INFOL:

*1*296

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 2. CRANE SANS BASE
 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|------|---|--------|
| TEMP | G | ENTIER |
| TEMP | D | FRAGM |

4.OS ISOLE.....

CARRE L / 62 X/Y 62 * 70 ALT 489.67 COUCHE 58
REMARQUES: EVENTUELLEMENT REMANIEMENT PAR FOSSE BR/ANC/1

DISPERSION:

LIAISONS INFOL:

*1*297

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... OCC MED FRAGM
 JEUNE. PETITS FRAGMENTS DIVERS EVENTUELLEMENT EN RELATION AVEC
 296
 CARRE L / 62 X/Y 52 * 70 ALT 439.67 COUCHE 5B
 REMARQUES: EVENTUELLEMENT REMANIEMENT PAR FOSSE BR/ANC/1

*1*299

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
 UNITE PRATIQUEMENT COMPLETE EXTREMITES BRANCHES MONTANTES
 ABIMEES
 CARRE I / 63 X/Y ALT COUCHE 5B
 REMARQUES: PLAN GRAESER NO 7

*1*298

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
- 2.
3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
 TEMP D FRAGM
 FRONT G FRAGM

4.OS ISOLE.....
 PLUS PETITS FRAGMENTS INDETERMINABLES - CRANE D ENFANT -
 FRONTAL METOPIQUE
 CARRE I / 63 X/Y 55 * 60 ALT 489.10 COUCHE 5B
 REMARQUES:

*1*300

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND D ENTIER
 CARRE I / 63 X/Y 75 * 8 ALT 489.03 COUCHE 5B
 REMARQUES: PLAN GRAESER NO 9

*1*301
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
UNITE PRATIQUEMENT COMPLETE

CARRE I / 53 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: PLAN GRAESER NO 10

*1*303
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
MANQUENT EXTREMITES BRANCHES MONTANTES

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: PLAN GRAESER NO 13

*1*302
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G PROX

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: PLAN GRAESER NO 12

*1*304
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
UNITE PRATIQUEMENT COMPLETE

CARRE I / 53 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: AVEC CRANE NO 1 ET OSSEMENTS ALENTOUR LA MANDIBULE (D ADULTE) NAAPPARTIENT PAS A CE CRANE (D ENFANT)

*1*305
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
MANQUE BRANCHE MONTANTE DROITE
CARRE G / 63 X/Y 65 * 9 ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES 6.05/6.10 ET 62.60/62.70

*1*307
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT
CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES 61-62/4-6

*1*306
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
BRANCHES MONTANTES ABIMEES
CARRE F / 63 X/Y 90 * 60 ALT COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*308
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT
CARRE G / 65 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES 6-7/64-65

*1*309
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
MANDIBULE COMPLETE

CARRE H / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES TEMOIN 7/62.25-64.50

*1*311
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
MANDIBULE PRAIQUEMENT COMPLETE

CARRE H / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES MVI PORTE/STRATI METRE 7

*1*310
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G ENTIER

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES TEMOIN ENTREE MVI

*1*312
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ENTIERE (ENFANT)

CARRE L / 62 X/Y 90 * 50 ALT 489.69 COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES AVEC CRANE 3 - NE VA PAS AVEC CRANES NO
INFOL 293 ET 294 (ADULTES)

*1*313
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE / X/Y ALT COUCHE 58
REMARQUES: COORDONNEES 61.50-63/9-11

*1*315
LIAISONS INFOL: 322.

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND D DIST
DENTS FORTEMENT USEES

CARRE / X/Y ALT COUCHE 53
REMARQUES: COORDONNEES 61.50-63/9-11

*1*314
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE / X/Y ALT COUCHE 58
REMARQUES: COORDONNEES 61.50-63/9-11

*1*316
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE..... MAND G DIST

CARRE / X/Y ALT COUCHE 58
REMARQUES: COORDONNEES 61.50-63/9-11

*1*317
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE L / 62 X/Y 71 * 30 ALT 489.60 COUCHE 5B
REMARQUES: EVENTUELLEMENT REMANIEMENT PAR FOSSE TOMBE BR/ANC/1

*1*319
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1.
 2. MANDIBULE
 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
- | | | |
|------|---|------|
| MAND | G | DIST |
| MAND | D | PROX |

4.OS ISOLE.....

CARRE L / 62 X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: AU-DESSOUS CRANES 8 ET 16

*1*318
LIAISONS INFOL:

DISPERSION: ETIQUETTE SAUTER 0 MANDIBULE DONT BRANCHE MONTANTE
DROITE LAISSEE EN PLACE DANS LE TEMOIN
UNITE: CRANE PLUS OU MOINS COMPLET INCOMPL * NO/CARBO

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE / X/Y ALT COUCHE 5B
REMARQUES: COORDONNEES ,61.50-63/9-11

*1*320
LIAISONS INFOL:

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

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

4.OS ISOLE.....
ZONE MENTONNIERE SEULEMENT

CARRE K / 63 X/Y 5 * 10 ALT 489.30 COUCHE 5B
REMARQUES:

*1*389
LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1. SQUELETTE EN POSITION REPLIEE COUCHE 20
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

DISPERSION

LIAISONS INFOL:

DISPERSION: SQUELETTE EN POSITION REPLIEE
 UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET COMPL * NO/CARBO
 REMARQUES: OS EN CONNEXION NOM: COTE: PARTIE:
 1. SQUELETTE EN POSITION REPLIEE COUCHE 20
 2.
 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
 4.OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

4-OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

DISPERSION

LIAISONS INFOL:

LIAISONS INFOL:

DISPERSION:

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

- 1. SQUELETTE EN POSITION REPLIEE COUCHE 20
- 2.
- 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:

4.OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

DISPERSION

LIAISONS INFOL:

DISPERSION: SQUELETTE EN POSITION REPLIEE
 UNITE: INDIVIDU PLUS OU MOINS COMPLET COMPL * NO/CARBO
 REMARQUES: OS EN CONNEXION NOM: COTE: PARTIE:
 1. SQUELETTE EN POSITION REPLIEE COUCHE 20
 2.
 3. OS EN CONNEXION.. NOM: COTE: PARTIE:
 4.OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

4-OS ISOLE.....
 BON ETAT DE CONSERVATION SAUF CRANE DEUX OS EXCEPTIONNELLEMENT
 CARBONISES PAR CONTACT SECONDAIRE AVEC FOYER SUSJACENT
 CARRE D / 61 X/Y ALT 488.50 COUCHE 5A3MAJ
 REMARQUES: POSITION ORIGINELLE DU SQUELETTE LEGEREMENT
 PERTURBEE (MAXILLAIRE INFERIEUR SUR FEMUR) ALTITUDE DES OS
 VARIANT ENTRE 488.46 ET 489.59

DISPERSION

LIAISONS INFOL: