

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes

VERCORIN, SAINT-BONIFACE

1993

INTERVENTION ARCHEOLOGIQUE
(2 au 14 août 1993)

Gaëlle Buhler, Frédéric Buhler, Vincent Dayer

(décembre 1993)

SOMMAIRE

A. Référence du site.

B. Déroulement des travaux.

C. Présentation du site.

D. Objectifs et stratégie de fouille.

E. Organisation des travaux.

1. Cadre topographique
2. Tranchées et coupes
3. Documentation de terrain
4. Mobilier archéologique
5. Stratégie d'échantillonnage

F. Les données stratigraphiques.

1. Ensembles sédimentaires
2. Diagramme et description des couches

G. Bilan archéologique.

1. Niveaux archéologiques
2. Conclusion

A. Référence du site

- Gisement archéologique à l'emplacement de l'église St Boniface.
- Commune de Vercorin, district de Sierre, canton du Valais.
- Coordonnées :
- N° de parcelle : ?

B. Déroulement des travaux

L'intervention de sauvetage s'est déroulée du 2 au 14 août 1993 avec à la participation de Isabelle Azagury, Gaëlle Buhler-Baudais, Frédéric Buhler et Vincent Dayer qui ont assuré 381.5 heures de travail. Le présent rapport a nécessité 44 heures d'élaboration.

Les travaux de terrain ont concerné une surface exploitable d'environ 24 m² ; les couches archéologiques atteignaient en moyenne 40 cm d'épaisseur ; 7 décapages (avec relevés en plans et nivellements) et l'analyse de 7 coupes stratigraphiques ont été effectués (cf fig1).

C. Présentation du site

A l'occasion de la fouille archéologique de l'église de Saint Boniface menée par A. Antonini, des fragments de céramique grossière attribuées à des périodes préhistoriques ont été mis au jour, motivant ainsi l'intervention d'une équipe de préhistoriens afin de récolter les informations nécessaires en complément aux recherches engagées dans le projet de 1990/91 : "Le territoire de Vercorin. Etude pluridisciplinaire sur l'occupation du sol" (projet financé par Institut Kurt Boesch/commune de Chalais-Vercorin/Office des recherches archéologiques).

L'intervention s'est déroulée à la suite des travaux engagés par les archéologues médiévistes. Les couches préhistoriques n'étaient conservées que partiellement entre les diverses excavations liées aux phases d'aménagement de l'ancienne église et une tranchée moderne de drainage. La séquence repérée est tronquée, soit partiellement, soit totalement selon les zones (cf. fig.1). Dans la zone nord du site toute la séquence postérieure à la moraine est arasée.

D. Objectifs et stratégie de fouille

Considérant la surface conservée du site et sa fragmentation, les objectifs principaux de la fouille demeurent essentiellement d'ordre stratigraphique. Il s'agit d'étudier les modes de dépôts sédimentaires, de distinguer les différents niveaux archéologiques et de mettre en place une chronostratigraphie étayée par les analyses au C14. Les datations devraient permettre en outre de préciser les données de l'analyse pluridisciplinaire 1990/91 du territoire agro-pastoral de Vercorin. La seule approche stratigraphique aurait été malgré tout insuffisante pour préciser la fonction et l'évolution du site préhistorique c'est pourquoi, dans les limites du peu de temps imparti, nous nous sommes efforcés d'accumuler un maximum d'informations concernant les structures et le mobilier archéologique. De plus, en relation avec le projet précité, des sédiments de chaque couche archéologique ont été prélevés en vue de la récolte de macrorestes (tamisage Karine Jacquot, détermination en cours).

E. Organisation des travaux

1. Carroyage :

Nous nous sommes fondés sur le carroyage préalablement implanté par l'équipe chargée de l'étude des vestiges médiévaux.

Chaque structure archéologique mise au jour a été repérée en 3 dimensions, suivant un carroyage défini par les axes alphanumériques suivants :

D'ouest en est : 0 -10 (axe X) ; axe 0,00 = ligne 5 de la fouille médiévale
Du sud au nord : A-H (axe Y) ; axe A,00 = ligne 6 de la fouille médiévale

2. Tranchée et coupes

Les différents fossés et fosses d'époque historique dégagés lors de la fouille de l'ancienne église, ainsi que la tranchée moderne du tuyau de drainage ont permis une exploration stratigraphique rapide du site. Nous avons rectifié et relevé 7 coupes, permettant une bonne étude des modes de dépôts sédimentaires. Les 2 principales coupes (situation sur la figure 1) sont présentées en annexe : coupe G, axe Nord-Sud et coupe F, axe Est-Ouest (cf.fig.2 et 3).

3.Documentation de terrain

- Relevés des plans de décapages au 1/20^{ème} (4 plans).
- Relevés des coupes au 1/10^{ème} (7 coupes).
- Couverture photographique de chaque décapage et de chaque coupe.
- Journal de fouille.
- Fiches "mobilière" par m² et par couche.
- Fiches "échantillons sédimentologiques" par zone et par couche (pour datations C14, paléobotanique etc...).
- Fiches "anomalies".

4.Mobilier archéologique

Chaque fragment (céramique et os) a été nettoyé, marqué, et sérié par couche.
Un dessin de chaque élément typologique a été réalisé (cf fig.5).

5.Stratégie d'échantillonnage

Suite à l'absence de charbons constatée en coupe, nous avons décidé de prélever une plus grande quantité de sédiments dans chacun des horizons repérés, augmentant ainsi nos chances de pouvoir effectuer des datations C14. De plus le tamisage des prélèvements a été effectué et des graines carbonisées récoltées (voir datations VS1,couche 4 ; VS2, couche 2 ; VS3, couche 5a).

F.Les données stratigraphiques

1.Ensembles sédimentaires

L'étude des 7 coupes relevées, ainsi que l'observation de diverses petites coupes dispersées sur l'ensemble du site a permis de bien distinguer les niveaux et leur extension. En ce qui concerne le mode de sédimentation, 3 ensembles sédimentaires ont été reconnus :

Ensemble supérieur A : formation sablo-limoneuse gravillonneuse (colluvion ou remblais). Présence de mobilier et de structures archéologiques.

Ensemble intermédiaire B : séquence de "loess colluvionné" présence de matériel archéologique au sommet.

Ensemble inférieur C : ensemble formé par la moraine avec en surface, un lit de gravillons oxydés (fluvio-glaciaire ?).

2. Diagramme et description des couches (cf coupes fig 2 et 3)

Ensembles	Couches	Descriptions
Médiéval	1	Reste de plaquage, lié à l'installation du sol de l'ancienne église du XII ^{ème} /XIII ^{ème} siècle.
A	2	Limon sableux brun jaune, moyennement compact, gravillonneux, contenant des petites pierres anguleuses. Présence de matériel et de structures archéologiques.
	3	Limon sableux brun orangé, moyennement compact, moins gravillonneux que 2, petites pierres anguleuses éparées. Présence de structures et de matériel archéologique.
	3-4	Limon sableux de coloration hétérogène, de type colluvion, moins gravillonneux que 3, transition entre le colluvionnement 3 et les "loess" 4. Présence de matériel archéologique.
B	4	"Loess" brun, parfois foncé, gravillons épars, cailloutis dispersés et anguleux ("loess" colluvionné). Présence de matériel archéologique.
	5a	"Loess" brun foncé à noir, d'aspect charbonneux, avec pierres éparées, présence de faune carbonisée et de gros charbons (défrichement ?).
	5b	"Loess" orange, altéré par pédogénèse avec quelques rares pierres éparées.
	5c	"Loess" jaune, gros blocs de calcaire dans la zone N-O du site.
C	6a	Gravier sableux vert avec oxydations brunes en lentilles discontinues.
	6b	Limon fin vert en lentilles discontinues.
	6c	Gravier sableux très caillouteux vert.

G.Bilan sur le mobilier et les structures archéologiques

Couche 2 :

- 2 structures :
- A3 : petite fosse avec remplissage de limon caillouteux brun foncé, humique ; diamètre 30cm ; profondeur 30cm, fonction indéterminée ; absence de mobilier.
 - A19 : fosse avec remplissage de limon caillouteux brun foncé ; diamètre 65cm ; profondeur 40cm, fonction indéterminée ; absence de mobilier.

Mobilier : 6 fragments de faune indéterminés, 29 fragments de céramiques dont un fragment de panse avec départ d'anse, quatre fragments de bords dont un décoré d'incisions verticales (cf fig 5).

Après tamisage et flottage, les échantillons ont livrés suffisamment de charbon permettant d'effectuer une datation au Carbone 14 de cet horizon (VS2).

VS2 : ARC 1140, saule ou peuplier, résineux plus conifère. 3026±86 BP / 1460-1515 BC (2σ)

Type d'occupation : indéterminé (proximité d'un habitat).

Couche 3 :

- 12 structures :
- A1 : trou de poteau avec calage (profondeur 25cm).
 - A15 : trou de poteau avec remplissage de sédiment fin gris foncé, diamètre au sommet 45cm, se rétrécissant à la base ; calage ; (profondeur 40cm).
 - A6, A7, A8, A9, A10, A13 : série de 6 trous de piquets, parfois avec petits calages, remplissage de limon noirâtre, d'une profondeur moyenne de 15 cm.
 - A12 : empièchement localisé dans un cercle, sédiment fin et poudreux, pierres anguleuses, présence d'un trou de poteau au centre avec calage ; profondeur 40 cm, pas de mobilier.
 - A4 : fosse avec remplissage de limon brun et charbonneux, fragments de faune et placage noirâtre et gravillonneux sur le fond, fonction indéterminée. Cette fosse recoupe partiellement le trou de poteau A1.
 - A18 : fosse avec remplissage de limon brun charbonneux, 2 céramiques dans les bords ainsi que des grosses pierres. Cette structure a été entièrement recoupée par les fonts baptismaux de l'église du XII^{ème} siècle.
 - A11 : cuvette de 15 cm de diamètre, profondeur 10 cm, remplissage de limon noirâtre avec petits charbons et fragments de faune sur les bords.

Type d'occupation : les 12 structures attribuées à cet horizon attestent la présence d'un habitat à cet emplacement ; leur répartition structurelle ne permet pas d'observer une organisation significative (angle ou paroi de bâtiment).

Couche 3-4 :

Mobilier : 7 fragments de céramique

Structure : aucune ; il s'agit probablement d'un niveau de remblais pour une installation.

Couche 4 :

Mobilier : 4 fragments de faune indéterminés, 2 fragments de céramiques

Structures : -A17 : gros empierrement de blocs calcaires d'aspect émoussés, il s'agit probablement d'un aménagement de sol (radier?).

Le charbon récolté dans cette couche a fait l'objet d'une datation au C14 (VS1).

VS1 : ARC 1102, bouleau, mélèze, saule ou peuplier, plus résineux, plus conifère. 33621±99 BP / 2295-1740 BC (2d)

Type d'occupation : indéterminé.

Couche 5a :

Cette couche n'a pas livré de témoin archéologique mais elle correspond probablement à un ancien horizon humifère anthropisé, tronqué par l'érosion correspondant à un défrichement par le feu pour la mise en culture. Une datation au C14 a été effectuée (VS3).

VS3 : ARC 1106, 100% résineux. 4028±113.BP / 2890-2280 BC

2. Conclusion

La fouille a permis de repérer et d'analyser 4 niveaux d'occupation préhistoriques, sous les vestiges les plus anciens du bâtiment médiéval. Pour l'heure il est difficile de dater ces occupations qui ont livré très peu de vestiges : empreintes de poteaux et de piquets, petites fosses à détritiques ou autres usages mal établis, charbons et ossements d'animaux. Quelques fragments de céramique de facture grossière peuvent être attribués sous réserve à l'âge du Bronze (2ème millénaire avant J.C.). Seules les datations au Carbone 14 permettront de situer précisément ces couches d'occupation ; on pense être à l'emplacement ou à la périphérie d'un hameau installé dans la pente sur le replat occupé par le cimetière actuel. La fouille a vraisemblablement concerné les limites amont du site au vu de la concentration des structures dans la zone sud.

Ces découvertes ont un intérêt certain. En effet si les datations au Carbone 14 le confirment, elles apporteront la preuve de l'existence d'habitat préhistorique à Vercorin et compléteront de manière significative les données de l'analyse pluridisciplinaire du territoire agro-pastoral de 1990-91. On notera enfin que pour l'ensemble du Valais, on ne connaît pour l'âge du Bronze qu'un seul établissement préhistorique à cette altitude : le site de Zeneggen, 1600m, occupé à la fin de l'âge du Bronze moyen, vers environ 1300 avant J.C.

Analyse typologique de la céramique

- 1 : Jarre; fragment de panse à mamelon
- 2 : jarre ; lèvres aplaties, décors ongulés sur le rebord externe ; pâte grossière sombre à dégraissant de schiste
- 3 : cruche / jarre ; lèvres épaissies en bourrelet; pâte grossière sombre à dégraissant de schiste / talcschiste
- 4 : jarre ; lèvres épaissies en bourrelet ; pâte grossière sombre à dégraissant de quartz / quartzite
- 5 : jarre ; lèvres épaissies en bourrelet ; pâte grossière sombre à dégraissant de quartz / quartzite
- 6 : cruche / jarre ; lèvres épaissies en bourrelet ; pâte grossière sombre à dégraissant de schiste / talcschiste
- 7 : jarre ?; fond plat et départ de panse ; pâte grossière sombre à dégraissant de quartz

N°1 à 5, couche 2 : Bronze moyen ou début du Bronze final

parallèles :

- N° 1, voir M. David-Elbiali, ASSPA 70, 1987, p.70, pl.1, fig.1/3.11
- N° 3 et 4, voir M. David-Elbiali, ASSPA 73, 1990, p.39, pl.2B

N° 6 à 7, couche 3 : Bronze moyen

parallèles :

- N° 6, voir M. David-Elbiali, ASSPA 73, 1990, p.39, pl.2B
- N° 7, forme plutôt de l'âge du Bronze moyen ou du Bronze final

FIG 2

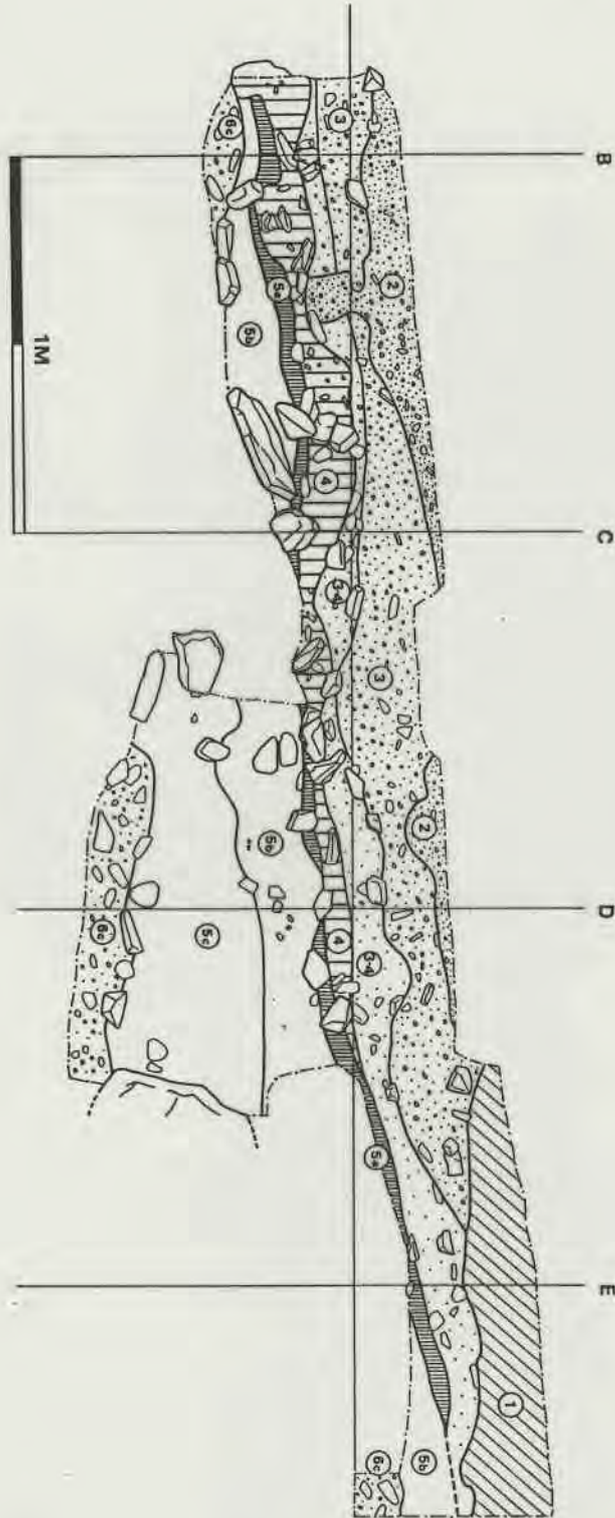


FIG 3

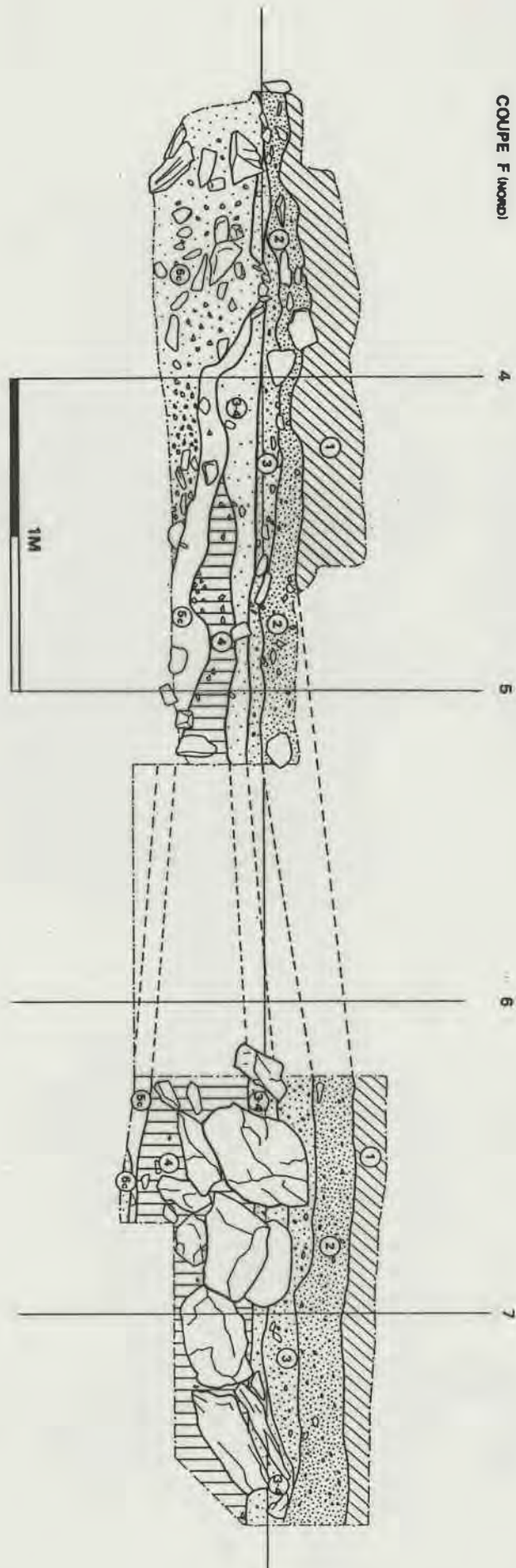


FIG 4



VB 93. COUPE D

VB 93. VUE GENERALE DU SITE AU DECAPAGE 2



FIG 5



1



2



3



4



5



6



7

NO 1 à 5 : couche 2
NO 6 à 7 : couche 3

	Zone	Carre	No	Nombre	Nature	Position	Dessin
VB93	4	A4	1	2	FA UNE		.F.
VB93	4	A5	1	1	CERAMIQUE	PANSE	.F.
VB93	3	A6	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	3	A6	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	3	A6	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	3	A7	1	1	FAUNE		.F.
VB93	4	B3	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B3	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B3	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	4	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	5	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	7	1	PIERRE		.F.
VB93	4	B4	8	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	9	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B4	10	1	FAUNE		.F.
VB93	4	B5	1	1	CERAMIQUE	BORD	.T.
VB93	4	B5	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	4	B5	3	1	CERAMIQUE	BORD	.F.
VB93	4	B5	4	1	FAUNE		.F.
VB93	4	B5	5	2	FAUNE		.F.
VB93	3	B6	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	3	B6	2	1	FAUNE		.F.
VB93	3	B7	1	1	FAUNE		.F.
VB93	3	B7	2	1	CERAMIQUE	BORD	.T.
VB93	3	B7	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	3	B7	4	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B8	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B8	2	1	BRONZE		.F.
VB93	1	B8	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B8	4	1	FAUNE		.F.
VB93	1	B8	5	1	FAUNE		.F.
VB93	1	B9	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B9	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B9	3	2	FAUNE		.F.

	Zone	Carre	No	Nombre	Nature	Position	Dessin
VB93	1	B9	4	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	B10	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	1	2	FAUNE		.F.
VB93	5	C4	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	4	3	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	5	5	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	6	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	7	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	C4	8	1	FAUNE		.F.
VB93	1	C8	1	2	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	2	1	CERAMIQUE	BORD/DECOR	.T.
VB93	1	C9	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	4	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	5	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	6	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	7	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	8	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C9	9	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	C10	1	1	FAUNE		.F.
VB93	5	D4	1	1	CERAMIQUE	PANSE/DECOR	.T.
VB93	5	D4	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	D4	3	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	D8	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	D8	2	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	1	D10	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	5	E4	1	1	PIERRE		.F.
VB93	5	E4	2	1	FAUNE		.F.
VB93	5	E4	3	1	BRONZE		.F.
VB93	5	E4	4	1	CERAMIQUE	FOND	.T.
VB93	5	E4	5	3	CERAMIQUE	BORD	.T.
VB93	5	E5	1	1	?		.F.
VB93	2	E6	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	2	E10	1	1	CERAMIQUE	BORD	.T.
VB93	2	E7	1	1	CERAMIQUE		.F.
VB93	2	F8	1	1	CERAMIQUE		.F.