



OBERSTALDEN (VT10)

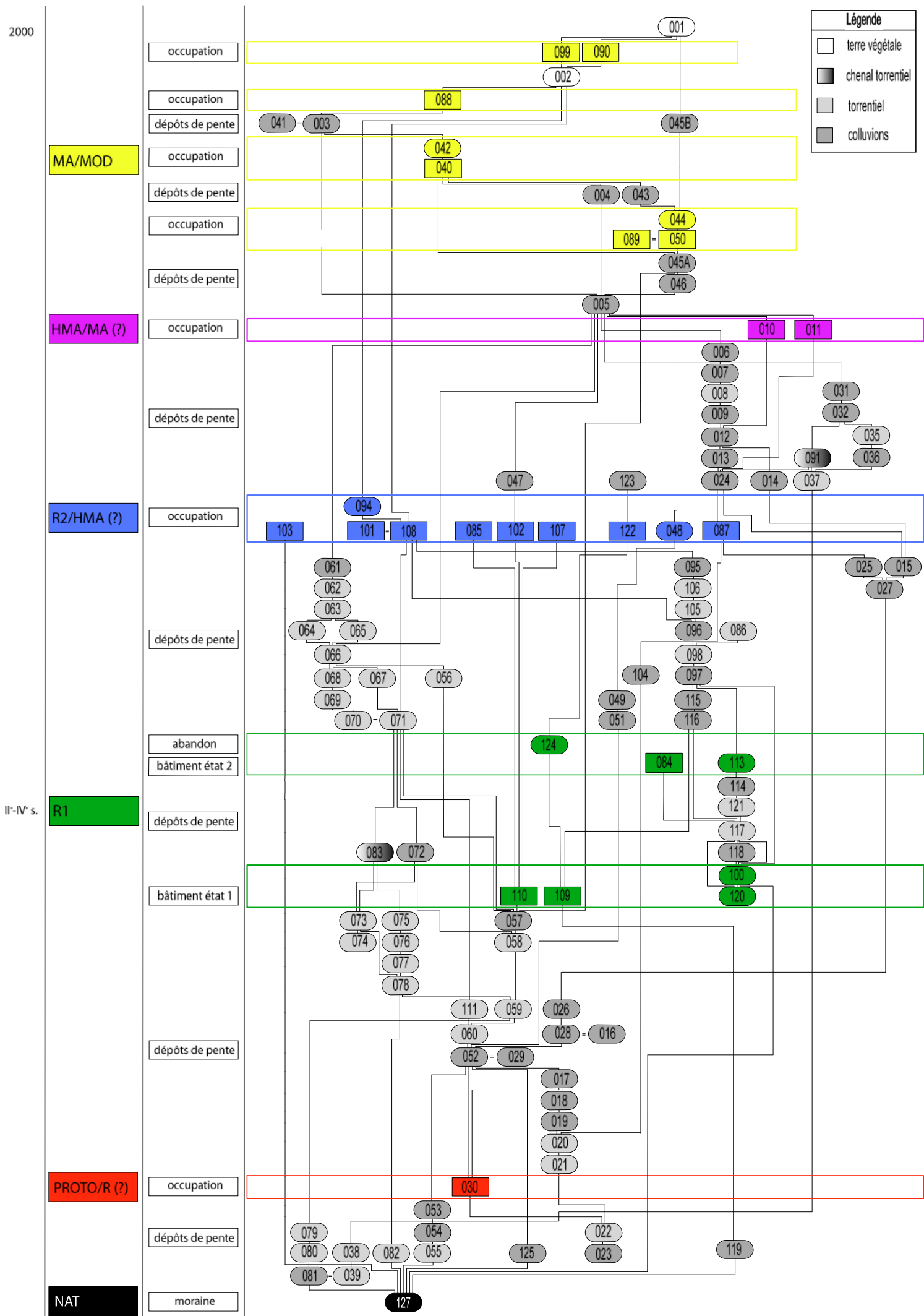
Chantier Blatter (parcelle 2542)

Fouilles archéologiques (mai-juin 2010)

O. Paccolat
F. Maret

Octobre 2010

TABLEAU CHRONO-STRATIGRAPHIQUE



Visperterminen / Oberstalden Maison Blatter

Caractéristiques	3
1. Situation et circonstances de la fouille.....	3
2. Séquence stratigraphique.....	4
3. Découvertes archéologiques	5
3.1. Phase PROTO/R?	
3.2. Phase R1 (II ^e -IV ^e s. apr. J.-C.)	
3.3. Phase R2/HMA?	
3.4. Phase HMA/MA?	
3.5. Phase MA/MOD	
4. Mobilier archéologique	8
5. Bilan de l'intervention.....	9
6. Illustrations.....	10
Documents annexes	17
Liste des unités de terrain	
Liste du mobilier	
Liste des relevés	

Page de couverture : fibule de type Misox découverte lors de l'intervention archéologique. Longueur 19 cm.

Caractéristiques

Commune	: Visperterminen, district de Viège
Lieu-dit	: Oberstalden
Chantier	: maison Blatter, parcelle no 2542
Sigle	: VT10
Coordonnées	: CNS 1288, env. 635130/124805. Altitude 1038 m
Projet	: construction d'une maison familiale et d'un garage
Surface explorée	: env. 100 m ²
Surface fouillée	: env. 60 m ²
Intervention	: du 25 mai 2010 au 11 juin 2010
Equipe de fouille	: Jean-Christophe Moret (archéologue, responsable du chantier), Fabien Maret (archéologue), Romain Andenmatten (étudiant)
Mandataire	: Bureau TERA Sàrl, Sion (O. Paccolat)
Topographie	: Claude-Eric Bettex (Archéologie cantonale)
Coordination	: Archéologie cantonale

1. Situation et circonstances de la fouille

En raison des nombreuses découvertes archéologiques faites au cours de ces dernières années sur le coteau d'Oberstalden¹, la construction d'une villa familiale (maison Blatter) projetée sur la parcelle n° 2542 (**fig.1**) a fait l'objet d'une surveillance archéologique le 25 mai 2010². Dans ce but, trois tranchées parallèles Tr1 à Tr3 ont été ouvertes dans le sens de la pente au moyen d'une petite pelle mécanique. Les premières observations ont permis de repérer quelques vestiges uniquement dans la tranchée Tr1. Les deux autres tranchées, qui n'ont rien livré et qui ont fait l'objet d'un relevé stratigraphique rapide, ont été refermées dans les jours suivants. Suite à la décision de l'archéologue cantonal François Wiblé, le mandat pour une fouille archéologique d'une durée de trois semaines a été attribué au bureau TERA Sàrl de Sion.

Après avoir relevé les profils nord et sud de la tranchée Tr1, la zone de fouille a été élargie à la pelle mécanique en direction du nord d'abord puis vers le sud, sans pour autant que la totalité de l'emprise du bâtiment projeté ne soit complètement explorée (**fig.2, 3, 5**). Les dégagements successifs à la pelle mécanique ont été suivis par le nettoyage des nouveaux profils dont seul le bord sud a été relevé (STG4), et par le décapage et le relevé des surfaces en plan. Dans les derniers jours de l'intervention, deux sondages manuels ont encore pu être réalisés en direction du sud.

La brièveté de l'intervention n'a pas permis une extension plus importante de la zone fouillée et par conséquent un dégagement plus exhaustif des structures les plus importantes. Il faut ajouter à ces difficultés celles touchant à la complexité d'un site de pente perturbé par des colluvionnements et des chenaux torrentiels.

¹ La dernière intervention s'est déroulée en 2007, légèrement en contrebas du chantier de la maison Blatter. Paccolat O., Moret J.-C., *Oberstalden/Visperterminen, maison Furrer. Intervention 2007 (VT07)*, rapport interne, 2007.

² Sur place, Olivier Paccolat (mandataire), Fabien Maret (archéologue), Romain Andenmatten (étudiant)

Cependant cette intervention archéologique a pu mettre en évidence la présence d'au moins 5 phases d'occupation. Alors que la plus ancienne n'a pu être datée ni caractérisée faute d'élément typologique ou de matériel pour des analyses C14 (fin de l'âge du Fer, début de l'époque romaine ?), la zone fouillée a surtout révélé deux aménagements en terrasse bien conservés. La première occupation peut être datée des environs du II^e-IV^e siècle après J.-C., la seconde n'a en revanche livré aucun indice chronologique pertinent (R2/HMA ?). Une phase tardive avec des vestiges plus ténus (HMA/MA ?) précède les occupations liées à des activités agricoles médiévales ou modernes (MA/MOD).

2. Séquence stratigraphique

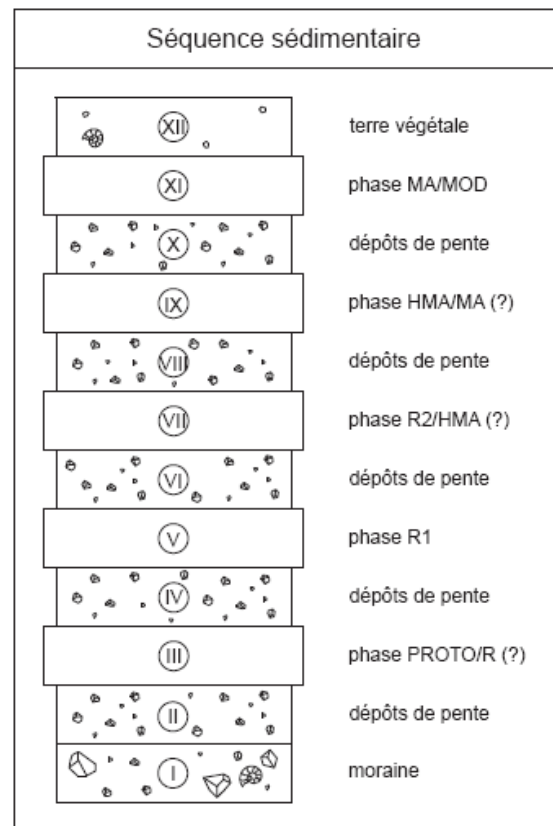
La séquence stratigraphique, d'une épaisseur moyenne de 1,80 m environ, présente une forte sédimentation. Une colonne schématique illustre l'alternance entre les dépôts de pente et les différentes occupations. Ces dernières font l'objet d'une description détaillée dans le chapitre suivant.

I. La moraine glaciaire

Issue de la dernière grande période glaciaire, la moraine est constituée de sédiments sableux, peu gravillonneux, de couleur brun orangé. Elle n'a pas été dégagée sur toute la zone de fouille. La présence d'un gros bloc erratique (dimensions maximales : longueur : 1,20 m ; largeur : 1 m ; épaisseur : 0,60 m) à la surface de la moraine est à remarquer. Ce bloc erratique restera visible jusqu'à la phase R2/HMA (?) et sera à chaque fois intégré dans les aménagements successifs.

II. Délavage de la surface de la moraine et dépôts de pente

La surface de la moraine a été partiellement délavée par des activités torrentielles (UT039, 081). Il en a résulté des dépôts de sables et graviers, d'une couleur brun clair à gris brunâtre. La moraine et les délavages de sa surface sont recouverts par des dépôts fins et grossiers liés à des apports torrentiels et à des colluvionnements.



Séquence sédimentaire schématique

Bien qu'aucun chenal n'a pu être directement observé à ce niveau, il apparaît que tout ou partie de ce versant a été soumis à une forte érosion. L'observation des profils nord et sud de la tranchée Tr1 laisse penser que les phénomènes torrentiels tirent leur origine dans les pentes plus fortes et actuellement recouvertes par la forêt qui dominent le site et présentent encore deux anciens cours d'eau asséchés³. Par la suite, le versant sera soumis de façon constante à des dépôts torrentiels ainsi qu'à des colluvionnements, qui rythmeront les occupations.

³ CNS 1288

IV. Dépôts de pente entre PROTO/R (?) (III) et R1 (V)

Des colluvions et surtout de nombreux dépôts torrentiels séparent les phases PROTO/R (?) et R1 et rendent compte d'une érosion active du versant. Il demeure en l'état difficile d'identifier parmi ces dépôts de pente un éventuel niveau de terrasse lié à l'occupation de la phase PROTO/R (?) (UT30). Le cailloutis UT22 pourrait peut-être avoir fonctionné comme tel.

VI. Dépôts de pente entre R1 (V) et R2/HMA (?) (VII)

Des colluvions, plutôt rares, et surtout des dépôts torrentiels marquent l'abandon du bâtiment de la phase R1 et trahissent une instabilité du versant. Parce que les structures de la phase R2/HMA (?) suivent en partie l'orientation des structures de la phase R1, il apparaît que les dépôts de pente ont seulement recouvert partiellement les structures de la phase R1, ou alors que le souvenir de certaines structures, liées à cette phase, ait été conservé après leur abandon. Le sommet des dépôts UT061 à 064, 066, 056, 095, 106 constitue sans doute le niveau d'implantation des structures liées à la phase R2/HMA (?). Un cailloutis irrégulier et discontinu (UT048) pourrait correspondre au niveau de terrasse lié aux structures de la phase R2/HMA (?).

VIII. Dépôts de pente et chenal torrentiel entre R2/HMA (?) (VII) et HMA/MA (?) (IX)

La présence d'un chenal torrentiel UT091 pourrait éventuellement être mise en relation avec l'abandon de la phase R2/HMA (?), également marqué par des dépôts de pente, des colluvions surtout.

X. Dépôts de pente entre HMA/MA (?) (IX) et MA/MOD (?) (XI)

L'absence de dépôts torrentiels parle en faveur d'une stabilisation du versant, qui semble n'avoir été affecté par la suite que par des colluvions.

XI-XII. Canaux d'irrigation et terrasses agricoles (MA/MOD) (?)

La dernière phase, d'époque moderne ou médiévale en ce qui concerne les structures les plus anciennes, voit une alternance de colluvions. Entre des dépôts, on constate la présence de terrasses agricoles (UT042, 045, 002, 004) soutenues par des murets en pierres sèches, ainsi que des canaux d'irrigation.

3. Découvertes archéologiques (fig.4)

3.1. Phase PROTO/R (?) (III)

Une seule structure (UT30) est attribuée à cette phase d'occupation. Il s'agit de la fondation d'un muret en pierres sèches d'axe nord-sud, constitué de petits blocs anguleux (schistes locaux, diam. max. 0,30 m) et conservé sur deux lits. Cette structure a été en partie détruite lors de l'ouverture de la tranchée Tr1 à la pelle mécanique. Le muret vient s'appuyer contre le bloc erratique déjà mentionné. Il pourrait s'agir des fondations d'un mur amont d'une terrasse dont le niveau de marche (UT022), constitué d'un cailloutis régulier de petites pierres, se développerait en aval. En l'absence d'éléments datant, l'attribution chronologique de cet aménagement reste incertain (âge du Fer ou époque romaine).

3.2. Phase R1 (V) : II^e-IV^e s. après J.-C.

Etat 1 du bâtiment

Cette seconde phase se caractérise par la présence d'un bâtiment semi-enterré de 4,30 m de longueur (nord-sud) et d'une largeur conservée amont-aval de 2,80 m (est-ouest). Le mur amont (UT109), d'une longueur observée sur 4,50 m environ et d'une largeur de 0,50 m, est conservé sur une hauteur maximale de 0,65 m. Il est monté contre terre et présente un parement aval constitué de gros blocs anguleux superposés, que la poussée du terrain a fait s'effondrer en partie au sud (UT124). Le parement amont de ce mur est une accumulation de

petites pierres ayant une fonction de drainage (**fig.8, 9**). Le mur latéral (UT110) d'une longueur conservée de 2,85 m et d'une largeur de 0,60 m à 0,70 m, est lui aussi monté contre terre et constitué de petites pierres servant également de drainage. Il présente des prolongements en direction de l'est et du nord, tous deux difficiles à interpréter. Aucun mur latéral du côté sud n'a été observé : cette limite du bâtiment correspond peut-être au tracé du mur UT122 de la phase postérieure R2/HMA (?) qui pourrait reprendre l'orientation d'un mur plus ancien (UT110).

Le mur UT109 est installé sur un cailloutis naturel (UT119), qui couvre partiellement la moraine (UT127). L'interface entre les niveaux naturels (UT127, 119 et 120) d'une part et les UT117 et 118 d'autre part correspondrait au niveau de marche de l'état 1 du bâtiment. La surface des niveaux UT127 et 119 aurait été égalisée par un remblai (UT120), constitué de sable, de gravier et de petites pierres. La couche de limon (UT100) de couleur gris noirâtre très foncé sur la surface de la moraine pourrait correspondre à un résidu de ce niveau de marche. Ce dernier a livré un petit fragment de verre de couleur bleu violet (VT10-04), ainsi qu'un fragment d'os de faune (VT10-13).

Etat 2 du bâtiment

Des dépôts de pente de type colluvionnement (UT114, 118) et torrentiel (UT117, 121) recouvrent le niveau de marche de l'état 1 et pourraient constituer le sol de l'état 2 du bâtiment. Une couche caillouteuse (UT117) prise dans une matrice sablo-gravillonneuse de couleur brun foncé pourrait être assimilée à un remblai. Ces dépôts de pente ont sans doute été charriés par un chenal torrentiel (UT083) localisé en amont du bâtiment, dont le niveau d'ouverture (correspondant aux UT075, 073, 058 et 057) serait le même que le niveau d'implantation des structures de la phase R1.

La présence d'une tombe d'enfant (UT084) suggère de manière plus appuyée un second état dans le bâtiment (**fig. 11**). Son niveau d'occupation, délavé, est vraisemblablement marqué par une lentille de très faible épaisseur (1-2 cm) de limon gris foncé, très gras et cendreuse, sans nodules de charbon de bois (UT113). La projection de la tombe sur le profil (STG04) montre que cette dernière est insérée dans le dépôt torrentiel naturel (UT117)⁴. Il faut par conséquent voir dans le sommet de cette couche l'insertion de la tombe et le niveau de marche du bâtiment de l'état 2 (interface entre l'UT117 et les UT097, 115, 116). Des dépôts de pente marquent ensuite l'abandon de cette habitation.

Qu'il s'agisse de l'état 1 ou de l'état 2 du bâtiment, l'absence de traces liées à un éventuel incendie mérite d'être soulignée.

Une tombe d'enfant dans le bâtiment, état 2

La tombe d'enfant (UT084) a été partiellement endommagée lors du décapage à la pelle mécanique. Il est également probable que sa conservation était déjà altérée par les dépôts de pente.

Il s'agit de la tombe d'un enfant en bas âge dont quelques fragments d'ossements ont pu être prélevés (VT10-06) et dont l'orientation du squelette n'a pas pu être déterminée en raison de son très mauvais état de conservation (**fig.11**)⁵. Le creusement de la tombe en pleine terre n'est pas visible car le remplissage et l'encaissant sont identiques, constituées par un limon fin d'une couleur gris noirâtre (UT117).

A une vingtaine de centimètres au nord, une offrande accompagnait cette sépulture (VT10-05) (**fig.11**). Il s'agit d'un récipient tourné en pierre ollaire (**fig.12**). La partie supérieure du récipient a malheureusement été détruite lors du décapage à la pelle mécanique. Comme

⁴ Projection sur le profil STG04 éloigné d'environ 0,40 m plus au sud.

⁵ Quelques fragments de la boîte crânienne, ainsi qu'une dent et une clavicule. Apparition du crâne, qui était écrasé : vue antéro-supérieure latérale droite.

pour la tombe, son niveau d'ouverture doit être recherché au niveau supérieur de la couche torrentielle (UT117)⁶. Le contenu du récipient, du limon d'une couleur brun gris à brun noir, très légèrement sableux, a été prélevé pour un tamisage. Ce récipient a été façonné dans une pierre ollaire de couleur gris-bleu, pouvant être rattachée à la catégorie des chloritoschistes à grain fin, d'origine probablement locale⁷. Il s'agit d'un gobelet, d'une hauteur à l'origine de 8,5 cm ; au profil légèrement évasé, son diamètre de base est de 8 cm, tandis que son diamètre à l'ouverture est d'environ 10 cm ; l'épaisseur des parois est de 5 mm. Sa datation est comprise entre le II^e et le IV^e s. après J.-C.

3.3. Phase R2/HMA (?)

Cette phase comprend un ensemble de murs qui délimitent dans le sens de la pente un espace de forme rectangulaire (4,30 m du nord au sud et 6 m observé d'amont en aval) qui reprend en partie l'orientation des murs de la phase R1. Il pourrait s'agir d'une terrasse ou d'un bâtiment. Plus au sud, un autre mur est aménagé dans la pente. Ces deux ensembles sont reliés par un cailloutis lâche (UT094), qui correspondrait à un remblai constitué de blocs épars et de tailles diverses dans une matrice limoneuse de couleur gris brun.

Le mur en pierres sèches UT101, monté contre terre et construit dans le sens de la pente, présente au nord un parement régulier fait de gros blocs disposés en boutisse en alternance avec des portions faites de petites pierres bien agencées (**fig.10**). La partie montée contre terre présente un cailloutis servant de drainage. Ce mur a pu être observé sur une longueur intérieure d'environ 6 m ; il se poursuit à l'amont en direction de l'est. Son épaisseur est en moyenne de 0,60 m. Ce mur, conservé sur une hauteur moyenne de 0,30 à 0,40 m, ne semble pas avoir été arasé dans sa partie amont et son sommet correspond par conséquent à son niveau d'insertion⁸. Quant à la partie aval, son état de conservation montre qu'elle a été très arasée.

Le mur UT101 forme un angle droit avec le mur UT102, d'orientation nord-sud et perpendiculaire à la pente (**fig.6, 7**). Ce dernier, d'une longueur d'environ 1,50 m, présente une facture sommaire faite d'un alignement de gros blocs de tailles diverses agencés sur un seul lit. Ce mur vient prendre appui contre le bloc erratique. Il semble très probable que lors du creusement de la tranchée Tr1, les pierres arrachées par la pelle mécanique devaient constituer la suite du mur au nord du bloc. A l'ouest de cet aménagement, un cailloutis irrégulier et discontinu (UT048) pourrait constituer un niveau de terrasse aval.

Une amorce de retour formant l'angle nord-ouest de cet ensemble de murs à été repéré plus au nord. Construit dans la pente, il est parallèle au mur UT101. Il s'agit d'un alignement de quelques blocs de tailles diverses d'une longueur d'environ 1,40 m (UT087) à la facture identique à celle du mur UT102. Sa largeur est de 0,30 à 0,40 m (**fig.6, 7**). Ce mur a été détruit en partie par le chenal torrentiel UT091.

La présence de 3 trous de poteau suggère l'existence d'une structure légère en bois dans l'angle sud-ouest de cette terrasse. Les deux trous de poteau UT085 et 103 semblent en partie englobés dans la maçonnerie du mur. Ces trous de poteau sont à mettre en relation avec un autre trou de poteau situé plus en amont UT107⁹. Ils forment un angle droit qui suit l'angle intérieur des murs UT101 et UT102. (**fig.4, 6, 7**). Leur fonction reste difficile à expliquer : renforcement de l'angle de la terrasse ou éléments pour une superstructure aménagée sur le replat ?

⁶ Il s'agit ici aussi à nouveau d'une projection sur le profil STG04, éloignée d'environ 0,80 m plus au sud.

⁷ Détermination : Olivier Paccolat, Jean-Christophe Moret.

Paccolat O., Moret J.-C., « Les récipients en pierre ollaire du site de Gamsen/Waldmatte (Valais, CH): une production locale? », *BEPAA*, XVIII, 2007, pp.197-206, p.200.

⁸ L'arasement du mur dans sa partie amont ne présente pas *a priori* de traces d'arrachage ou d'effondrement. Dans ce cas, il faut écarter l'interprétation qui verrait l'empierrement (UT094) correspondre à la démolition du mur UT101.

⁹ TP085 : forme à l'ouverture quadrangulaire (20cm sur 25cm) ; TP103 : fond d'un trou poteau de forme à l'ouverture plus ou moins quadrangulaire (22cm sur 30cm) ; TP107 : fon d'un trou de poteau de forme plus ou moins circulaire (diamètre : 24cm).

L'absence de mobilier associé clairement à cette phase rend difficile et très hypothétique une datation. Malgré la présence de dépôts de pente, qui n'ont peut-être recouvert que partiellement les vestiges de la phase précédente, une partie des murs liés à la phase R2/HMA (?) englobe le tracé des murs de la phase R1 (fig. 6, 7) : le mur UT101 suit l'orientation du mur UT110 et le mur UT122 pourrait quant à lui reprendre le tracé d'un ancien mur de la phase R1 (fig.8, 9). Ce fait laisserait à penser que cette phase de construction n'est pas trop éloignée de la phase précédente et pourrait encore être attribuée à l'époque romaine ou au début du haut Moyen Age.

3.4. Phase HMA/MA (?)

Seuls un trou de poteau UT010 et une structure indéterminée (UT011), tous deux observés en coupe seulement, sont à rattacher à la phase HMA/MA (?). L'absence de mobilier archéologique ne permet pas de préciser la datation de ces vestiges.

3.5. Phase MA/MOD

Cette phase, datée de façon très large du Moyen Age (?) jusqu'au XX^e siècle, présente quelques fossés ou tranchées (UT050, 099), dont certains peuvent être interprétés comme des canaux d'irrigation (UT089), ainsi que des murets en pierres sèches (UT040, 044) soutenant des terrasses agricoles, dont une aménagée au moyen d'un cailloutis (UT042). Il est en l'état impossible de dater plus précisément ces structures¹⁰.

4. Mobilier archéologique

Le mobilier récolté lors de cette intervention archéologique est rare, mais pour le moins exceptionnel en ce qui concerne la découverte d'une fibule de type Misox. La liste du mobilier compte au total 15 objets ou ensembles inventoriés. Une partie de ces objets ont été découverts suite à l'ouverture des sondages à la pelle mécanique et ne peuvent pas par conséquent être localisés avec précision.

Pierre ollaire

Hormis le récipient en pierre ollaire dont il a déjà été fait mention (VT10-05), seuls 3 autres fragments de couleur gris vert d'un même récipient ont été récoltés (VT10-01). Il s'agit également d'une pierre ollaire appartenant à la catégorie des chloritoschistes à grain fin d'origine probablement locale¹¹.

Métal

Le corpus compte 5 objets, dont 4 en bronze et 1 en fer (VT10-15)¹². Aux côtés de la fibule de type Misox (VT10-02), un pied d'une fibule de type *Schlangenfibel* (VT10-08)¹³ datant du Premier âge du Fer a été mis au jour dans les colluvions supérieures. D'une longueur conservée de 4,5 cm, le pied présente deux sphères creuses décorées de petits trous (respectivement d'un diamètre de 1,1 cm et de 0,7 cm) sur une tige décorée de cercles parallèles (d'un diamètre de 0,6 cm). Un fragment d'ardillon d'une fibule en bronze (VT10-03) a également été découvert dans les mêmes colluvions supérieures. Une tige d'une longueur de 1,9 cm et d'un diamètre de 0,2 cm terminée à ses deux extrémités par deux petits cercles d'un diamètre de 0,4 cm a été interprétée comme un élément appartenant à un collier ou à un bracelet (VT10-07). On signalera enfin la découverte d'une plaquette en bronze de fonction indéterminée (VT10-14). Ces deux derniers objets proviennent des dépôts de pente intercalés entre R1 et R2/HMA (?).

¹⁰ La présence de déchets modernes permet de dater du XX^e siècle les fossés/tranchées UT099 et 090.

¹¹ Paccolat O., Moret J.-C., « Les récipients en pierre ollaire... », p.200.

¹² 1 clou de menuiserie découvert dans les déblais au moyen d'un détecteur à métaux. L'utilisation d'un détecteur à métaux n'a pas permis de récolter d'autres éléments métalliques dans les déblais.

¹³ Détermination : Olivier Paccolat, Jean-Christophe Moret.

Lors de l'ouverture par la pelle mécanique de la tranchée Tr1, une fibule de type Misox (VT10-02)¹⁴ a été découverte à la surface des déblais provenant de la partie est de l'excavation. Elle n'a pu être ni localisée de façon précise, ni attribuée à l'une des phases observées. Partiellement repliée sur environ 6 cm à l'une de ses extrémités, elle présente une longueur de 13,3 cm. Sa longueur d'origine serait de 18 à 19 cm. Elle présente un décor sous forme de cercles concentriques, de chevrons ainsi que de petits traits parallèles ou encore de pointillés. Il est à remarquer que le pied a subi une réparation sous forme d'un rivetage. La partie repliée est-elle due à des phénomènes naturels comme le charriage de pierres par des chenaux torrentiels ou a-t-elle été repliée intentionnellement ? Il est également impossible de savoir si son origine doit être recherchée plus à l'amont du site fouillé. Le parallèle le plus proche est une fibule de type Misox découverte à Gamsen dans la tombe à inhumation 89/3 (ancienne tombe 21). Cette fibule, également réparée, est datée du IV^e siècle apr. J.-C.¹⁵. Notre exemplaire doit également dater de cette époque voire éventuellement plus tardivement (début V^e s.).

Verre

Un fragment de verre de couleur bleu violet (VT10-04) présentant de petites bulles internes provient des niveaux d'occupation du premier état du bâtiment de la phase R1 (UT100).

Ossements

Des fragments de faune, peu nombreux, ont été récoltés (VT10-09 à 13). Parmi ceux pouvant être localisés, certains sont à mettre en relation avec l'état 1 du bâtiment de la phase R1 (VT10-13), avec les dépôts de pente intercalés entre l'état 1 et 2 du bâtiment (VT10-11) ou avec dépôts de pente qui ont suivi l'abandon de ce bâtiment (VT10-09, 10 et 12).

5. Bilan de l'intervention

Malgré la brièveté de cette intervention archéologique d'urgence, l'exigüité de la zone fouillée et les difficultés de datation et de caractérisation des structures qui en ont découlé, ainsi que les problèmes propres à un site de pente, cette intervention s'est révélée positive et permet de compléter la compréhension de l'occupation au cours de la période romaine du versant d'Oberstalden. L'intervention a permis de révéler la présence d'un bâtiment semi-enterré aménagé dans le versant, dont l'occupation remonte à l'époque romaine. Le versant étant instable, des phénomènes torrentiels ont sans doute conduit à un réaménagement de ce bâtiment. La présence d'une sépulture d'un enfant en bas âge, installée dans un angle, indique que ce bâtiment servait alors d'habitation. Après des dépôts de pente qui marquent son abandon, le tracé des murs est repris en partie pour créer un nouveau complexe datable de la fin de l'époque romaine ou du début du Haut Moyen Age. Les périodes médiévale, moderne et subactuelle voient toujours le versant être affecté par des phénomènes torrentiels qui vont pourtant en s'atténuant. L'aménagement de terrasses et de canaux d'irrigation indiquent alors le développement de l'exploitation agricole du versant.

¹⁴ Page de couverture.

¹⁵ Parallèle : fibule de type Misox découverte dans la tombe 89/3 = tombe 21 de la nomenclature F. Wiblé, ORA VS, *Gamsen/Waldmatte., catalogue des tombes*, 1994. Une pièce de monnaie (*folles*) du IV^e siècle a également été retrouvée dans cette sépulture.

6. Illustrations

Crédit des illustrations

Dessins : Bureau TERA, M. de Morsier Moret, A. Henzen
Photographies : Bureau TERA

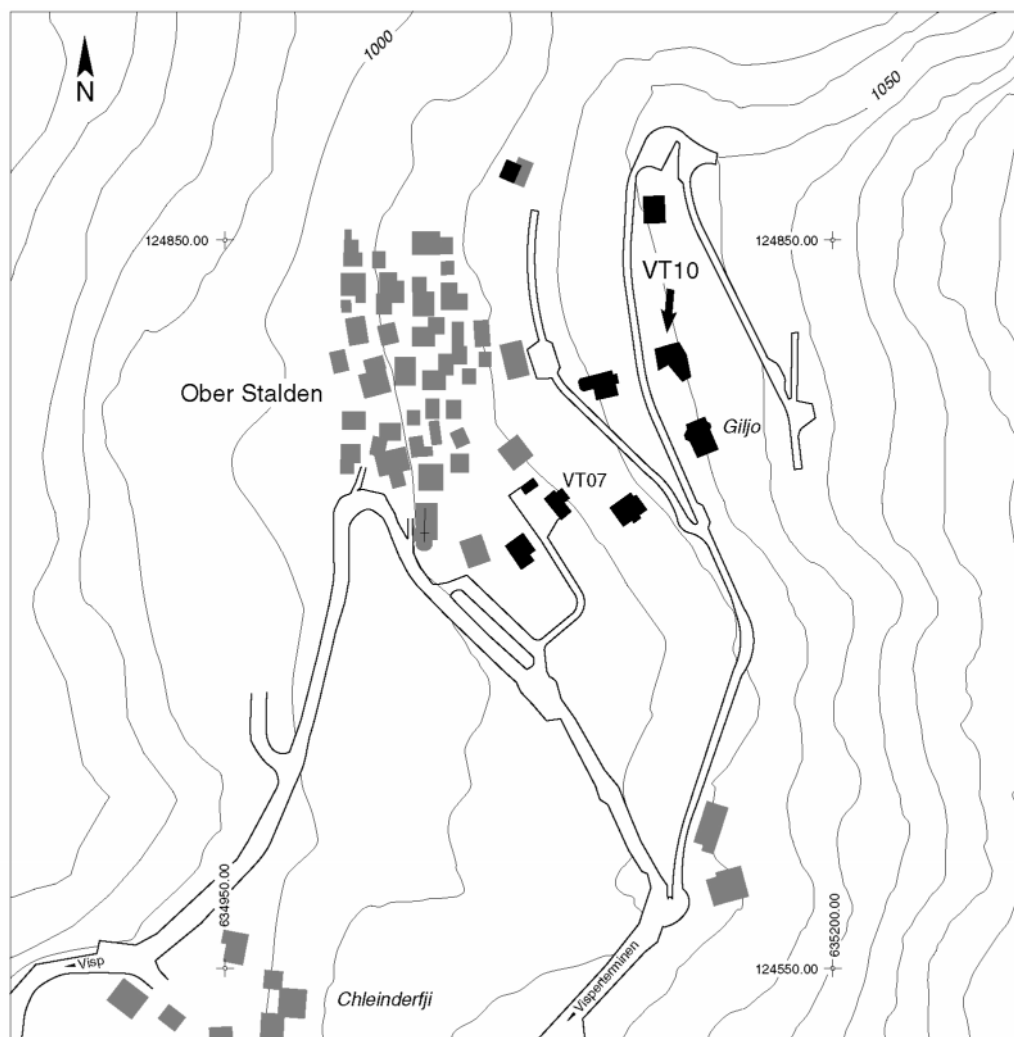


Fig. 1. Oberstalden, maison Blatter. Plan de situation du chantier. En foncé, chantiers ayant révélé des vestiges archéologiques.



Fig. 2. Oberstalden, maison Blatter. Chantier en cours de fouilles avec en arrière plan la vallée du Vispéral. Vue depuis le nord.



Fig. 3. Oberstalden, maison Blatter. Zone 2 en cours de fouille. Le chantier se situe en aval de plusieurs constructions récentes. Vue depuis l'ouest.

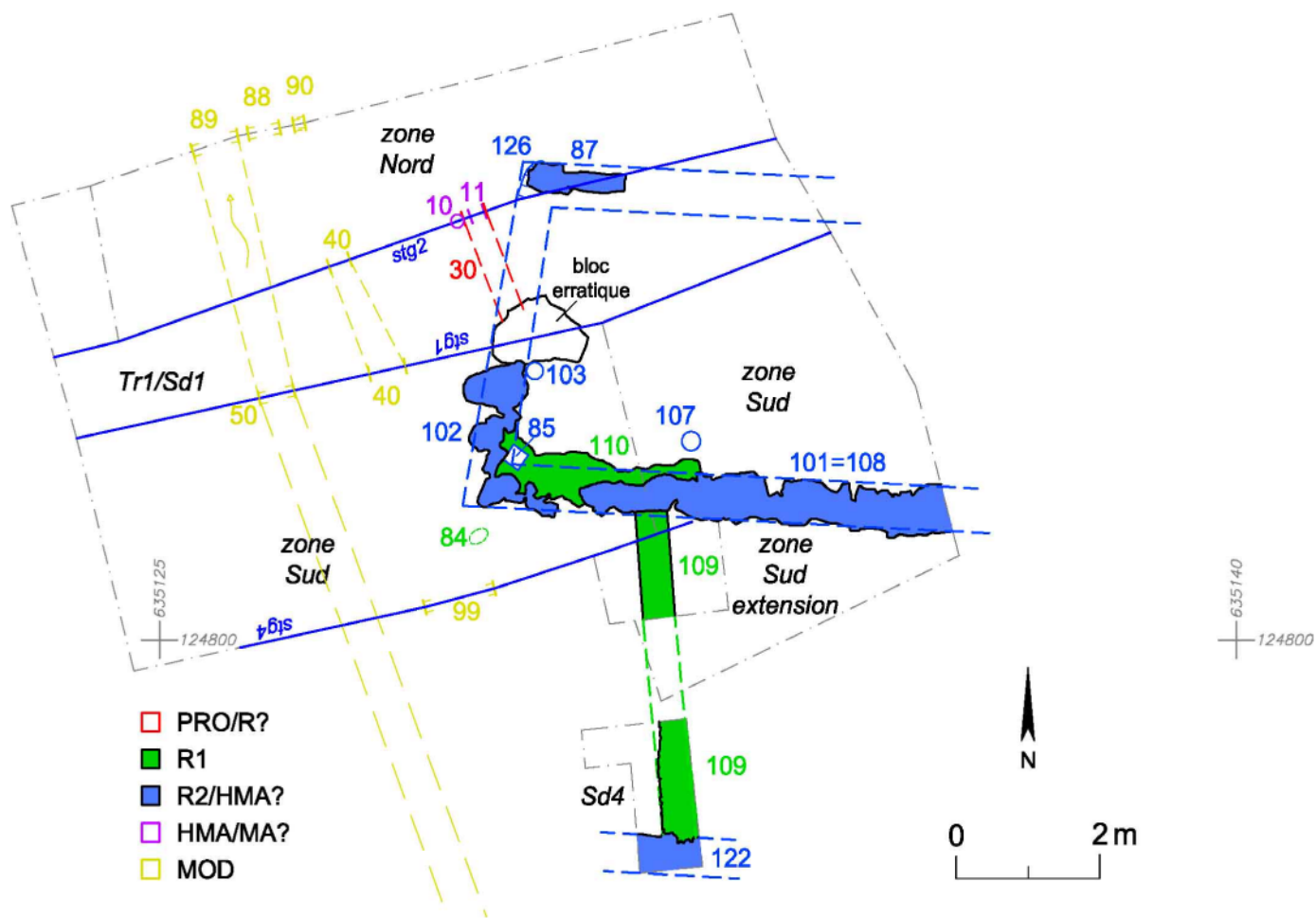


Fig. 4. Oberstalden, maison Blatter. Plan des structures et des phases.



Fig. 5. Oberstalden, maison Blatter. Vue générale des vestiges de la zone 2, en particulier l'aménagement rectangulaire de la phase R2/HMA ? qui intègre le bloc erratique au centre du cliché. Vue depuis l'amont (est).



Fig. 6. Oberstalden, maison Blatter. Vue générale des murs UT087, 101, 102 et 110 formant une construction rectangulaire (terrace ou bâtiment). Vue depuis le nord.



Fig. 7. Oberstalden, maison Blatter. Vue rapprochée des murs UT087, 101, 102 et 110. Vue depuis le nord-ouest.



Fig. 8. Oberstalden, maison Blatter. Les murs UT109 (R1) et 122 (R2/HMA ?) dans le sondage Sd4. Vue depuis le nord.



Fig. 9. Oberstalden, maison Blatter. Murs UT109 (R1) et 101 (R2/HMA ?). Vue depuis le sud.



Fig. 10. Oberstalden, maison Blatter. Détail du mur UT101. Vue depuis le nord-ouest.



Fig. 11. Oberstalden, maison Blatter. Tombe d'un enfant en bas âge et dépôt d'un récipient en pierre ollaire en offrande.



Fig. 12. Oberstalden, maison Blatter. Récipient en pierre ollaire avec son remplissage sableux (à tamiser). Hauteur du pot 8,5 cm.

7. Documents annexes

- Liste des unités de terrain (UT)
- Liste du mobilier
- Liste des relevés

Liste des unités de terrain (UT)

UT	Description	Interprétation	Zone	Relevé	Phase
001	Limon gravillonneux, brun gris (sèche rapidement)	Terre végétale, prairies modernes	Tr1=Sd1	STG02	
002	Limon gravillonneux, gris brun foncé, avec de rares graviers	Terre végétale, prairies anciennes	Sd1	STG02	
003	Limon gravillonneux à sableux, gris brun, contenant plus de gravillons que dans UT002 et plus grossiers	Colluvions de pente mi-grossières	Sd1	STG02	
004	Sablo-gravillonneux à limoneux, gris brun, avec beaucoup de gravillons	Colluvions de pente grossières	Sd1	STG02	
005	Limon sablonneux à gravillonneux, gris brun foncé, avec graviers grossiers	Colluvions de pente mi-grossières	Sd1	STG02	
006	Lentille de limon brun gris avec concentration de petits cailloux (≤ 10 cm)	Drainage formant une petite cuvette?	Sd1	STG02	
007	Limon brun gris avec gravillons (plus gravillonneux en aval)	Colluvions fines	Sd1	STG02	
008	Niveau de cailloutis lâche, très grossier, d'une épaisseur moyenne de 10cm env., avec traces d'oxydation	Cailloutis=niveau de sol potentiel	Sd1	STG02	
009	Limon silteux, gris brun foncé, avec de rares gravillons émoussés et oxydés	Colluvions fines	Sd1	STG02	
010	Trou de poteau visible en coupe seulement, avec une pierre de calage, au remplissage limoneux, gris foncé, avec des charbons de bois et de petits cailloux (≤ 15 cm) (largeur: 25cm; largeur du poteau: 18cm)	Trou de poteau	Sd1	STG02	HMA/ MA (?)
011	Petites pierres agencées et superposées sur 4 lits, formant une structure recoupée par le TP010 (épaisseur: 20cm), dans une matrice limoneuse gris brun sombre, identique à UT024	Mur en pierres sèches, recoupé par TP010?	Sd1	STG02	HMA/ MA (?)
012	Couche hétérogène à la coloration beige gris variable, dans une matrice limoneuse et gravillonneuse avec de nombreux graviers et de petits cailloux en suspension	Délavage/érosion du niveau UT013	Sd1	STG02	
013	Poche/lentille de limon beige brunâtre avec de nombreux graviers et des cailloux grossiers ($\leq 5-10$ cm)	Colluvions grossières	Sd1	STG02	
014	Limon gris foncé avec de nombreux graviers et de petits cailloux grossiers. Equivalent de la couche UT024 en aval du muret UT011?	Délavage/colluvionnement d'occupation fonctionnant avec le mur UT011 et le niveau UT024	Sd1	STG02	
015	Sables limoneux beiges, avec de rares graviers en suspension	Colluvions très fines	Sd1	STG02	
016	Niveau gris foncé de sables gravillonneux. Equivalent potentiel de UT028 en aval du mur UT030	Colluvions mi-grossières	Sd1	STG02	
017	Limon sablo-gravillonneux gris beige avec gravillons roulés et oxydés épars en suspension; butte à l'amont contre le mur UT030	Colluvions mi-grossières	Sd1	STG02	
018	Sablo-gravillonneux, gris foncé, avec de nombreux gravillons dont certains oxydés	Délavage d'occupation par des colluvions en aval du mur UT030?	Sd1	STG02	
019	Dépression en forme d'auge comblée par du sable oxydé, gravillonneux, beige jaunâtre	Torrentiel fin	Sd1	STG02	
020	Sables très fins, beige jaunâtre, formant un liséré, d'une épaisseur moyenne de 1 à 2cm	Torrentiel fin	Sd1	STG02	
021	Sables grisâtres avec de rares gravillons	Torrentiel fin	Sd1	STG02	
022	Couche gris foncé contenant un lit de petites pierres formant un cailloutis régulier	Sol de cailloutis fonctionnant avec le mur UT030 en aval de ce dernier?	Sd1	STG02	
023	Limon sablonneux, brun foncé, assez pur	Alluvions, ruissellement?	Sd1	STG02	
024	Aspect et texture semblable à UT014 en aval du mur UT030. Potentiellement équivalent à UT014 en amont du mur UT030	Délavage d'un niveau potentiel de terrasse en amont du mur UT030 par des colluvions?	Sd1	STG02	

UT	Description	Interprétation	Zone	Relevé	Phase
025	Couche d'un aspect hétérogène, plus beige que UT024 et UT026=sables beige gris foncé avec de très nombreux graviers gossiers	Colluvions très grossières ou recharge/remblai intercalés entre UT024 et UT026	Sd1	STG02	
026	Sables gravillonneux, gris foncé, avec beaucoup de graviers. Aspect similaire à UT016 en aval. Equivalent potentiel de UT016 en amont du mur UT030	Colluvions grossières ou délavage d'une occupation par des colluvions?	Sd1	STG02	
027	Poche de sable gravillonneux avec des graviers grossiers, d'un aspect hétérogène variable type remblai	Dépression/fosse/talutage recoupant le niveau UT026=remblai?	Sd1	STG02	
028	Aspect, coloration et texture similaires à UT016 en aval et à UT026 en amont	Equivalent de UT016 et UT028? Reliquat sous la poche UT027	Sd1	STG02	
029	Sables gravillonneux beige clair	Colluvions?	Sd1	STG02	
030	Fondation très arasée d'un muret en pierres sèches (épaisseur: 32cm)	Mur de terrasse?	Sd1	STG02	PROTO/R (?)
031	Sablo-limoneux assez gravillonneux, brunâtre clair avec des graviers grossiers (≤ 5 cm). La coloration et la texture sont changeantes par endroits	Colluvions mi-fines	Sd1	STG02	
032	Sables très gravillonneux, gris foncé avec de nombreux graviers (≤ 5 cm)	Colluvions grossières	Sd1	STG02	
033	Sables fins avec de nombreux graviers et des gravillons légèrement oxydés, à la coloration gris clair avec des nuances d'oxydation	Chenal torrentiel? Excavation?	Sd1	STG02	
034	Sables gris beige clair, avec des rares gravillons, non oxydés	Fond du chenal UT033 ou état antérieur du chenal?	Sd1	STG02	
035	Sables brun beige, gravillonneux, avec quelques cailloux anguleux (≤ 15 cm)	Dépôt de pente torrentiel, type chenal	Sd1	STG02	
036	Lentille de sable grisâtre foncé	Colluvionnements	Sd1	STG02	
037	Sables peu gravillonneux, gris beige clair	Torrentiel fin	Sd1	STG02	
038	Sablo-limoneux peu gravillonneux, avec quelques graviers (≤ 4 cm)	Torrentiel fin	Sd1	STG02	
039	Sables gravillonneux gris brunâtre	Torrentiel fin=déblavage de la surface de la moraine	Sd1	STG02	
040	Muret agricole en pierres sèches bloquant UT002 et surmonté par UT001 (épaisseur: 40 à 50cm)	Muret moderne fonctionnant avec les prairies sub-modernes	Sd1	STG02	MA/MOD
041	identique à UT003	Scelle directement le cailloutis d'une ancienne terrasse UT042	Sd1	STG01	
042	Cailloutis lâche mais continu formant un replat	Ancienne terrasse agricole fonctionnant avec le muret UT002	Sd1	STG01	MA/MOD
043	Limon gravillonneux brun gris, très semblable à UT045	Comblement d'une ancienne terrasse agricole	Sd1	STG01	
044	Empierrement de petites pierres (schiste), dans une matrice limoneuse, brunâtre gris; plonge dans la pente en suivant un talus	Talus empierré ou muret de terrasse agricole déversé partiellement sur le talus	Sd1	STG01	MA/MOD
045	Limon gravillonneux, brun gris, très semblable à UT043=comblement d'une ancienne terrasse agricole	Colluvions scellant un ancien replat de terrasse et un talus amont	Sd1	STG01	
046	Limon sableux, très gravillonneux, brun gris, avec des lentilles plus claires ou d'oxydation scellant le cailloutis UT004	Cailloutis sur le talus amont d'une terrasse agricole?	Sd1	STG01	
047	Dépôt/couche hétérogène très caillouteuse et graveleuse, avec de petits cailloux anguleux dans un sable limoneux et gravillonneux, brun gris	Colluvions de pente très grossières scellant un ancien niveau de terrasse	Sd1	STG01	
048	Cailloutis irrégulier et discontinu formé de petites pierres anguleuses (schiste) constituant un niveau régulier	Ancien niveau d'une terrasse agricole?	Sd1	STG01	R2/HMA (?)

UT	Description	Interprétation	Zone	Relevé	Phase
049	Sablo-gravillonneux très graveleux et très caillouteux, gris foncé avec de nombreux graviers oxydés	Colluvions très grossières	Sd1	STG01	
050	Dépression d'une largeur d'env. 50cm, aux bords et limites subverticales et nettes recoupant UT045, comblé/rempli par de petites pierres (schiste) prises dans une matrice limoneuse (largeur: 45cm)	Ancien fossé de drainage ou ancien bisse =UT089	Sd1	STG01	MA/MOD
051	Limon sableux, gris foncé, avec beaucoup de gravillons et de graviers émoussés, présentant des traces d'oxydation	Colluvions grossières	Sd1	STG01	
052	Sables très fins, peu gravillonneux, brun beige foncé	Délavage de la surface de la moraine par l'érosion=niveau ancien post-glaciaire	Sd1	STG01	
053	Sablo-graveleux avec de petits cailloux émoussés, gris foncé	Colluvions très grossières	Sd1	STG01	
054	Limon sablo-limoneux gravillonneux, gris brun, stérile	Colluvions	Sd1	STG01	
055	Cailloutis assez lâche fait de petits blocs (schiste) dans une matrice sablo-limoneuse gris foncé; cailloux très émoussés, probablement naturellement	Dépôt de pente torrentiel ou ancien niveau de terrasse empierré?	Sd1	STG01	
056	Gravillonneux gris sombre avec de très nombreux graviers et de petits cailloux	Torrentiel de pente/colluvions grossières	Sd1	STG01	
057	Cailloux anguleux dans une matrice sablo-gravillonneuse, gris foncé	Equivalent de UT047 en amont du bloc=torrentiel de pente/colluvions grossières	Sd1	STG1	
058	Gros graviers et petits cailloux roulés dans une matrice sableuse légèrement plus grasse, beige très foncé	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
059	Petits cailloux roulés et émoussés dans une matrice sablo-gravillonneuse gris foncé	Torrentiel de pente	Sd1	STG1	
060	Sablo-gravillonneux gris foncé sombre, avec de rares graviers roulés	Chenal torrentiel ou phénomène de tourbillonnement/creusement naturel derrière le bloc	Sd1	STG1	
061	Limon brun gris sans gravier et assez pur	Alluvions/ruissellement de pente	Sd1	STG01	
062	Graviers roulés (3-4cm) dans une matrice sableuse beige.	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
063	Sablo-gravillonneux gris foncé, avec de petits graviers, englobant des lentilles plus gravillonneuses (=poches plus claires)	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
064	Sablo-gravillonneux beige verdâtre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
065	Gravillonneux gris verdâtre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
066	Petits blocs et galets roulés, très émoussés (≤ 25 cm), dans une matrice sablo-gravillonneuse gris foncé	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
067	Sableux beige verdâtre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
068	Poche /lentille de sable gravillonneux beige	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
069	Sables gravillonneux gris foncé	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
070	Sables grossiers gris beige clair	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
071	Cailloux plus ou moins anguleux dans une matrice sablo-gravillonneuse beige grisâtre foncé, avec de nombreux graviers	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
072	Deux lentilles de limon gras, peu gravillonneux, brun orangé à caramel	Ruissellement de pente?	Sd1	STG01	
073	Lentille/liseré de sables gravillonneux, gris foncé sombre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
074	Liseré de sables grossiers, gris très clair (sèche rapidement)	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
075	Sablo-gravillonneux gris foncé et très gravillonneux	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	

UT	Description	Interprétation	Zone	Relevé	Phase
076	Graviers roulés et grossiers dans une matrice sableuse, beige gris	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
077	Sablo-gravillonneux gris clair, avec des graviers grossiers et roulés	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
078	Liseré de limon sableux, brun gris	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
079	Liseré de sables gravillonneux, gris sombre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
080	Sables gris brun	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
081	Sables brun caramel	Délavage de la surface de la moraine (UT127)	Sd1	STG01	
082	Sablo-gravillonneux grisâtre	Torrentiel de pente	Sd1	STG01	
083	Chenal encaissé dans les couches UT073 à UT080 comprises. Remplissage polyphasé sablo-gravillonneux gris foncé (couleur et texture variables)	Bras de chenal torrentiel polyphasé	Sd1	STG01	
084	Tombe d'enfant en bas âge	Tombe d'enfant	Zone S	PLN05	R1
085	Trou de poteau dans l'angle NW du bâtiment semi-enterré (25cm sur 22cm)	Trou de poteau	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)
086	Empierrement compact fait de petites pierres anguleuses (10-15cm) (schiste)	Empierrement=cailloutis repéré en plan sur la partie aval de la zone sud. Fonction indéterminée	Zone S	PLN05	
087	Empierrement (épaisseur: 25 à 40cm)	Mur (partie N du bâtiment semi-enterré?)	Zone N	PLN03	R2/HMA (?)
088	Fossé comblé par de petites pierres (<15cm) (largeur: 50cm); au creusement amont plus ou moins vertical, au creusement aval incliné et au fond plat	Canal	Zone N	Fiche st.	MA/MOD
089	Fossé comblé de petites pierres (<25cm) (largeur: 65cm), au creusement en forme d'auge et au fond plat	Canal, drain=UT050	Zone N	Fiche st.	MA/MOD
090	Fossé au remplissage limoneux, brun gris, avec quelques pierres et au creusement en forme d'auge. Présence de déchets modernes (plastique)	Fossé/tranchée moderne	Zone N	Fiche st.	MA/MOD
091	Chenal (remplissage=UT033, 034)	Bras de chenal torrentiel polyphasé	Zone N	STG02	
092	Chenal moderne au creusement triangulaire contenant des déchets modernes	Chenal=UT099	Zone S		
093	Amas de pierres de tailles diverses	Indéterminé=UT086	Zone S		
094	Blocs épars et sans ordre, lâches (10-15cm), dans une matrice limoneuse, gris brun. Remarque: la couche se pince et disparaît 3m en aval du bâtiment semi-enterré	Remblai	Zone S	STG04	R2/HMA (?)
095	Limon sableux, brun gris à noir foncé, peu gravillonneux, intercalé entre les UT094 et 096	Colluvions fines	Zone S	STG04	
096	Limon sableux, beige verdâtre, un peu plus gravillonneux que UT095, intercalé entre UT095 d'une part, UT086 et UT098 d'autre part	Colluvions fines	Zone S	STG04	
097	Limon légèrement gravillonneux, gris noirâtre foncé, en surface du niveau gras UT100 et du niveau d'apparition de la tombe d'enfant T1, UT084	Colluvions=délavage du niveau d'ouverture de T1, UT084 et de la surface de UT100	Zone S	STG04	
098	Sablo-gravillonneux, gris clair (sèche plus rapidement)	Torrentiel de pente type chenal	Zone S	STG04	
099	Fossé/tranchée perpendiculaire à la pente, s'ouvrant sous l'humus actuel contenant des déchets modernes (plastique et boîtes de conserve)	Fossé transversal XXe siècle	Zone S	STG04	MA/MOD
100	Limon gras, gris noirâtre très foncé, avec un fragment de verre bleu foncé	Résidus du niveau de marche du bâtiment état 2 R1?	Zone S	STG04	R1
101	Mur en pierres sèches amont-aval avec une tranchée de fondation remplie de petites pierres (=UT110) (épaisseur: max. 65cm)	Mur N du bâtiment	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)

UT	Description	Interprétation	Zone	Relevé	Phase
102	Mur en pierres sèches E-W, formant un angle avec UT101=muret extérieur sans tranchée de fondation (épaisseur: env. 50-60cm)	Muret aval de la terrasse adossée contre le mur UT101	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)
103	Cuvette ovale (30 sur 20cm) contre le côté S du gros bloc erratique intégré dans le mur aval UT102	Fond de TP potentiel	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)
104	Limon gravillonneux brun beige	Colluvions	Zone N	PLN03	
105	Limon gravillonneux, brun noir, avec des pierres (<10cm), des gravillons et des graviers gris	Torrentiel type chenal	Zone S	STG04	
106	Limon sableux, brun gris à brun noir, avec quelques petites pierres (<3cm) et de nombreux graviers grossiers	Torrentiel de pente	Zone S	STG04	
107	Petite dépression de forme circulaire (24cm), remplie par du limon gras, gris noir, en limite de la tranchée de fondation de UT101	Fond de TP potentiel	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)
108	Mur amont-aval extérieur	Mur amont-aval=UT101	Zone S	PLN05	R2/HMA (?)
109	Retour du mur en pierres sèches d'un bâtiment semi-enterré (épaisseur: env. 45cm)	Mur amont du bâtiment		STG04	R1
110	Partie montée contre terre du mur amont-aval du bâtiment semi-enterré, faite de petits blocs et de cailloux anguleux (largeur: env. 60-70cm)	Partie montée contre terre du mur amont-aval du bâtiment semi-enterré		PLN05	R1
111	Limon gras gris noir à verdâtre, avec de rares grandes pierres (<50cm) et plus fréquemment des petites pierres (<15cm)	Torrentiel de pente	Zone S	PLN05	
112	Structure en creux de forme circulaire à l'ouverture remplie par un limon brun noir, avec quelques pierres (2-3cm)	En fait, irrégularité à la surface de la moraine UT127	Zone S	STG04	
113	Lentille de 1-2cm remplie de limon gris souris foncé, très gras et cendreuse, sans nodules de charbon	Lambeau d'un niveau cendreuse=délavage d'un niveau d'occupation?	Zone S	STG04	
114	Limon légèrement gras gris brunâtre	Colluvions très fines?	Zone S	STG04	
115	Limon gravillonneux, brunâtre	Colluvions de pente	Zone S	STG04	
116	Limon sableux brun, avec de rares gravillons remontant et buttant contre le parement aval du mur UT109	Colluvions fines	Zone S	STG04	
117	Couche caillouteuse dans matrice sablo-gravillonneuse, brun foncé	Torrentiel de pente/remblai?	Zone S	STG04	
118	Limon brunâtre, peu gravillonneux	Colluvions fines	Zone S	STG04	
119	Pierres en vrac à la surface de la moraine dans une matrice limoneuse	Torrentiel de pente? Corrélation avec UT120?	Zone S	STG04	
120	Sablo-gravillonneux avec de petites pierres	Colluvions? Remblai?	Zone S	STG04	R1
121	Sablo-gravillonneux gris brun, avec de petites pierres	Torrentiel de pente	Zone S	STG04	
122	Mur amont-aval massif identique au mur UT108 présentant la même orientation (épaisseur partiellement fouillée)	Mur amont-aval fait de gros blocs	Sd4	PLN06	R2/HMA (?)
123	Limon légèrement gras, beige verdâtre, scellant la démolition effondrée du mur UT109 (UT124), ainsi que l'arase du mur UT122 postérieur	Colluvions	Sd4	PLN06	
124	Blocs épars avec du limon gris brun interstitiel	Démolition du mur UT109	Sd4	PLN06	R1
125	Limon brun gris, sans gravier, assez pur	Alluvions, ruissellement de pente	Sd1	STG01	
126	Sable gravillonneux, avec des graviers grossiers, à l'aspect hétérogène et variable	Tranchée de fondation du mur UT087	Zone N	PLN03	R2/HMA (?)
127	Sablo-gravillonneux brun orangé	Moraine glaciaire	Sd1	STG01, 02	

Liste du mobilier

LISTE DU MOBILIER

Visperterminen, Oberstalden, maison Blatter (VT10)

INVMOB	MATIERE	CATEG	OBJET	SEGMENT	DATATION	ZONE	UT
VT10-01	Pierre	Pierre ollaire	3 fragments d'un récipient	Panse	R	Tr1 = Sd1	49
VT10-02	Métal	Bronze	Fibule type Misox		IVe s. apr. J.-C.	Sd1	Torrentiel de pente. Partie amont Tr1.
VT10-03	Métal	Bronze	Fragment d'ardillon?	Ardillon	R?	Zone S	Colluvions sup.
VT10-04	Verre	Verre	Récipient	Panse	R	Zone S	100
VT10-05	Pierre	Pierre ollaire	Récipient	Fond	Ile-IVe s. apr. J.-C.	Zone S	86
VT10-06	Os	Os humains	Fragment du crâne, dents et clavicule	Fragments		Zone S	84
VT10-07	Métal	Bronze	Elément de collier/bracelet	Fragment	R?	Zone S extension	Colluvions sup. Partie amont Exten.S.
VT10-08	Métal	Bronze	Pied de fibule, type Schlangenfibel	Fragment	Premier âge du Fer	Zone S extension	Colluvions sup. Partie amont Exten.S.
VT10-09	Os	Faune	Ossements animaux	Esquilles		Zone S extension	71
VT10-10	Os	Faune	Ossements animaux	Esquilles		Zone S	116
VT10-11	Os	Faune	Ossements animaux	Esquilles		Zone S	117
VT10-12	Os	Faune	Ossements animaux	Esquilles		Zone S	113 (attribution incertaine!)
VT10-13	Os	Faune	Ossements animaux	Esquilles		Zone S	110
VT10-14	Métal	Bronze	Plaquette	Fragment		Zone S extension	95
VT10-15	Métal	Fer	Clou de menuiserie	Tige et tête	R?		Déblais

Liste des relevés

LISTE DES RELEVES*Visperterminen, Oberstalden, maison Blatter (VT10)*

Relevé n°	Type	Ech.	Zone	Descriptif	Date	feuilles format	support
01	STG	1:10	Tr1 = Sd1	Profil S	25.05.10	A3	Calque
02	STG	1:10	Tr1 = Sd1	Profil N	25.05.10	A3	Calque
03	PLN	1:50	Zone N	UT087, 126	01.06.10	A3	Calque
04	STG	1:20	Zone S	Profil S	08.06.10	A3	Calque
05	PLN	1:20	Zone S	UT084, 085, 101, 102, 103, 107, 109, 110	08.06.10	A3	Calque
06	PLN	1:20	Sd4	UT109, 122	09.06.10	A3	Calque