



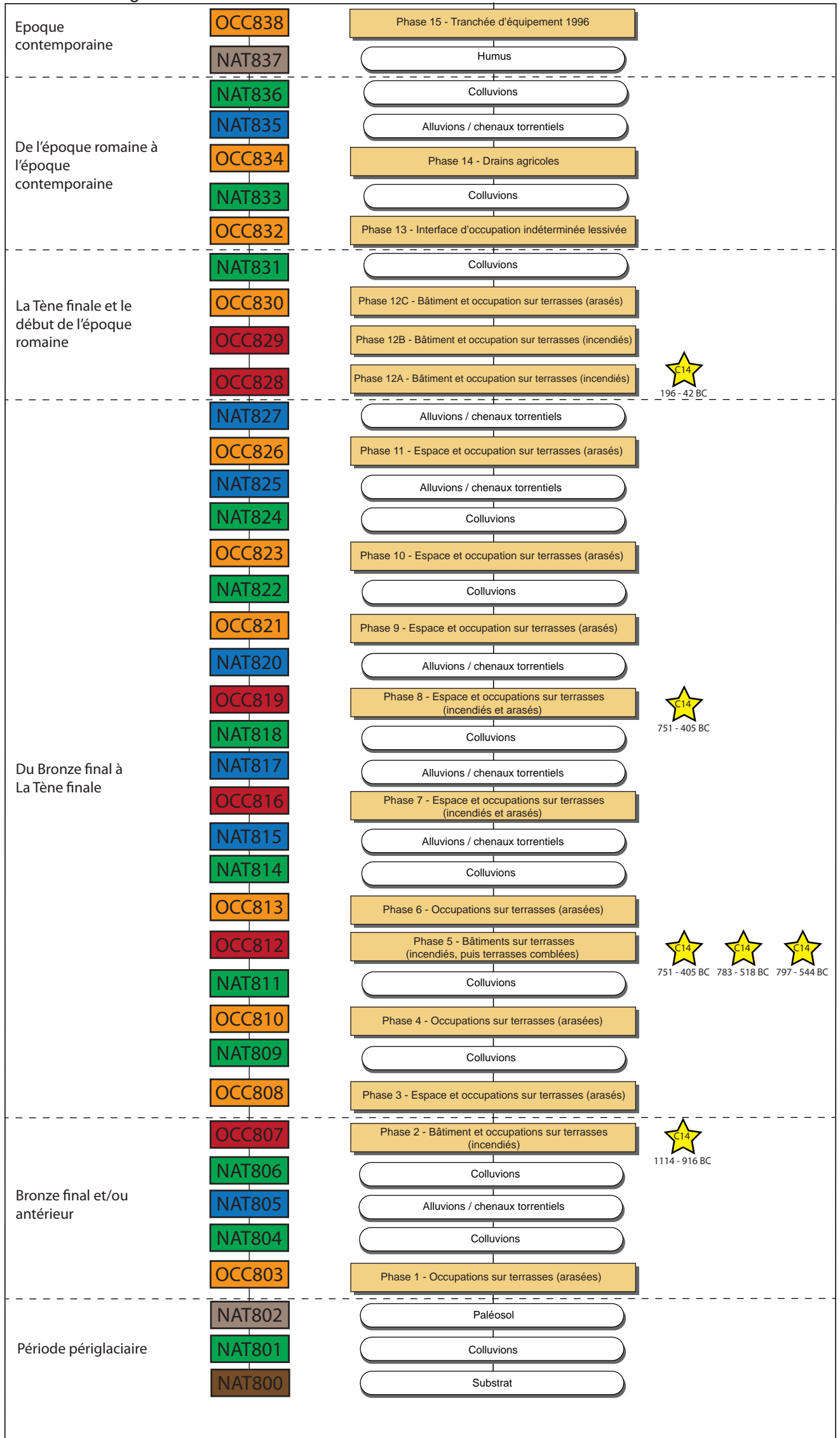
***OBERSTALDEN (VT13)***

**Maison Wyer (parcelle 10/8427)**

Fouilles archéologiques (avril-mai 2013)

R. Andenmatten

Mai 2014



# Visperterminen /Oberstalden

## Maison Wyer

### Sommaire

I CARACTERISTIQUES .....	- 3 -
II SEQUENCE CHRONO-STRATIGRAPHIQUE .....	- 3 -
<b>Période 1 : De l'âge du Bronze final et/ou antérieur.....</b>	<b>- 4 -</b>
PHASE 1 : La terrasse 054 du Bronze final ? .....	- 4 -
PHASE 2 : La terrasse 055 et le bâtiment 034 du Bronze final.....	- 4 -
<b>Période 2 : De l'âge du Bronze final à La Tène finale.....</b>	<b>- 5 -</b>
PHASE 3 : La terrasse 056 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt.....	- 5 -
PHASE 4 : La terrasse 057 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt.....	- 5 -
PHASE 5 : Les terrasses 058, 059 et les bâtiments 031 à 033 de la fin du Hallstatt .....	- 5 -
PHASE 6 : Les terrasses 060 et 065.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne .....	- 6 -
PHASE 7 : Les terrasses 061.1 et 065.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne .....	- 7 -
PHASE 8 : Les terrasses 061.2, 062 et 066.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne .....	- 7 -
PHASE 9 : Les terrasses 061.3, 063 et 066.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale .....	- 8 -
PHASE 10 : Les terrasses 061.4 et 066.3 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale .....	- 8 -
PHASE 11 : Les terrasses 061.5 et 066.4 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale .....	- 8 -
<b>Période 3 : De La Tène finale au début de l'époque romaine.....</b>	<b>- 9 -</b>
PHASE 12 : La terrasse 064 et les bâtiments 028 à 030 de La Tène finale à l'époque romaine .....	- 9 -
<b>Période 4 : De l'époque romaine à nos jours.....</b>	<b>- 10 -</b>
PHASE 13 : Occupation mal définie de l'époque romaine.....	- 10 -
PHASE 14 : Aménagements agricoles diffus entre le Haut Moyen Age et l'époque moderne.....	- 10 -
<b>Période 5 : Le dernier quart du 20e siècle .....</b>	<b>- 11 -</b>
PHASE 15 : Les tranchées d'équipement du versant en 1996 .....	- 11 -
III PLANS .....	- 13 -
Plan de situation	
Plans de phase	
IV DOCUMENTS ANNEXES .....	- 31 -
Liste des unités de terrain (UT)	
Liste des unités stratigraphiques (US)	
Liste du mobilier	
Liste des relevés	
Diagramme de Harris complet (dépliant)	

Page de couverture :

Restes incendiés du bâtiment 31 daté de la fin du premier âge du Fer (phase 5). Les parois reposent sur des sablières basses encore conservées sur trois côtés. Un muret de protection en pierres sèches est disposé directement en amont du bâtiment. Vue depuis le nord. (TERA)



## I CARACTERISTIQUES

<b>Commune</b>	: Visperterminen, district de Viège
Lieu-dit	: Oberstalden
Chantier	: maison Wyer, parcelle no 10 / 8427
Sigle	: VT13
Coordonnées	: CNS 1288, 635 127/124 825, altitude : 1038 m
Projet	: construction d'une maison familiale
Surface explorée	: 250 m <sup>2</sup>
Intervention	: du 3 avril au 10 mai 2013
Equipe de fouille	: Romain Andenmatten (archéologue responsable du chantier), Gabriele Giozza (archéologue, bureau ARIA), Jean-Christophe Moret, Mustafa Gündogdu (fouilleur), D. Bieler (ouvrier), M. Eschner (ouvrier), M. Andereggen (stagiaire), S. Salzmann (stagiaire)
Mandataire	: bureau TERA Sàrl, Sion (Olivier Paccolat)
Topographie	: Claude-Eric Bettex (Archéologie cantonale)
Coordination	: Archéologie cantonale (François Wiblè)

## II SEQUENCE CHRONO-STRATIGRAPHIQUE

### 1. Répartition spatiale et conservation des vestiges

Le chantier de la maison Wyer est situé entre deux autres chantiers effectués ces dernières années, celui de la maison Blatter (2010) directement au sud, qui avait livré des vestiges d'époque historique, et celui de la maison Adolar Zimmermann (2008) un peu plus loin du côté nord qui avait révélé une séquence d'époque protohistorique. Le terrain présente à cet endroit un pendage relativement peu marqué par rapport au versant du coteau d'Oberstalden (32%). Deux tranchées parallèles à la pente ont été creusées sur l'emprise de la maison. A cette occasion, la tranchée nord a partiellement recoupé l'une des tranchées exploratoires de 1996 (STG4). Les vestiges archéologiques sont répartis sur l'ensemble de la parcelle. La séquence stratigraphique comprend 15 phases d'occupation qui couvrent près d'un millénaire. La plupart des vestiges appartiennent à la protohistoire, seule une phase d'occupation (phases 12C) est datée du début de l'époque romaine. Malgré le recoupement des vestiges entre eux, l'état de conservation de certains bâtiments est remarquable. Les délais très courts de l'intervention archéologique ont imposé des choix stratégiques et scientifiques parfois difficiles. Ainsi les vestiges de certaines phases intermédiaires ont été rapidement dégagés sans observation détaillée (en particulier les phases 5 et 12), de même que certaines zones n'ont pas été entièrement exploitées (zones amont et sud). Par ailleurs, le fond de l'excavation de la maison se trouvait à un niveau supérieur par rapport au fond de la séquence si bien que les occupations les plus anciennes n'ont été que partiellement observées.

### 2. La chrono-stratigraphie

La puissance sédimentaire entre le substrat morainique et l'humus actuel varie de 2,50 m à l'amont à plus de 3,50 m à l'aval. La séquence se compose de deux ensembles distincts. La séquence inférieure, d'une épaisseur de quelques centimètres à l'amont jusqu'à plus de 1 m à l'aval, comprend les niveaux d'occupation protohistoriques et romain intercalés entre des dépôts naturels de faible ampleur (phases 1 à 13). La séquence supérieure, post romaine, est constituée par d'épais dépôts naturels (colluvions, ruissellement, torrentiel) entre lesquels des interfaces d'occupation sont attestés (phases 14 et 15).

L'établissement de la chrono-stratigraphie se fonde en priorité sur des relations strictes de couches et sur les datations absolues à disposition (mobilier et C14) mais, dans quelques cas, la planimétrie des vestiges a également été utilisée pour l'attribution de certaines structures. Les données de la fouille ont été corrélées avec des niveaux de la tranchée de 1996 (STG4), ce qui a permis de proposer un développement des occupations en direction du nord. Cependant, faute d'éléments de datation précis, cette mise en parallèle reste sujette à caution.

La séquence stratigraphique comprend 15 phases réparties en 5 périodes. La période d'occupation la plus ancienne (phases 1 à 2) est datée du Bronze final ou antérieurement. Elle est marquée par une première installation de grande ampleur (phase 1) avec un imposant mur de terrasse qui va modeler la topographie des lieux pour toutes les occupations suivantes jusqu'à l'époque romaine. La deuxième période d'occupation (phases 3 à 11), se place entre le Bronze final et La Tène finale. Elle est caractérisée par une remarquable continuité des constructions. La troisième période (phase 12) voit le réaménagement d'un même bâtiment entre La Tène finale et le début de l'époque romaine. La quatrième période (phases 13 et 14), mal calé entre l'époque romaine et l'époque contemporaine, est en rupture complète avec les périodes précédentes. L'affectation du secteur change (agriculture) et le versant est marqué par une intensification des dépôts naturels. La cinquième période (phase 15) correspond à l'occupation actuelle du coteau.

## **Période 1 : De l'âge du Bronze final et/ou antérieur**

### **PHASE 1 : La terrasse 054 du Bronze final ?**

Le substrat est composé d'un placage morainique de limon jaunâtre avec de nombreux schistes de dimensions diverses (US601 et 801) ; la roche mère n'a pas été atteinte. La surface de ce niveau est altérée (US602 et 802) et recouverte par un paléosol (US604).

La première occupation est aménagée directement sur le substrat. Le principal vestige est un imposant mur de terrasse (US605), perpendiculaire à la pente, qui traverse le secteur de part en part. D'une largeur moyenne de 1,50 à 2 m, sa hauteur restituée est d'environ 2 m. Il délimite une vaste terrasse à l'amont (Ter054) dont l'extension exacte n'est pas définie. Elle a été observée sur une longueur de 15 m, sa largeur en revanche reste inconnue. Sur le replat, deux structures en creux ont été observées, un trou de poteau (US606) en coupe et une fosse (US607) qui a été partiellement fouillée. Les niveaux correspondant à ce replat n'ont pas été atteints dans la tranchée de 1996. En aval du mur, une importante couche de démolition (US608) s'est déposée sur un niveau qui présentait une certaine déclivité. Il s'agit peut-être de la pente naturelle du terrain de l'époque. L'existence d'un second replat plus bas que le fond de fouille reste cependant plausible, au vu du pendage des niveaux observés dans la partie aval de la tranchée de 1996 (STG4, 801 et 802).

Aucun mobilier ne permet de dater cette première occupation. Par ailleurs, parmi les charbons de bois récoltés dans les niveaux contemporains (paléosol, colluvions ou niveaux de démolition), aucun élément n'a été jugé pertinent pour une analyse C14. L'abandon des aménagements est marqué successivement par un dépôt de colluvions (US609, 610), puis par l'irruption de chenaux torrentiels (US611, 612 et 613) et de nouvelles colluvions (US614, 615, 616, 617, 618 et 619).

### **PHASE 2 : La terrasse 055 et le bâtiment 034 du Bronze final**

Une nouvelle terrasse (Ter055) est aménagée dans la partie médiane du secteur de fouille, en limite nord du chantier. La zone amont (Ter054) ne paraît plus être occupée.

La terrasse 055 a été dégagée sur près de 5 m de largeur. Sa longueur est indéterminée. Les vestiges carbonisés de planches (US621) liées à un bâtiment (Bat034) ont été observés lors de l'approfondissement de la tranchée Tr1 de VT13. Un niveau d'occupation extérieur (US620) et des traces d'incendie (US622) marquent l'utilisation et l'abandon de cette terrasse (Ter055).

La phase 2 est datée entre 1114 et 916 av. J.-C. par une analyse C14 effectuée sur les restes des planches carbonisées (US621) du bâtiment 34<sup>1</sup>. Après l'incendie, des remblais d'assainissement (US 623 et 624) recouvrent les constructions pour préparer la mise en place des prochains aménagements.

---

<sup>1</sup> Poz-58170, 2840±30BP, soit 1114-916 BC cal (95,4%).

## **Période 2 : De l'âge du Bronze final à La Tène finale**

### **PHASE 3 : La terrasse 056 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt**

Après la mise en place de remblais (US623, 624), une nouvelle terrasse (Ter056) est aménagée avec un décalage d'environ 2,25 m en direction de l'amont par rapport à la terrasse antérieure (Ter055). Elle est conservée sur 5 m de largeur pour une longueur de 2 m. L'espace bâti (Esp037) est matérialisé par un niveau d'argile crue, partiellement rubéfiée (US626). La même couche comble un trou de poteau (US625). Ces restes, correspondant à une élévation de paroi qui a été partiellement incendiée, sont localisés près de la tranchée Tr1 de VT13.

L'espace 037 ne peut être daté que relativement par rapport aux phases antérieure et postérieure. Ces aménagements sont recouverts par des colluvions (US619 et 627).

### **PHASE 4 : La terrasse 057 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt**

Dans la continuité de la phase précédente, une nouvelle terrasse est aménagée (Ter057). Elle est décalée d'environ 1 m en direction de l'aval par rapport à l'ancienne terrasse 056. Elle se situe cependant à la même altitude que cette dernière. Elle est conservée sur environ 11 m de longueur et a été observée sur 1 à 1,50 m de largeur. Un muret de pierre sèche (US629) est aménagé en limite amont de l'excavation et un niveau d'occupation incendiée (US630 et 631) est conservé par lambeaux à sa surface.

Faute de mobilier, la datation de cette occupation ne peut se faire que par rapport aux phases qui l'encadrent. Des colluvions (US628, 632, 633, 664 et 803) scellent ces aménagements.

### **PHASE 5 : Les terrasses 058, 059 et les bâtiments 031 à 033 de la fin du Hallstatt**

Cette phase connaît un développement des constructions. Les vestiges consistent en deux bâtiments (Bat031 et Bat033) aménagés sur une terrasse (Ter059) qui reprend globalement les limites de la terrasse antérieure (Ter057). Une nouvelle terrasse avec un troisième bâtiment (Bat032) est pour la première fois attestée en aval (Ter058).

La terrasse 059 est décalée d'environ 0,40 m vers l'aval par rapport à l'ancienne terrasse 057 et des murets (US635 et 636) protègent du côté amont les bâtiments qui y sont installés. Un empierrement ou mur effondré 634/805, observé uniquement du côté nord, constitue le talus entre les terrasses 059 et 058 en aval. La terrasse amont (Ter059) a été observée sur près de 20 m de longueur sur 3,50 à 4,50 m de largeur. Pour la terrasse 058, il est difficile d'en estimer les dimensions car elle a été observée uniquement en limite de fouille et dans la tranchée de 1996. Ses dimensions sont d'au moins 2,80 m en largeur et de plus de 7 m en longueur (présence du bâtiment 032).

Le bâtiment 031 sur la terrasse 059 et le bâtiment 032 sur la terrasse 058 semblent liés et pourraient faire partie d'un même ensemble aménagé sur deux niveaux. Le bâtiment 031 a été dégagé sur plus des trois quarts de sa surface. Il mesure environ 6 m en longueur (dimensions de la poutre de base (US644) et 4,75 m en largeur (de l'extrémité de la poutre de base US642 au rebord aval de la dalle de support d'angle US643). Le bâtiment 031 est construit sur solins discontinus avec une élévation en terre et bois dont la base est constituée de poutres non-équarries ou partiellement équarries assemblées à mi-bois (US642, 644 et 645). L'angle nord-est du bâtiment présente un état de conservation remarquable avec 6 à 7 éléments de bois superposés. L'angle sud-est du bâtiment (Bat031) est protégé par des niches en pierre sèche (US646) intégrées au mur amont (US635) de la terrasse (Ter059). La base (US643) de l'angle nord-ouest est aménagée directement sur l'empierrement US634. Le niveau de circulation est constitué de deux recharges de terre battue (US639 et 640). Le long de la paroi sud, à l'extérieur du bâtiment, une rigole de drainage (US641) assure l'évacuation des eaux de pluie. Dans le dernier mètre amont, ce petit canal se situe en partie sous la sablière du bâtiment. Cela pourrait s'expliquer par la présence à cet endroit d'une entrée. Deux pierres posées à plat (US735) dans l'axe de la paroi sud (US645) pourraient également constituer les fondations d'un aménagement particulier le long de la façade dont on ignore la fonction. L'occupation du bâtiment est matérialisée par un fin niveau organique (US652), sa destruction par une

couche de cendres issue d'un incendie (US654). Un niveau d'occupation extérieure (US651) se développe directement sur la terrasse au nord du bâtiment 031. Il a pu être observé dans le profil nord de la fouille 2013 mais n'a pas été documenté dans la tranchée de 1996 qui n'était pas assez profonde à cet endroit.

Le bâtiment 032 été observé en limite aval de la fouille 2013. Il est établi sur une terrasse directement en contrebas du bâtiment 031 (0,50 m plus bas) auquel il paraît lié par un talus empierré (US634/805). Le niveau d'installation et d'utilisation du bâtiment correspond à la surface de l'excavation de la terrasse (US620). Cette dernière se développe en direction du nord et se marque dans le profil de la tranchée de 1996 par un niveau d'occupation (US804) et d'incendie (US808) aménagé au sommet des colluvions US803. Du bâtiment, seuls les parois amont et nord constituées de poutres carbonisées (US649 et 650), non-équarries ou partiellement équarries, ont été dégagées. Ces dernières ont été observées l'une sur 0,95 m et l'autre 1,30 m. Des éléments de bois laissent penser que la paroi nord du bâtiment 032 devait se poursuivre en direction de l'amont et qu'elle pouvait être jointe à la façade ouest du bâtiment 031. Une niche d'encastrement (US638) a été aménagée dans l'empierrement (US634 et 805) pour permettre le prolongement de la paroi US650 en direction de l'est. L'extrémité nord de la poutre inférieure de la paroi amont se trouvait également encadrée dans une rigole (US648) entaillée dans le sol de la terrasse. Les dimensions du bâtiment 032 sont inconnues mais dans l'hypothèse d'une construction mitoyenne avec le bâtiment 031, il devait mesurer près de 6 m de longueur. Ses parois étaient établies sur des solins discontinus et les élévations devaient être en terre et en bois. L'angle nord-est du bâtiment est assemblé à mi-bois et la présence de fragments de poutre dans le prolongement de la paroi nord mais à un niveau légèrement supérieur (dans la niche US638) laisse penser qu'au moins une partie de la base de l'élévation était construite selon cette technique. Son abandon fait suite à un incendie matérialisé par le dépôt US655.

Le bâtiment 033 occupe la partie méridionale de la terrasse 059. Il mesure 2,75 m au minimum. Il n'a pu être observé au-delà de la tranchée Tr2 mais pourrait cependant se poursuivre au-delà (dans la tranchée Tr3B, le niveau correspondant à ce bâtiment n'a pas été atteint !). Il a été repéré en largeur sur 1,75 m. La sablière de sa paroi amont est attestée par une poutre carbonisée (US647) posée contre le mur US636. Cet élément n'a malheureusement été observé qu'au fond d'un sondage de quelques cm de côté. Un niveau d'incendie (US653) scelle ces vestiges.

Tous ces bâtiments ont été dévastés par un incendie (Bat031, 032 et 033). Les analyses radiocarbones<sup>2</sup> et le mobilier récolté<sup>3</sup> fournissent une fourchette chronologique cohérente qui permet de dater cette phase d'occupation au cours du premier âge du Fer.

## **PHASE 6 : Les terrasses 060 et 065.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne**

Cette phase fait partie, avec les cinq suivantes (phase 7 à 11), d'un ensemble de niveaux d'occupation fouillés et documentés très succinctement. La phase 6 prépare le terrain à un grand réaménagement dans la partie nord-est de la fouille, caractérisé par la mise en place d'une grande terrasse qui va perdurer jusqu'à La Tène finale (Ter060). Les zones sud et aval subissent quant à elles plusieurs réaménagements.

Les terrasses 060 et 65.1 sont aménagés sur des remblais formés tout d'abord d'un niveau empierré (US658, 659, 660 et 809) puis par des recharges de terre (US661, 662, 663 et 810). La terrasse 060 est attestée à travers tout le secteur de fouille et se poursuit en direction du sud et du nord, au-delà des limites d'excavation. Dans la surface documentée, elle mesure plus 16,50 m de longueur pour plus de 3,50 m en largeur. Le talus amont de cette nouvelle terrasse est marqué par un décrochement à moins de 2 m de la limite de fouille nord de 2013. Cette partie nord est aménagée directement sur les empierresments (US658, 659) qui comblent l'abandon de la terrasse 059. Dans la partie sud, un mur (US665) avec un drainage arrière (US734) renforce le bord de l'excavation amont de la terrasse. Un niveau de démolition (US666) scelle l'ensemble de cette surface. La terrasse 065.1 a été observée en profil, directement à l'aval du mur US634-805, dans la tranchée de 1996 et en limite aval de la fouille 2013. Elle se poursuit en direction du sud. Sa largeur conservée est de 0,50 m et sa longueur

<sup>2</sup> Bat031 → Poz-58172, 2500+/-30BP, soit 783-518 BC cal (95,4%) ; Bat032 → Poz-58173, 2435+/-30BP, soit 751-405 BC cal (95,4%) ; Bat033 → Poz-58169, 2535+/-30BP, soit 797-544 BC cal (95,4%).

<sup>3</sup> Bat031 → fibule serpentine et bracelet en bronze de type TICINO B.



est inconnue. Elle n'est matérialisée que par son excavation amont de 0,40 m de hauteur. Deux trous de poteaux (US667 et 668) ont été dégagés en surface (Esp038).

Faute de mobilier et de date radiocarbone, l'espace 038 et les terrasses 060 et 065.1 ne peuvent être datés que par chronologie relative (phases 5 et 7). Des colluvions (US669, 670, 811 et 838), suivis de dépôts torrentiels (US671, 672 et 673) arasent et scellent ces occupations.

### **PHASE 7 : Les terrasses 061.1 et 065.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne**

La phase 7 est marquée par la mise en place d'un grand replat (Ter061.1) sur l'emprise de la terrasse de la phase précédente, qui va perdurer sans grand changement important jusqu'à la phase 11. Seule la partie sud va connaître plusieurs modifications au cours du temps. Dans la partie aval, la terrasse 065.2 est réinstallée au même emplacement que l'ancienne terrasse (Ter065.21). Ces deux replats se rejoignent au centre de la fouille pour former une articulation en forme de « Y ».

La grande terrasse (Ter061.1) possède une orientation légèrement divergente par rapport aux installations précédentes. Elle a été repérée sur plus de 10 m de longueur et sur plus de 6,50 m en largeur. Deux grands blocs alignés (US682) semble marquer une limite de la terrasse du côté sud au niveau de la tranchée Tr3B, tandis que du côté nord ce replat pourrait se poursuivre au-delà de l'emprise de la fouille (elle n'a pas été repérée dans la tranchée de 1996). La limite amont de la terrasse est marquée par la présence de blocs et pierres qui pourraient constituer les vestiges d'un talus empierré (US681). Les niveaux d'occupation recouvrant ces structures n'ayant pas été dégagés, il est impossible d'appréhender en détail le plan des constructions qui y ont été aménagés. Les éléments constitutifs des installations (Esp035) sont un poteau (US 676), une fosse de rejet remplie de faune (US677) et un sol en terre battue (US674). Des niveaux d'occupation et d'incendie (US678 et 714) recouvrent la partie amont de la terrasse sur une bande de près de 3 m de largeur et des lentilles de niveaux semblables (US679) sont présentes plus en aval à l'emplacement de l'espace 035.

La terrasse 065.2 reprend exactement l'emprise de la terrasse précédente (Ter065.1) avec un exhaussement d'environ 0,20 m de son niveau. Elle a été repérée sur une longueur de 3 à 4 m pour une largeur conservée de 1 m environ ; sa profondeur d'excavation est d'environ 0,30 m. Elle ne présente pas de mur amont mais un simple talutage. Trois poteaux (US812 et 813 dans le profil nord de la tranchée 1996, US675 dans la tranchée Tr1 de VT13) sont aménagés en limite aval du talus. Ils sont rattachés à l'espace 041, dont les niveaux d'occupation ont été arasés.

Faute de mobilier et de date radiocarbone, cette phase est datée uniquement par chronologie relative. Des dépôts torrentiels (US689, 690 et 814), suivis de colluvions (US691 et 705) arasent puis recouvrent les aménagements. La partie sud de la terrasse 061.1 semble avoir été le secteur le plus profondément touché par ces événements avec une érosion importante qui détruit une grande partie du replat.

### **PHASE 8 : Les terrasses 061.2, 062 et 066.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne**

Dans cette phase d'occupation, la partie nord de la terrasse 061.2 perdure sans grand remaniement. Deux nouvelles terrasses sont en revanche mises en place (Ter062 et 066.1). La terrasse 062 correspond au réaménagement de la partie sud de l'ancienne terrasse 061, tandis que la terrasse 066.1 est un nouveau replat, repéré à l'extrémité nord-ouest de la fouille, en contrebas de la terrasse 061.2.

Sur la terrasse 061.2, l'occupation n'est matérialisée que par la présence d'un lambeau de sol (US 693) et par une fosse (US719, diam. 0,80 m, prof. 0,30 m). Du côté sud, la nouvelle terrasse 062 reprend en grande partie l'emplacement de l'extrémité méridionale de la terrasse 061.1. Quelques vestiges conservés dans la partie amont du replat matérialisent les restes d'un bâtiment ou d'un espace (Esp036) formé par plusieurs poteaux (683, 685, 686, 687) une fosse (696) et un foyer (688). La fosse 696 (diam. 0,90 m, prof. 0,45 m) possède des caractéristiques proches de la fosse 719 ; en effet ses parois sont verticales et s'évasent au niveau de l'ouverture. Un niveau d'occupation et d'incendie (US680) matérialise l'utilisation de la terrasse 062. Dans la partie aval, la terrasse 066.1 est excavée en léger contrebas de la terrasse 065.2. Son développement semble se faire en direction du

nord car elle n'a pas été repérée en plan dans la fouille 2013. La profondeur d'excavation vue en coupe est d'environ 0,70 m, sa largeur d'environ 6,20 m. La limite aval de cette terrasse est matérialisée par un mur (US818). L'empierrement 819 reste difficile à interpréter, il pourrait correspondre aux restes d'un mur amont très arasé ou alors d'un solin/d'une base pour porter une élévation en bois. Un trou de poteau (US815), un niveau de piétinement (US817) et un lambeau de couche de démolition (US816) sont les seules vestiges de la construction aménagée sur cette terrasse (Esp042).

Une datation radiocarbone sur un fragment de charbon de bois<sup>4</sup> issu du foyer en fosse de l'espace 036 (US688) permet de proposer une fourchette chronologique entre la fin du premier âge du Fer et La Tène ancienne. Des dépôts torrentiels et des ruissellements (US699) marquent l'abandon de cette phase d'occupation.

### **PHASE 9 : Les terrasses 061.3, 063 et 066.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale**

Suite aux différents dépôts naturels ayant affecté la zone, l'organisation de l'espace est légèrement modifiée. Si l'extrémité nord de la terrasse 061.2 et la terrasse 066.1 en aval sont simplement réaménagées (Ter61.3 et 66.2), l'ancienne terrasse 062 dans la partie sud est excavée pour la création d'un nouveau replat (Ter063).

La partie nord de la terrasse 061.3 est réoccupée sans qu'il soit possible d'y associer de nouveaux vestiges. Du côté sud, sur le même replat et délimité par rapport à ce dernier par un muret (US730), la terrasse 063 est décalée de 1,50 m vers l'aval avec un niveau plus bas de 0,20 m. Elle mesure plus de 8,50 m de longueur et se poursuit au-delà. Elle devait se développer sur au moins 5 m d'amont en aval. Aucun vestige d'occupation n'a pu y être mis en évidence. La terrasse 066.2 est réaménagée avec l'installation d'un sol en terre battue (US820) qui recouvre les aménagements de l'ancien espace 42.

Cette occupation, calée entre les phases 8 et (10-11)12A, est comprise dans une fourchette chronologique large entre le Hallstatt final à La Tène finale. Des colluvions (US692) comblent la terrasse 063.

### **PHASE 10 : Les terrasses 061.4 et 066.3 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale**

Après le comblement de la terrasse 063, la terrasse 061.4 réoccupe l'ensemble de la surface au centre du secteur. Dans la partie nord-ouest de la fouille, un réaménagement de la terrasse 066.3 est attesté.

Sur la terrasse 061.4, seuls un niveau d'occupation conservé à l'état de lambeau (US695) et une fosse (US697) observée en coupe sont encore conservés dans la partie sud de ce replat (Esp039). Dans la partie aval, la terrasse 066.3 est réaménagée avec des dimensions légèrement réduites en largeur (5,25 m). En effet, le mur de terrasse en aval (US821), associé à un drainage arrière (US822), est construit en retrait de 0,75 m par rapport à l'ancien mur de terrasse (818), tandis que le mur amont (US824) est déplacé de 0,40 m par rapport à l'empierrement 819. Un remblai (US823) est ensuite installé pour rectifier le niveau de la surface sur lequel est disposé un sol en terre battue (US825).

Cette phase ne peut pas être datée plus précisément que la phase précédente. Des colluvions (US698) suivis de dépôts torrentiels (US700, 701, 826 et 827) recouvrent l'ensemble des constructions.

### **PHASE 11 : Les terrasses 061.5 et 066.4 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale**

Malgré les dépôts naturels qui affectent toute le secteur de fouille, la terrasse 061.4 ne subit pas de grands changements et est réoccupée dans les mêmes limites (Ter061.5). En aval la terrasse 066.4 est réaménagée.

---

<sup>4</sup> Foyer688 → Poz-58168, 2435+/-30BP, soit 751-405 BC, cal (95,4%).

L'espace 040 est construit dans la partie nord de la terrasse 061.5. Il pourrait correspondre à un bâtiment de 3 m par 2,35 m délimité sur trois angles par des poteaux (US684, 694 et 703) et par un poteau intermédiaire (US704). Une fosse est également attestée (US702). Il s'agit du seul aménagement de cette phase. Sur la terrasse en aval (Ter066.04), après le remblaiement partiel du replat, la surface est réaménagée. Un seul trou de poteau (US828) a été mis en évidence, scellé par une couche contenant des fragments de charbons de bois et marquant l'abandon de la terrasse.

La datation de cette phase ne peut malheureusement être précisée. Dans les dépôts torrentiels (US706 et 733) qui scellent l'ensemble de la surface, la présence d'une fibule datée de La Tène moyenne (US706) indique que ces dépôts ne se sont pas formés avant cette époque.

### **Période 3 : De La Tène finale au début de l'époque romaine**

#### **PHASE 12 : La terrasse 064 et les bâtiments 028 à 030 de La Tène finale à l'époque romaine**

La dernière occupation bâtie repérée dans le secteur de fouille est installée sur un grand replat (Ter064) qui reprend le relief fossile des terrassements antérieurs. Les dimensions générales de la terrasse sont de plus de 16,50 m de longueur sur plus de 8 m de largeur au maximum. La limite amont a été en grande partie arasée lors du décapage machine. Trois bâtiments se succèdent au même emplacement dans la partie nord de ce replat (Bat028 à Bat030).

#### ***Phase 12A : Les terrasses 064.1, 066.5 et le bâtiment 030 de La Tène finale***

Le premier bâtiment (bat030) installé sur la terrasse 064.1 est formé d'une sablière amont posée sur un solin discontinu (US707), d'une base de soutien d'angle (US709) et d'un niveau d'occupation et d'incendie (US732). Ses dimensions restituées devaient être d'environ 5 m en longueur sur au minimum 3,50 m d'amont en aval. Ce bâtiment est incendié. Dans la partie sud du replat, seul un trou de poteau (US708) a été mis au jour. Il pourrait avoir appartenu à des installations arasées contemporaines ou légèrement postérieures au bâtiment 030. Dans la partie aval, la terrasse 066.5 est partiellement réexcavée et nivelée mais ne présente pas de structure dans le profil de la tranchée de 1996 (STG4).

#### ***Phase 12B : Les terrasses 064.2, 066.6, 067 et le bâtiment 029 de La Tène finale***

Après l'incendie du bâtiment 030, ce dernier est entièrement nettoyé et une nouvelle construction (Bat029) est installée sur son emprise avec un décalage de 0,30 m en direction vers l'aval. Seul un fragment de sa sablière amont (US712) et des tronçons de sa sablière sud (US711) sont conservés. Ces deux pièces, assemblées à mi-bois à l'angle, reposaient sur des solins discontinus. Les dimensions du bâtiment sont difficiles à restituer mais il mesurait plus de 2,50 m de largeur par une longueur probablement équivalente au bâtiment 030. Un poteau (US710) est aménagé à l'intérieur de l'emprise du bâtiment (Bat029). Après l'incendie (US713) qui marque la fin de l'existence de ce bâtiment, le poteau est récupéré et la cavité remplie de fragments d'argile cuite provenant de l'élévation des parois.

Au nord de la tranchée de 1996 (STG4), la terrasse 066.6 est réaménagée avec l'installation d'un sol en terre battue (US830). Ce replat est moins bien conservé que dans les phases précédentes et n'est visible que sur 3 m d'amont en aval. En dehors de l'emprise de la fouille, un nouveau replat (Ter067) attribuable à cette phase d'occupation a été mis en évidence dans la tranchée de 1996. Il se situe 4,50 m en contrebas de la terrasse 066.6 et à un niveau 0,25 m plus bas.

#### ***Phase 12C : Les terrasses 064.3, 068 et le bâtiment 028 d'époque romaine***

Sur la terrasse 64.3, un nouveau bâtiment est installé (Bat028) à l'emplacement de l'ancien bâtiment incendié (Bat029). Cette construction est formée de solins continus (US716 et 717) et d'un radier de pierre sur lequel est disposé un sol en terre battue (US715). Les dimensions du bâtiment sont d'au moins 5,25 m en longueur sur plus de 3 m en largeur. Une fosse presque quadrangulaire (US720, 1,25 x 1,20 m, prof. 0,30 m) occupe le centre de l'espace. Un niveau d'argile crue (US721) qui pourrait

correspondre aux restes d'une paroi non brûlée, recouvre le niveau de marche. En aval de la zone de fouille, une nouvelle terrasse (Ter068) a été repérée dans la tranche de 1996 (STG4). Elle est creusée dans l'ancienne terrasse 066.6 et mesure 2,90 m d'amont en aval.

### **Datation et abandon de la phase 12**

Le bâtiment 030 de la phase 12A a pu être daté de La Tène finale grâce à une datation radiocarbone effectuée sur sa sablière amont<sup>5</sup>. Le bâtiment 028 de la phase 12C est daté du I<sup>er</sup> s. apr. J.-C. par la présence de fragments de cruche datable de la 1<sup>ère</sup> moitié du premier siècle après J.-C. mis au jour dans le radier d'installation<sup>6</sup>. Le bâtiment intermédiaire (Bat029) se trouverait donc dans une fourchette chronologique comprise entre La Tène finale et le I<sup>er</sup> s. après J.-C.

Des colluvions (US603, 722, 723 et 833) recouvrent l'ensemble des constructions. Elles matérialisent une rupture relativement importante dans l'occupation du secteur. En effet, ce sont les derniers aménagements bâtis de la zone de fouille, les occupations suivantes présentent toutes un caractère diffus ou agropastoral.

## **Période 4 : De l'époque romaine à nos jours**

### **PHASE 13 : Occupation mal définie de l'époque romaine**

La phase 13 est matérialisée par une occupation diffuse (US834) à l'interface de deux colluvions. Elle n'a été observée qu'en limite aval de la tranchée 1 de 1996. Un trou de poteau très succinctement documenté (US806) et ce qui semble correspondre à un talus empierré (US807, coupe pas interprétée) appartiendraient à cette phase d'occupation. Quelques objets céramique et métallique attribuables à ces niveaux sont datables de l'époque romaine (US834).

### **PHASE 14 : Aménagements agricoles diffus entre le Haut Moyen Age et l'époque moderne**

Entre deux grands dépôts sédimentaires l'installation de plusieurs drains laisse supposer une affectation agricole du versant.

Dans la zone de fouille 2013, ce sont deux grands drains (US724 et 725) qui sont réalisés sous la forme de fossés comblés d'amas de pierres désorganisés avec très peu de sédiment interstitiel. Le premier drain (larg. 1,50 m, prof. 0,50 m), d'axe nord-ouest / sud-est, a été observé sur un tronçon de près de 6 m. Il se poursuit au nord de la tranchée Tr1 de VT13 tandis que son extrémité est visible dans la tranchée Tr2 de VT13. Ce premier drain s'élargit dans la tranchée de 1996 (STG4) pour atteindre 3,40 m pour une excavation maximale de 0,50 m. Un changement d'orientation du drain en direction de l'amont semble probable à cet emplacement et l'élargissement pourrait être accentué par une coupe diagonale de la structure. Le second drain (US725) est orienté est-nord-est / ouest-sud-ouest et n'a été observé que très partiellement dans la tranchée Tr3A de VT13. Il mesurerait environ 2 m de largeur. Quelques 0,75 m à l'amont de la limite d'excavation du premier drain, s'ouvre un fossé en auge avec une banquette (US836) qui pourrait bien être un troisième drain. Cette excavation mesure 1,15 m de largeur par 0,35 m de profondeur.

Aucun élément de datation ne se rapporte à ces aménagements. Ils sont postérieurs au III<sup>e</sup> s. apr. J.-C. (phase 13). Par rapport aux autres systèmes de drainage agricole observés sur les autres chantiers du site, il semble que ce type d'installation apparaisse au haut moyen âge (cf. Phase 5 de VZ00).

Des phénomènes torrentiels (US726) limités à la zone fouillée en 2013, puis des dépôts généralisés de débordement de bisse ou de colluvions (US727 et 837) recouvrent le secteur. Avec les dépôts naturels qui caractérisent la fin de la phase 11, ce sont près de 2 m de sédiments qui s'accumulent dans la zone.

<sup>5</sup> Poz-58171, 2090+/-30BP, soit 196-42 BC cal (95,4%).

<sup>6</sup> Première détermination par Marc-André Haldimann.

## **Période 5 : Le dernier quart du 20e siècle**

### **PHASE 15 : Les tranchées d'équipement du versant en 1996**

En 1996, les parcelles du versant sont équipées par une route d'accès et des tranchées de canalisation et d'électricité. C'est à cette occasion, qu'est creusée la tranchée amont - aval en bordure sud de la parcelle 2544 (parcelle mitoyenne au nord de la parcelle d'intervention de 2013). Le remplissage de cette tranchée a été observé dans le profil nord de la fouille 2013 et les données archéologiques, qui y avaient été relevées, ont été intégrées au mieux à l'élaboration de la fouille 2013.



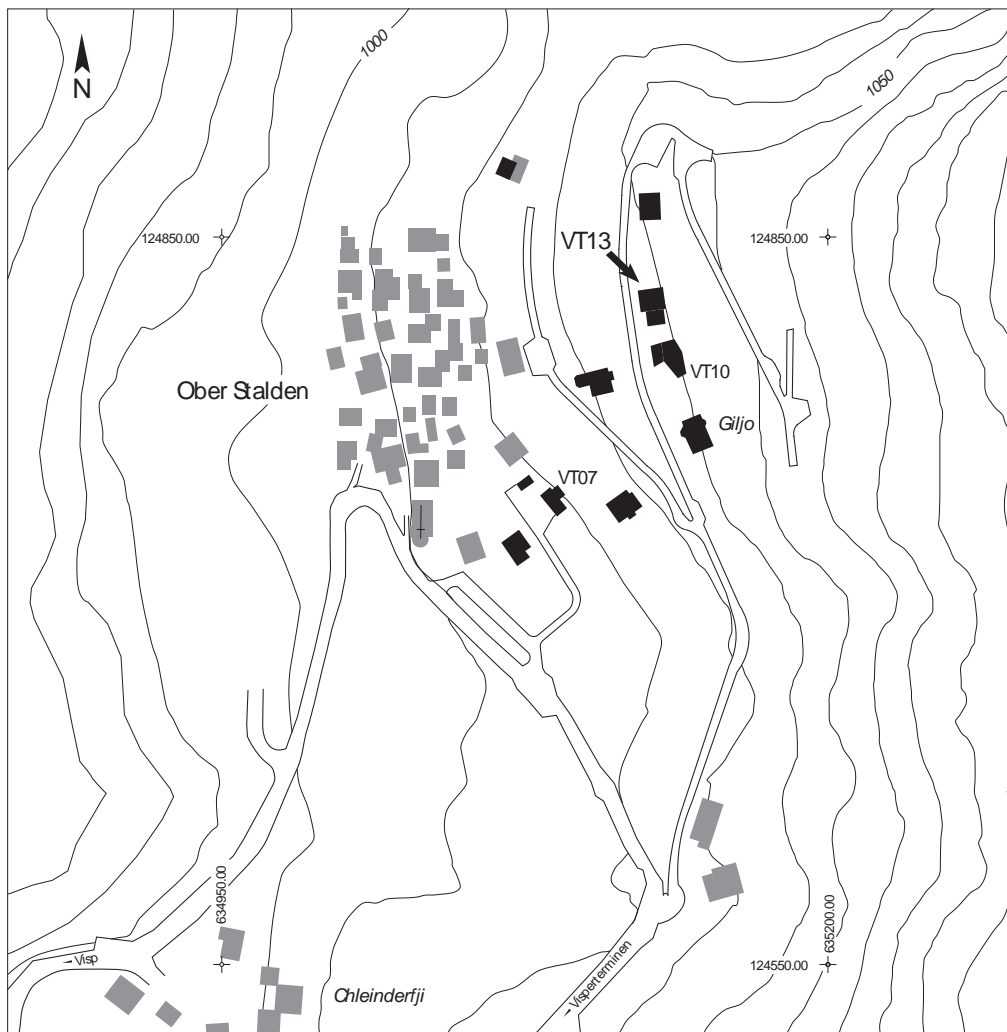
### **III PLANS**

- Plan de situation
- Plans de phase

### **Crédit des illustrations**

Dessins : Bureau TERA : M. de Morsier Moret

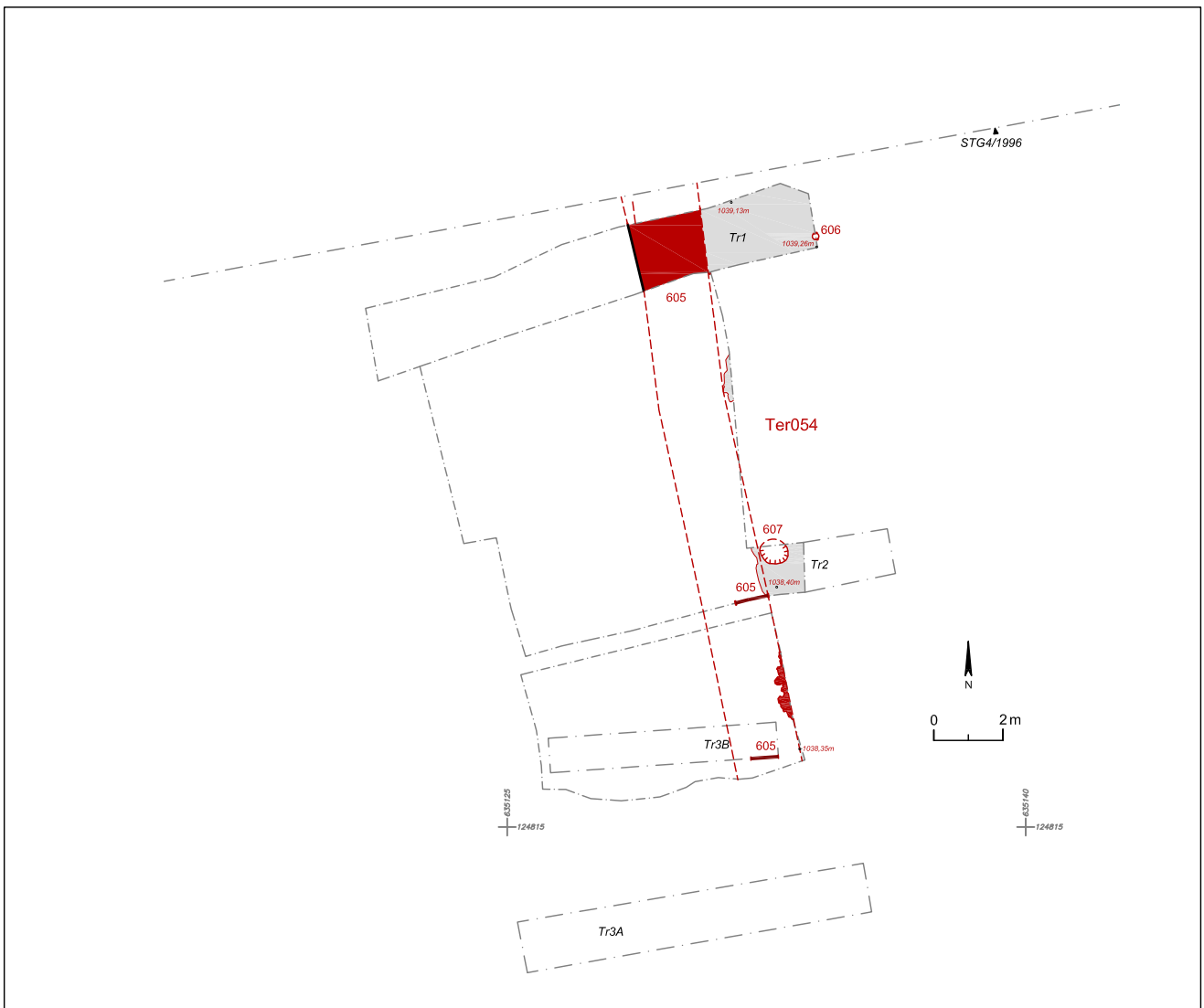
## Plan de situation



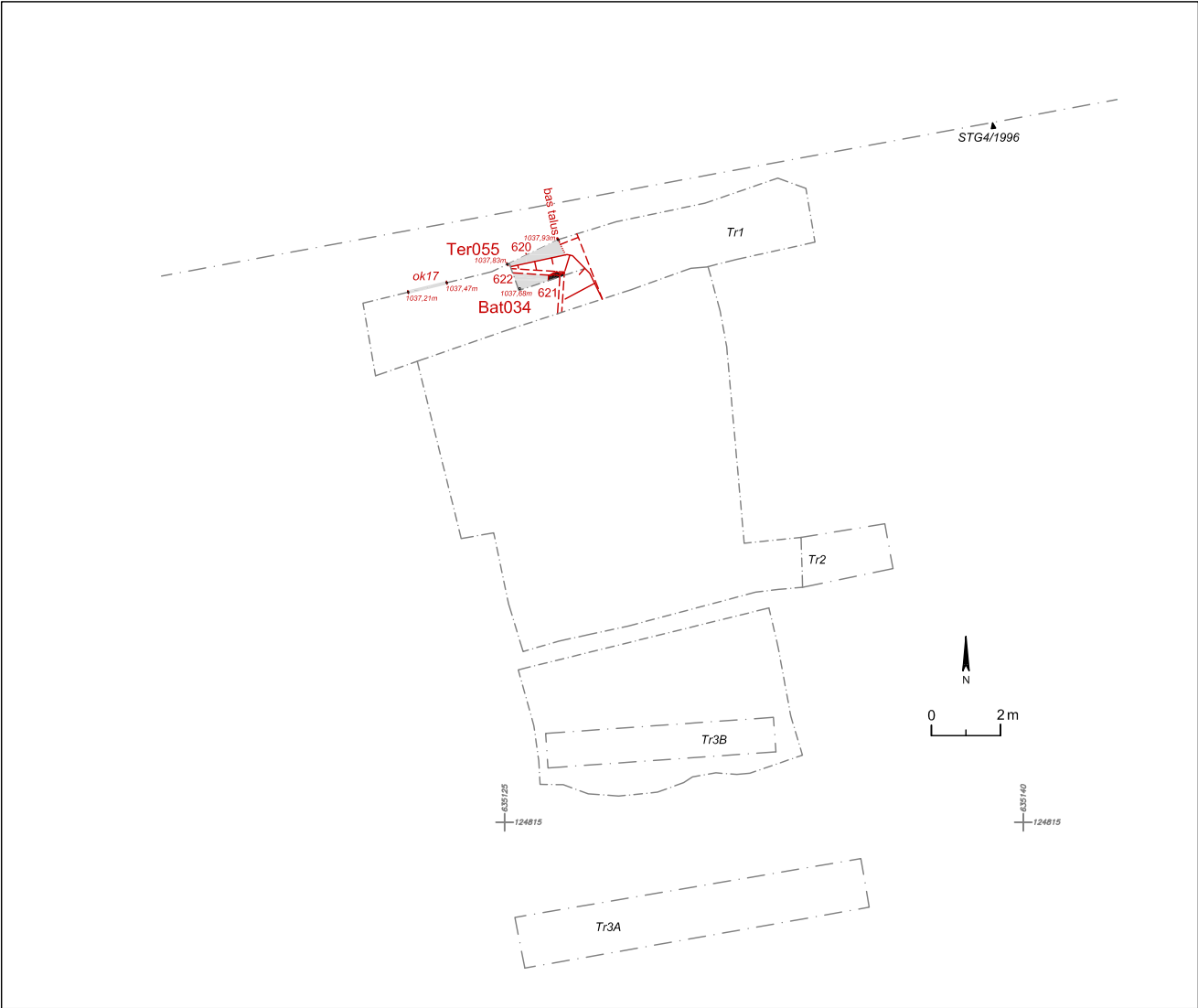
En foncé, chantiers ayant relevé des vestiges archéologiques



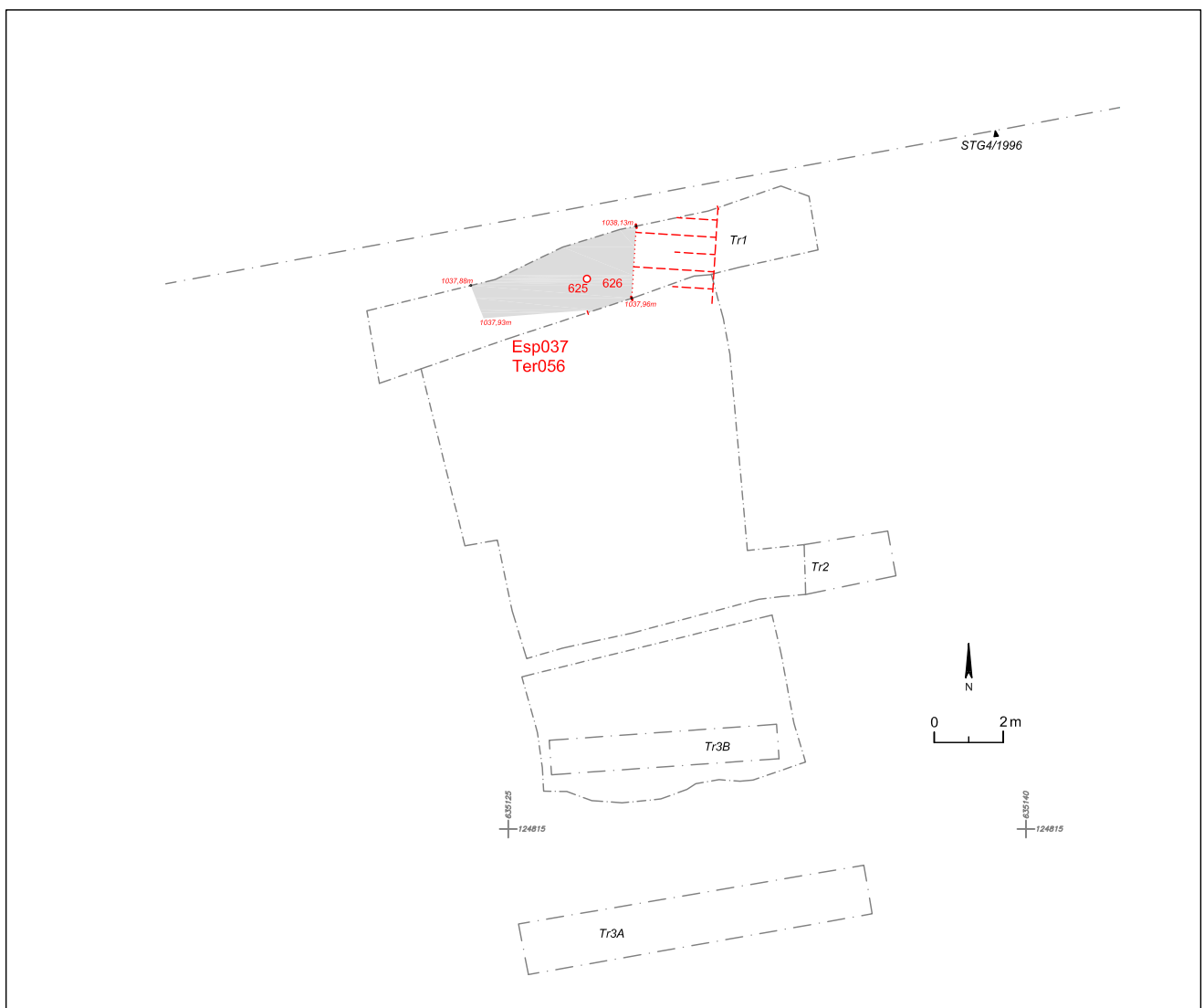
# PHASE 1 : La terrasse 054 du Bronze final ?



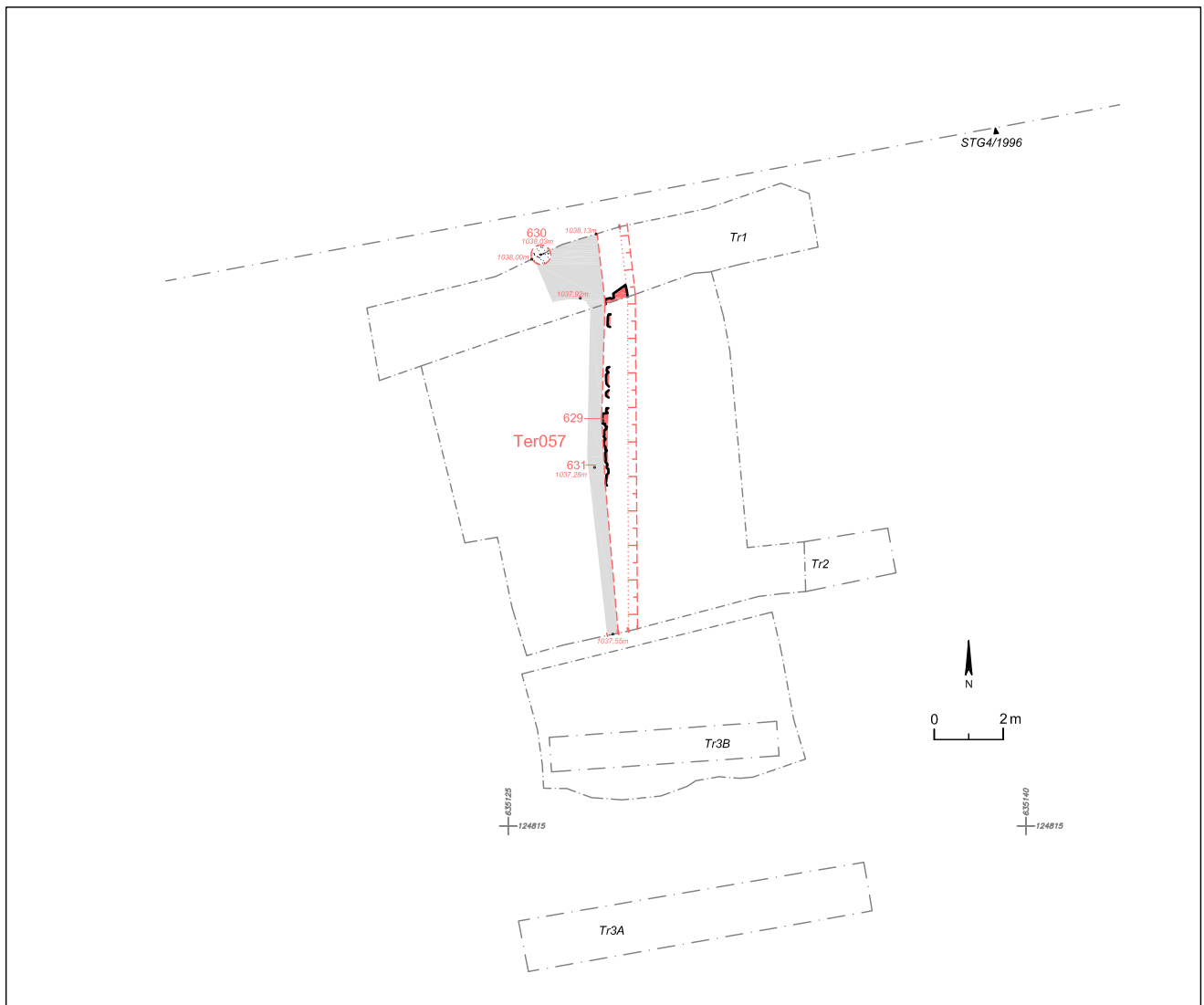
**PHASE 2 : La terrasse 055 et le bâtiment 034 du Bronze final**



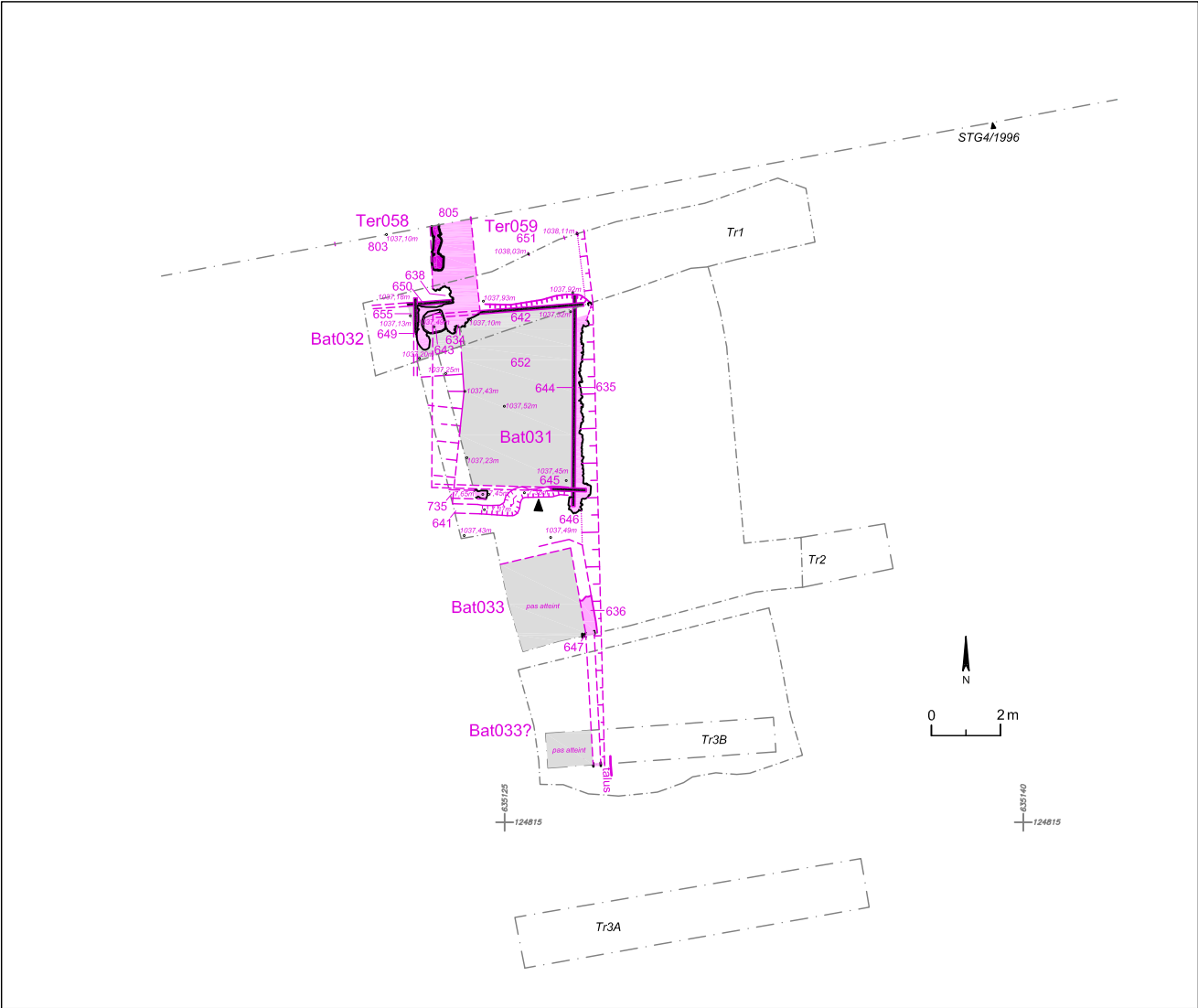
### PHASE 3 : La terrasse 056 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt



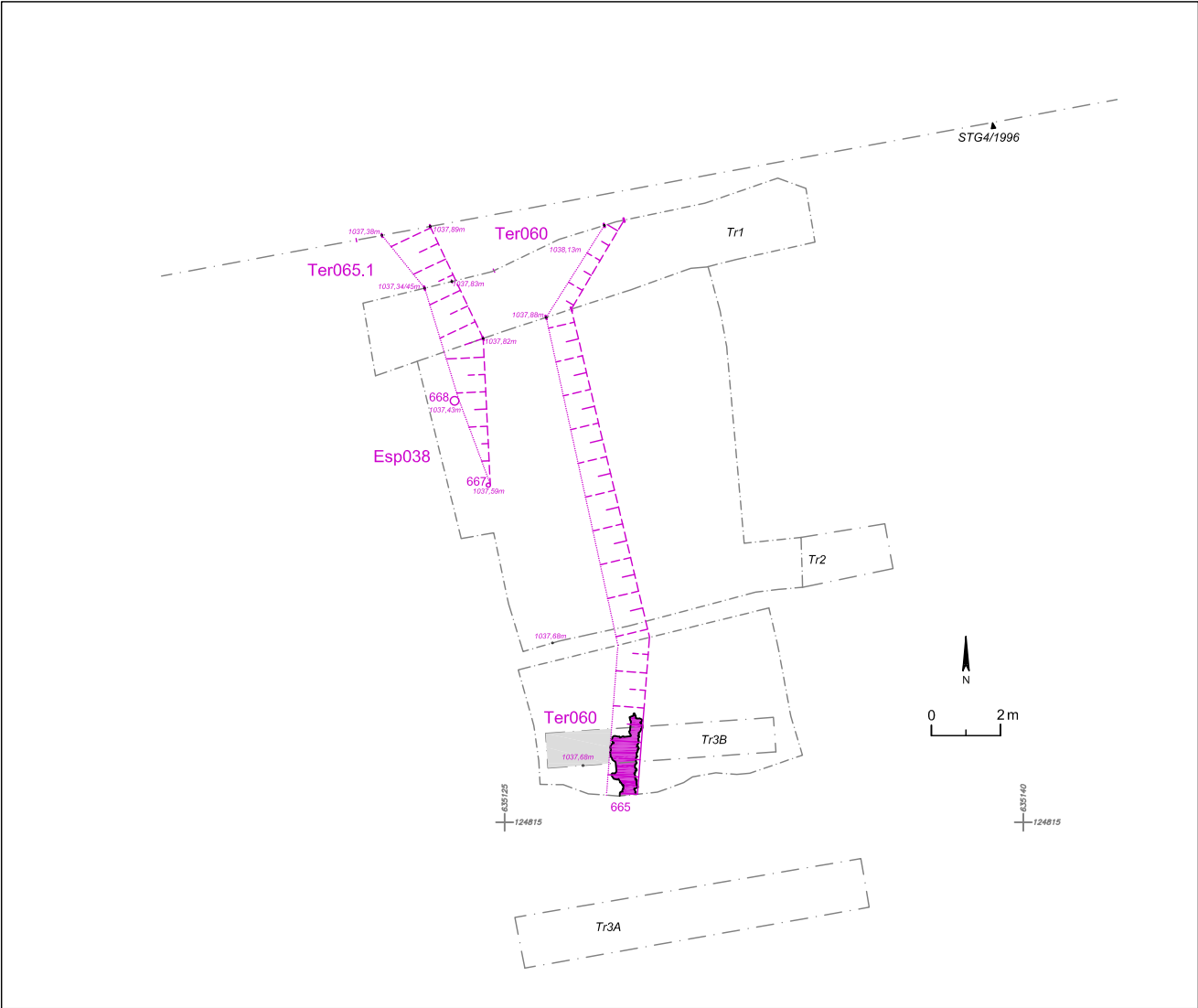
## PHASE 4 : La terrasse 057 entre le Bronze final et la fin du Hallstatt



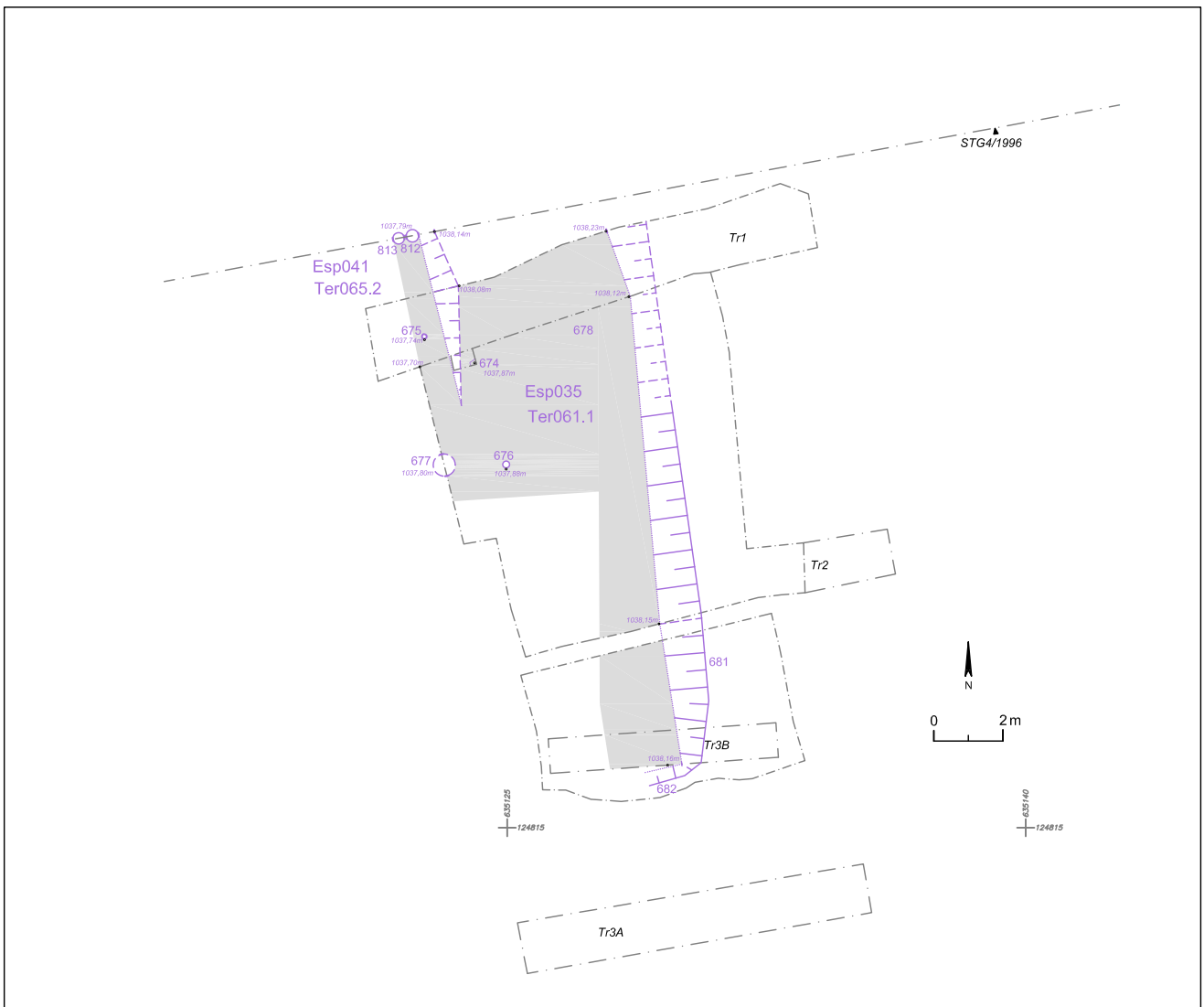
**PHASE 5 : Les terrasses 058, 059 et les bâtiments 031 à 033 de la fin du Hallstatt**



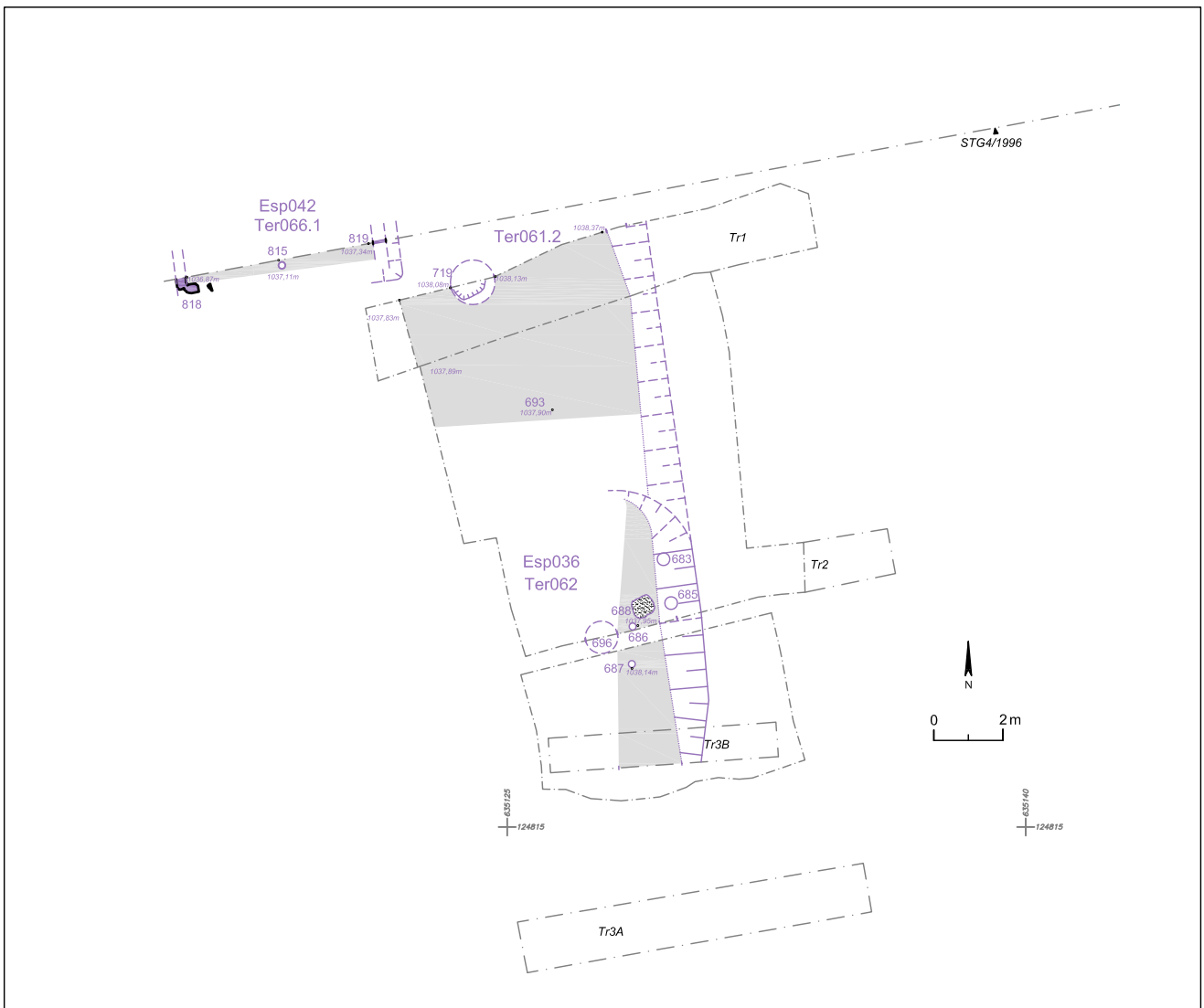
**PHASE 6 : Les terrasses 060 et 065.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne**



# PHASE 7 : Les terrasses 061.1 et 065.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne

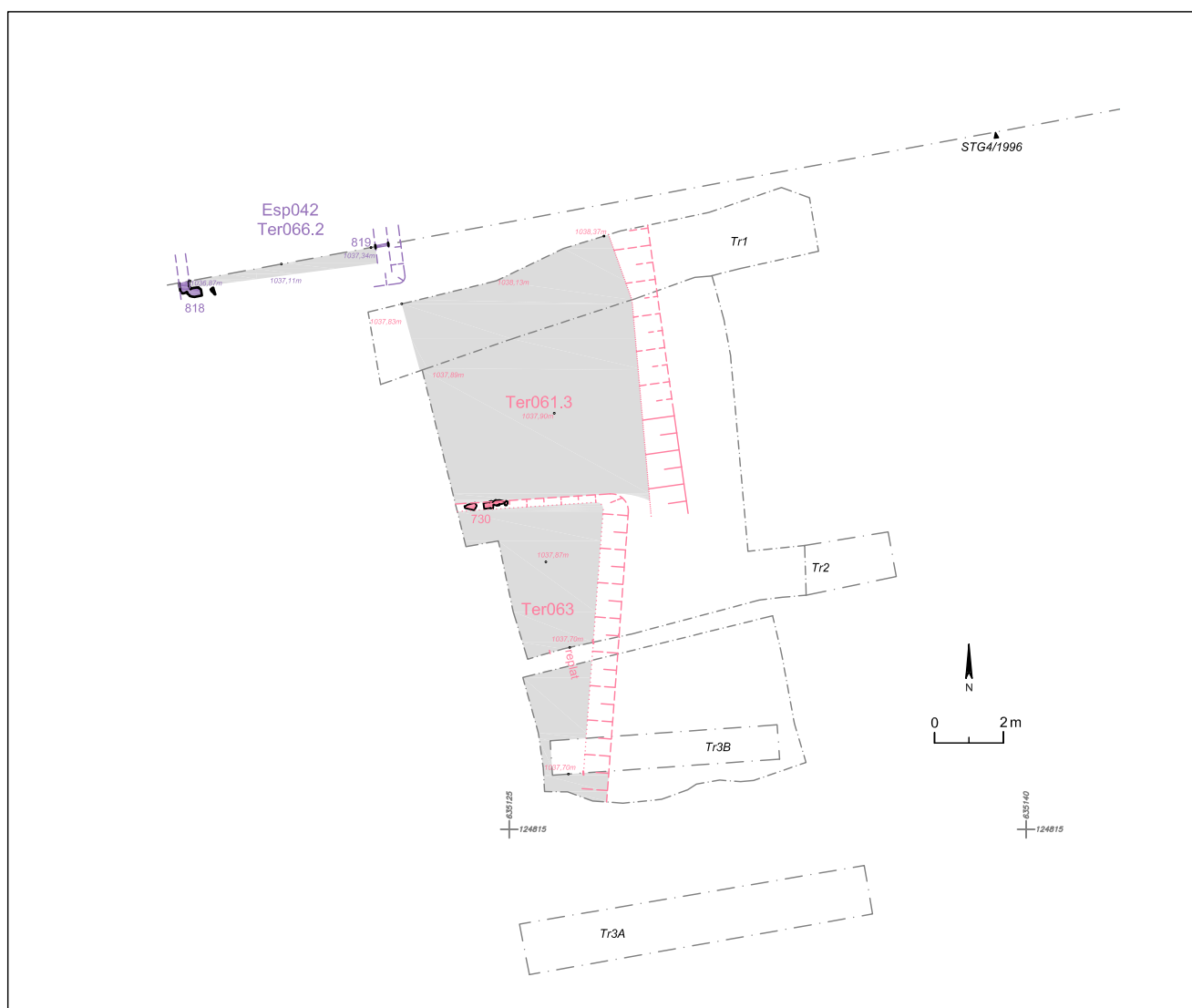


# PHASE 8 : Les terrasses 061.2, 062 et 066.1 entre la fin du Hallstatt et La Tène ancienne

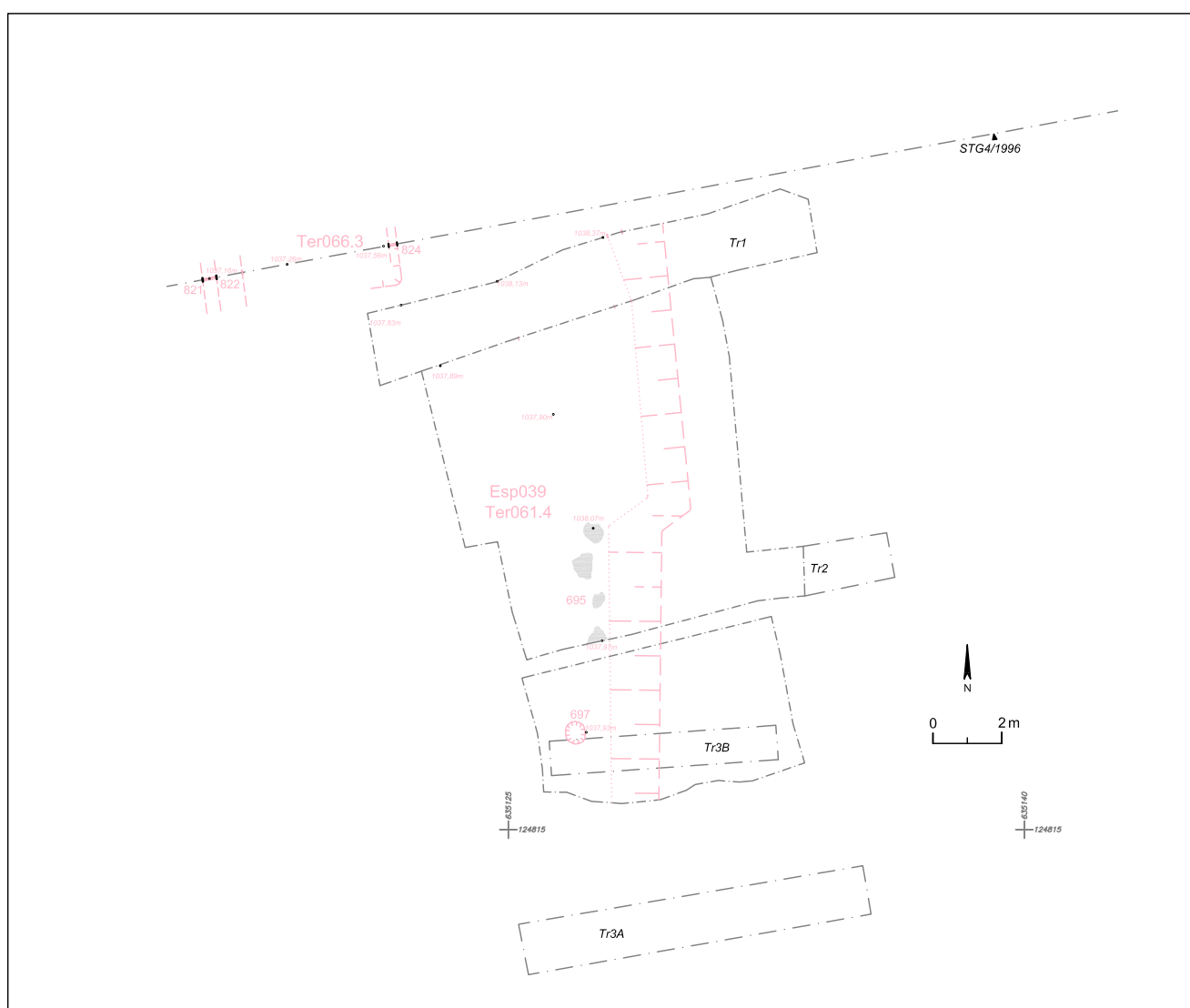




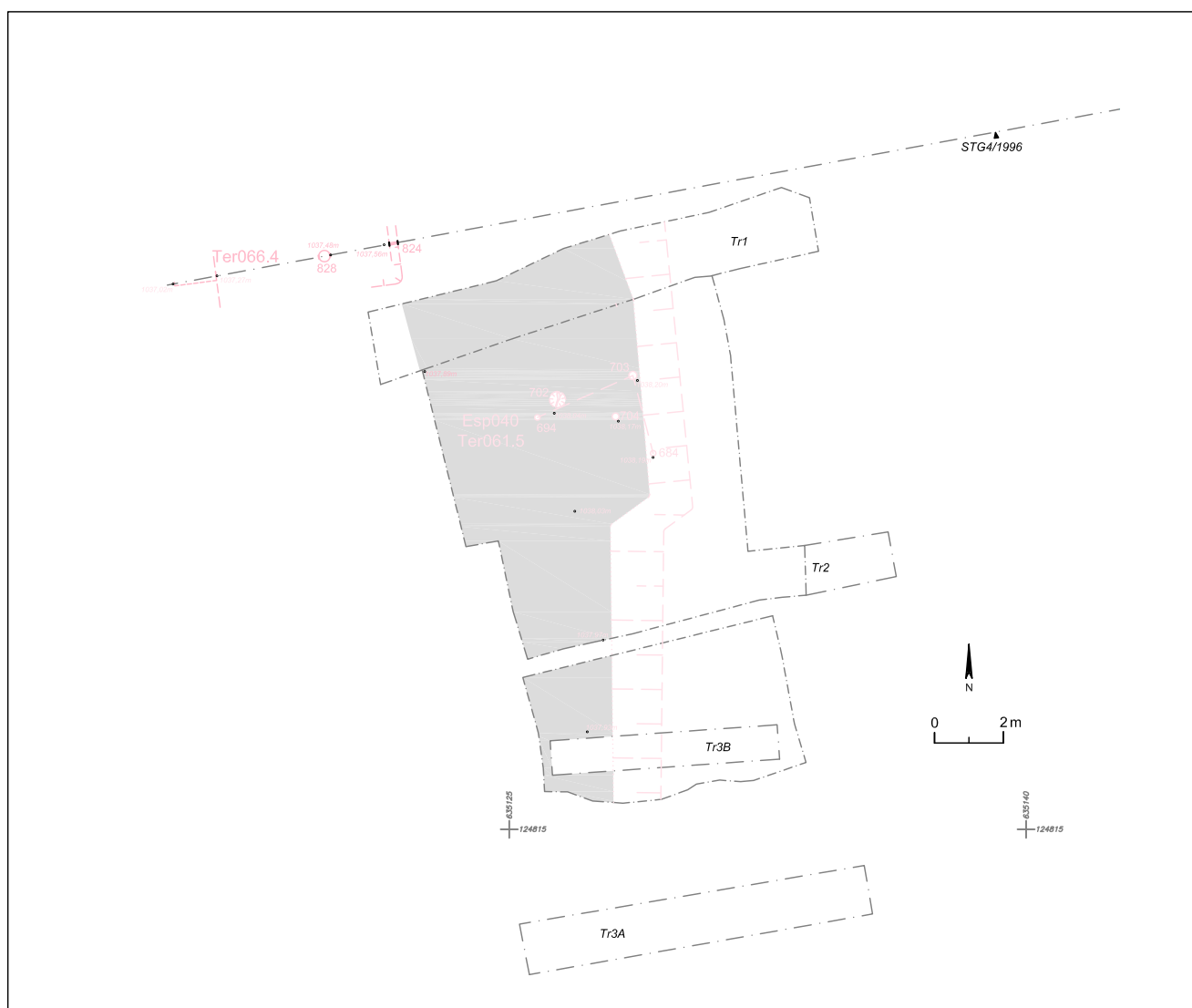
# PHASE 9 : Les terrasses 061.3, 063 et 066.2 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale



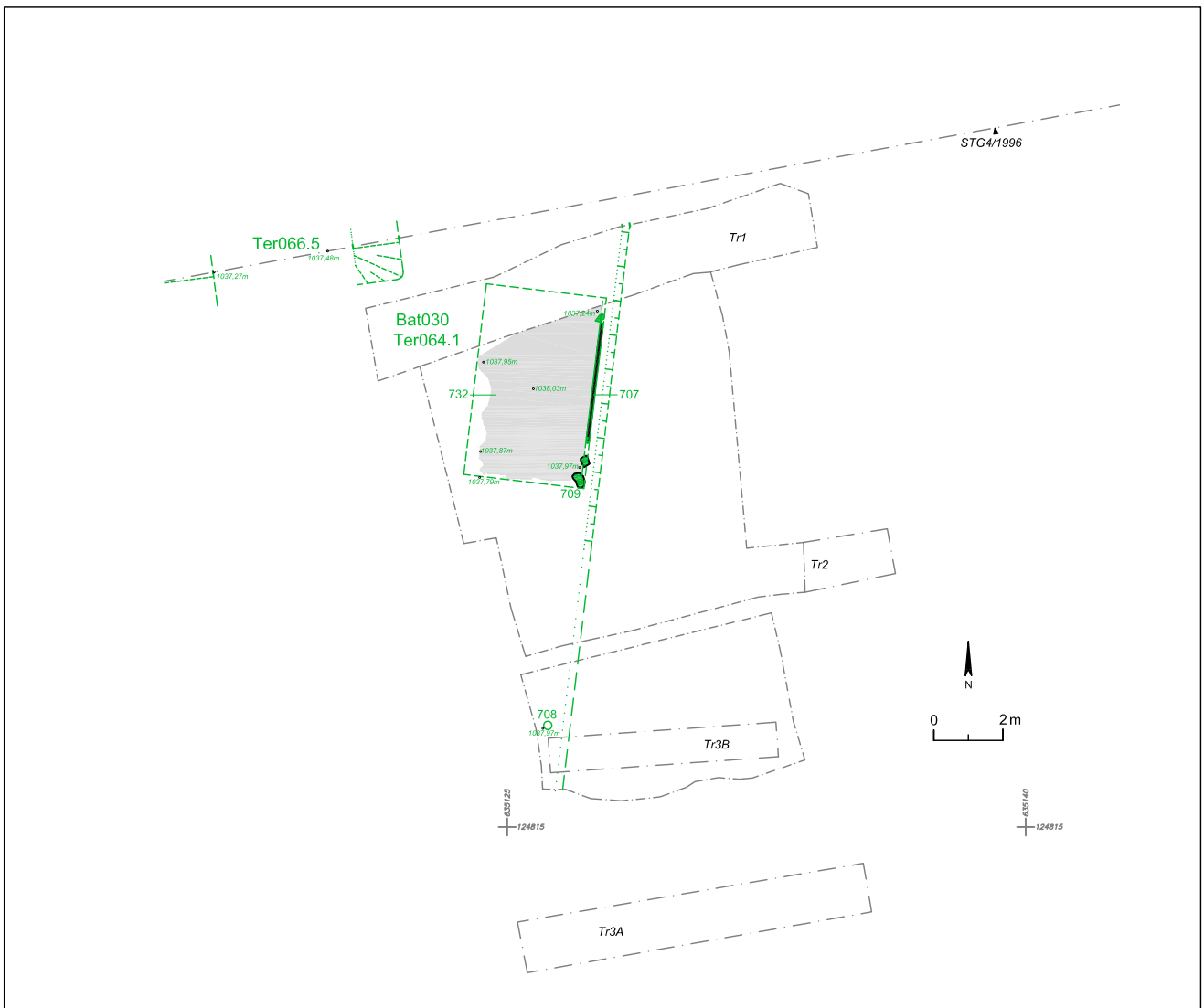
# PHASE 10 : Les terrasses 061.4 et 066.3 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale



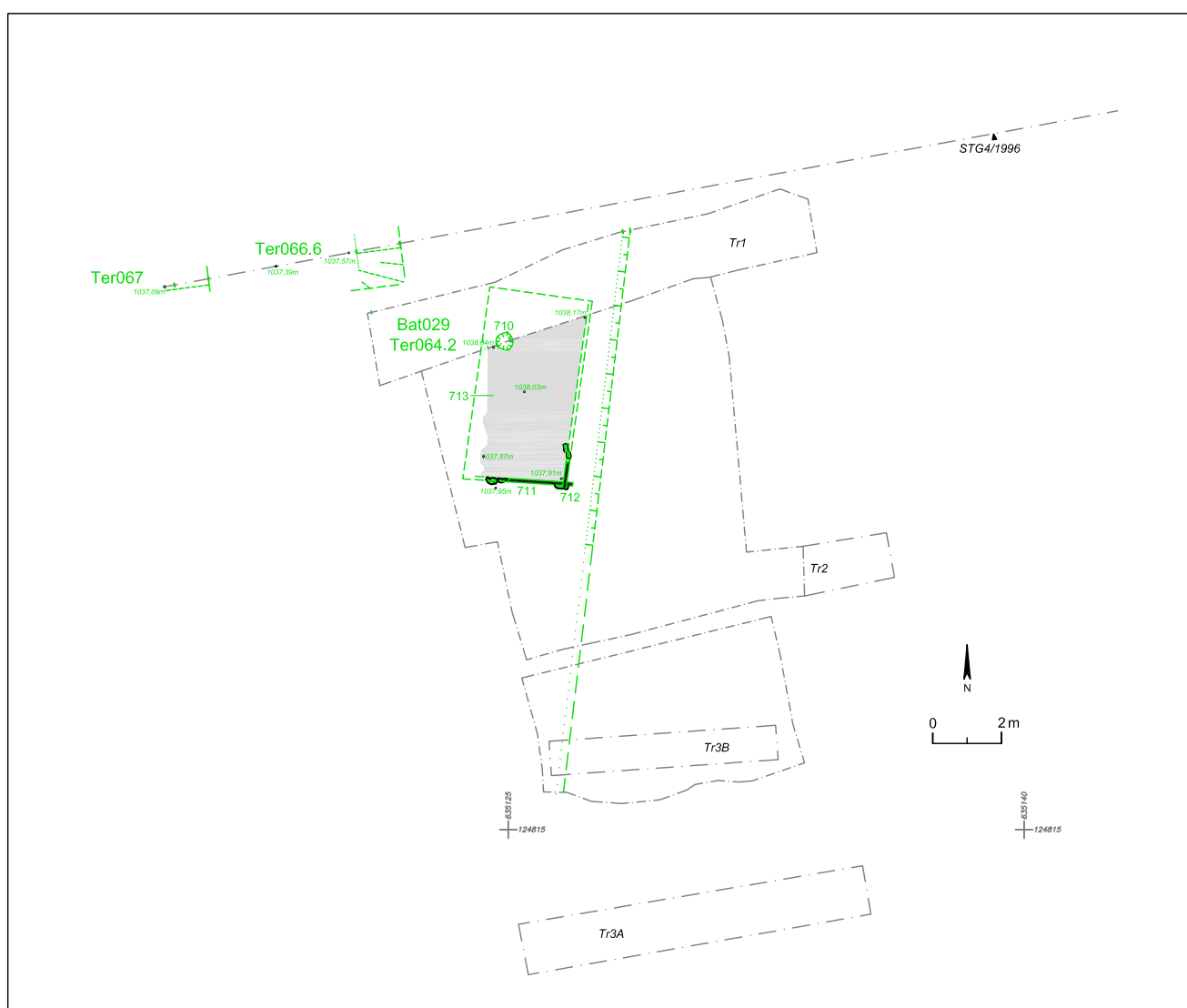
# PHASE 11 : Les terrasses 061.5 et 066.4 entre la fin du Hallstatt et La Tène finale



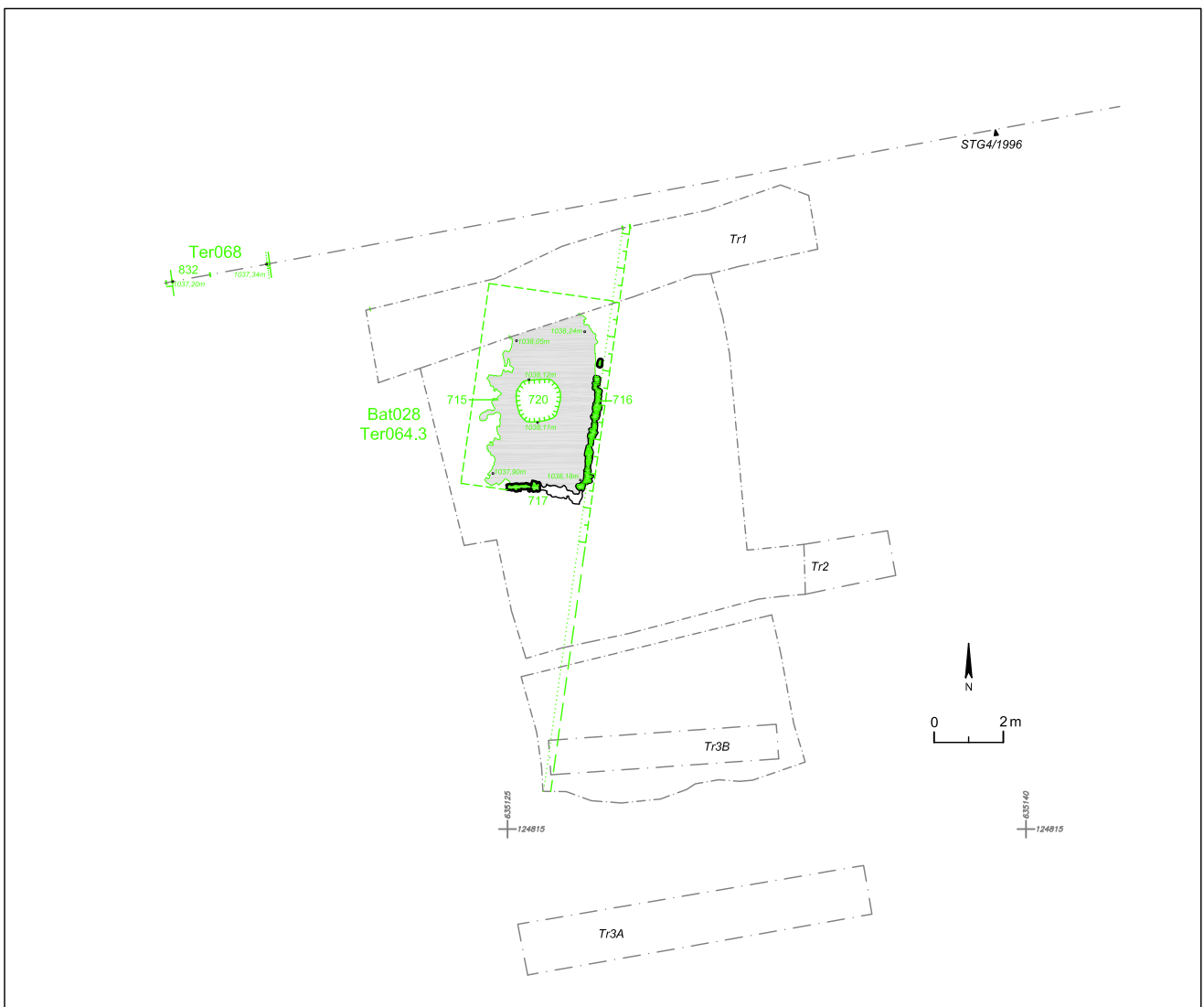
# PHASE 12A : Les terrasses 064.1, 066.5 et le bâtiment 030 de La Tène finale



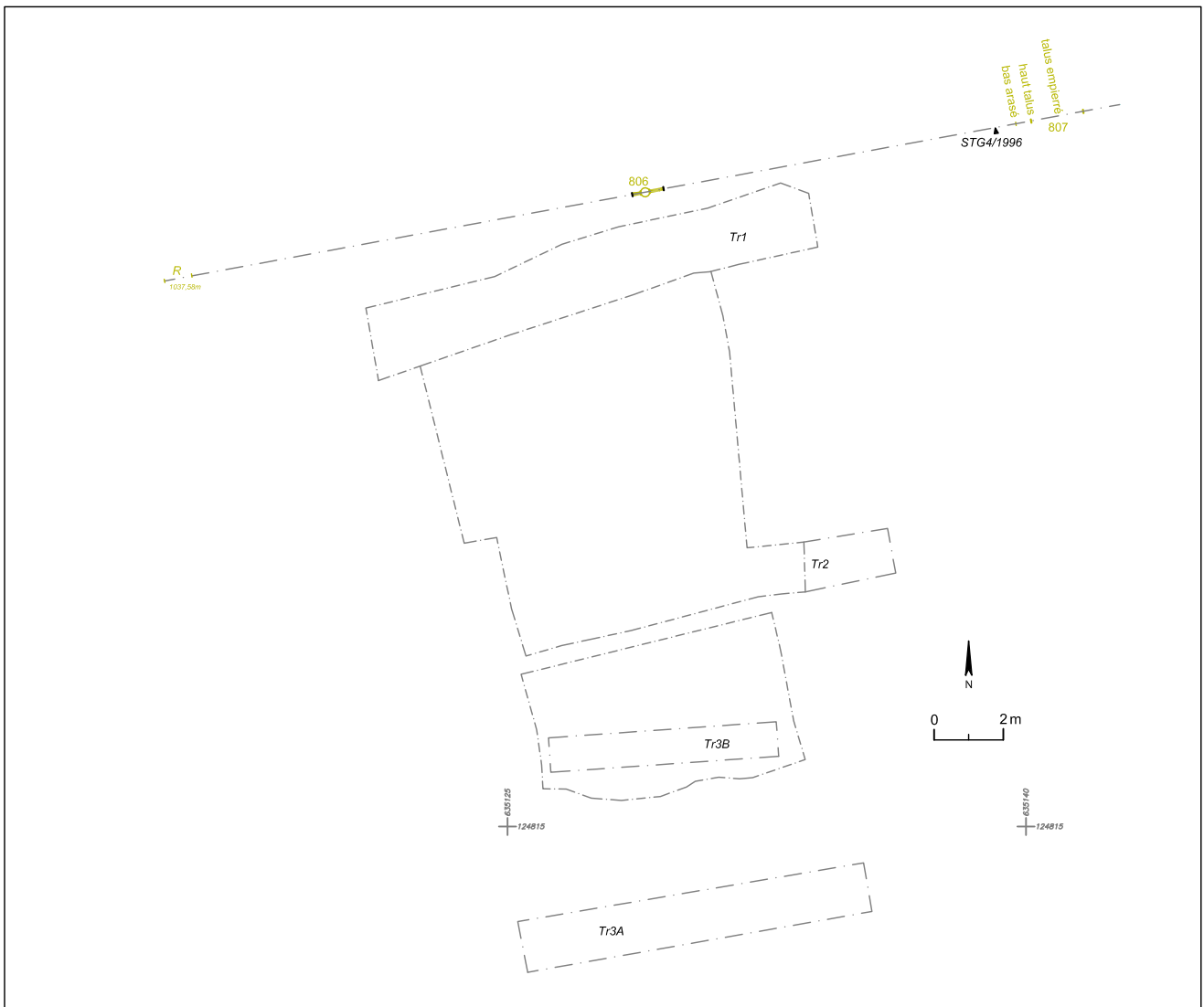
**PHASE 12B : Les terrasses 064.2, 066.6, 067 et le bâtiment 029 de La Tène finale**



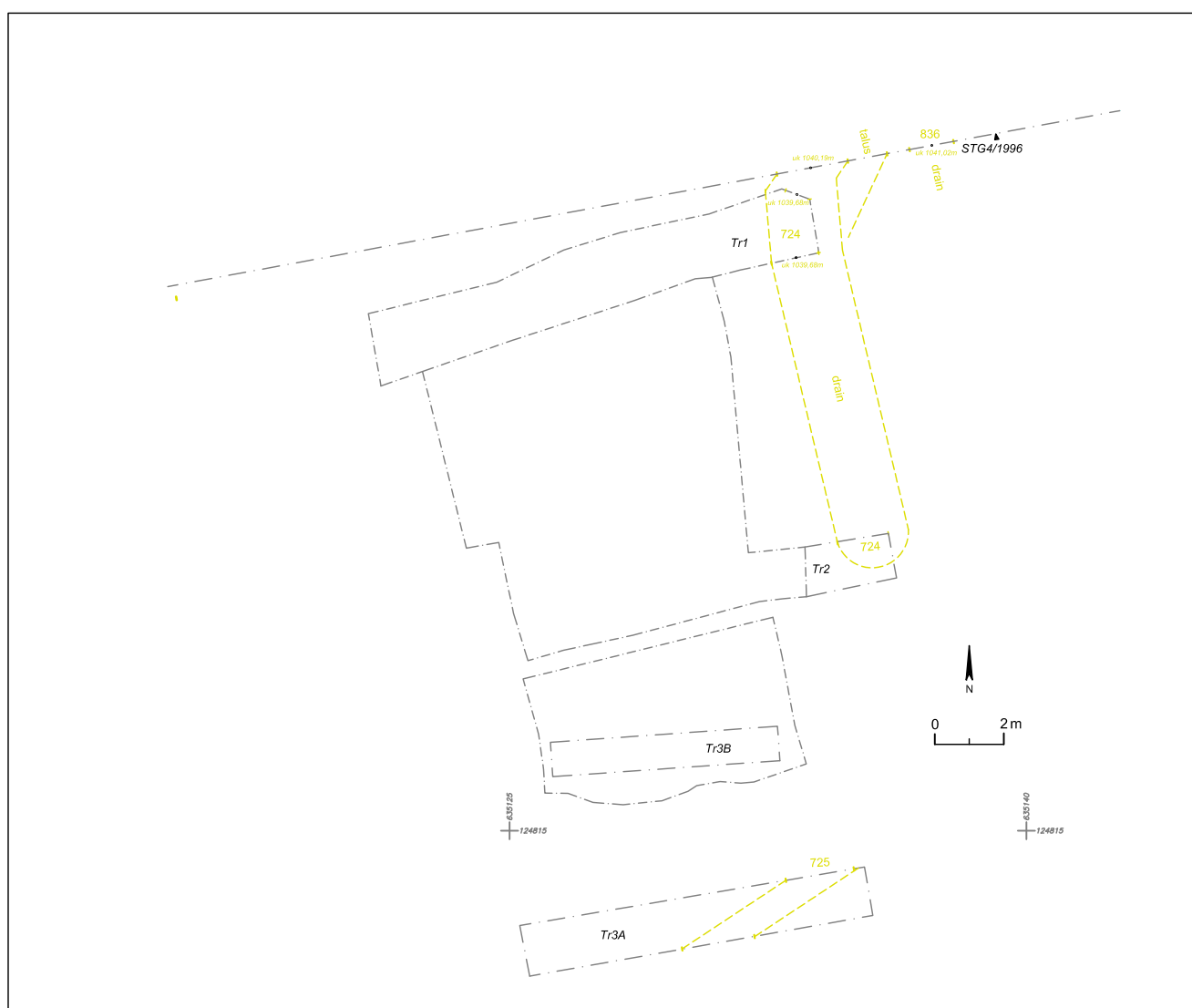
## PHASE 12C : Les terrasses 064.3, 068 et le bâtiment 028 d'époque romaine



# PHASE 13 : Occupation mal définie de l'époque romaine



## PHASE 14 : Aménagements agricoles diffus entre le Haut Moyen Age et l'époque moderne





## **IV DOCUMENTS ANNEXES**

- Liste des unités de terrain (UT)
- Liste des unités stratigraphiques (US)
- Liste du mobilier
- Liste des relevés
- Diagramme de Harris complet (dépliant)

## LISTE DES UNITES DE TERRAIN

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
<b>VT13_001</b>	Silts sablonneux beiges - jaunâtres avec quelques graviers et pierres <10cm et de plus rares pierres <50cm.	Plaquage morainique (substrat en place) sur la roche mère (non atteinte)	VT13-601
<b>VT13_002</b>	Sédiment organique composé de silts brun sombre, meubles / terre végétale.	Humus	VT13-728
<b>VT13_003</b>	Sable limoneux gris, moyennement compact, avec des graviers, des gravillons et des petites pierres anguleuses.	Colluvions	VT13-727
<b>VT13_004</b>	Sable limoneux gris brunâtre moyennement compact avec des gravillons, des petites pierres anguleuses et peu de gravier.	Colluvions	VT13-727
<b>VT13_005</b>	Limon sableux brun noirâtre, compact, avec des graviers, des gravillons (30%) et des petites pierres.	Colluvions	VT13-736
<b>VT13_006</b>	Limon peu sableux brun noirâtre, homogène compact, avec quelques petites pierres, quelques pierres moyennes et peu de gravier.	Colluvions	VT13-722
<b>VT13_007</b>	Sédiment hétérogène gris brun, mêlé de déchets modernes.	Remblai de la tranchée de 1996	VT13-729
<b>VT13_008</b>	Sable limoneux brun noirâtre, moyennement compact, avec beaucoup de gravillons et de graviers.	Colluvions	VT13-733
<b>VT13_009</b>	Gravillons et graviers dans une matrice de sable gris, peu compacte.	Dépôts torrentiels fins	VT13-673
<b>VT13_010</b>	Lentilles de sable limoneux gris noirâtre, moyennement compact, avec quelques petites pierres prises dans UT009.	Dépôts torrentiels fins	VT13-673
<b>VT13_011</b>	Sable limoneux gris noirâtre, peu compact, avec des lentilles plus limoneuses, des pierres de moyenne dimension, des petits fragments d'argile cuite, des os de faune et quelques nodules de charbons de bois.	Comblement de la fosse UT200	VT13-719
<b>VT13_012</b>	Limon brun noirâtre, compact, avec des fragments d'argile cuite orangés, quelques nodules de charbons de bois, des fragments de céramique et d'objets en bronze.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-714
<b>VT13_013</b>	Moyenne et petites pierres prises dans un matrice de limon noirâtre, compact, avec quelques graviers et quelques lentilles de sable jaunâtre.	Empierrement / remblai de nivellement à base de tout-venant	VT13-658
<b>VT13_014</b>	Limon brun noirâtre, compact, homogène, avec des fragments d'argile cuite rouges orangés, des fragments d'os de faune, de rares nodules de charbon de bois et des lentilles de sable jaunâtre.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-651
<b>VT13_015</b>	Sable brun rougeâtre (rubéfaction?) et homogène.	Niveau d'occupation / d'incendie	VT13-630
<b>VT13_016</b>	Limon sableux grisâtre, moyennement compact, avec des graviers, des gravillons, quelques pierres de moyenne dimension (10-15cm) et de très rares fragments de céramique.	Colluvions ? / Remblai de nivellement à base de tout-venant ?	VT13-623
<b>VT13_017</b>	Sable limoneux gris noirâtre, moyennement compact, avec quelques petites pierres, quelques nodules de charbon de bois, et quelques petits nodules d'argile cuite.	Niveau d'occupation	VT13-620

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_018	Limon noir, homogène, compact, avec quelques pierres <12cm et des lentilles de gravier fin.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement ? / remblai à base de tout-venant	VT13-661
VT13_019	Limon noir, homogène, compact, avec quelques pierres <12cm et des lentilles de gravier fin et de sable jaunâtre.	Colluvions	VT13-628
VT13_020	Sable limoneux brun noirâtre, compact, avec des gravillons, des graviers, et quelques petites et moyennes pierres.	Colluvions	VT13-619
VT13_021	Sable limoneux brun grisâtre, compact, avec des gravillons, des graviers, et quelques rares petites et moyennes pierres.	Colluvions	VT13-614
VT13_022	Sable limoneux brun gris homogène.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement	VT13-611
VT13_023	Gravillons et graviers dans un matrice de sable beige grisâtre.	Dépôts torrentiels	VT13-611
VT13_024	Mur en pierre sèche à deux parements et blocage interne, pierres et blocs de moyenne à grande dimensions (<40cm dans le parement aval et <130cm dans le parement amont) dans une matrice de sable limoneux brun jaunâtre.	Mur de soutènement de terrasse en pierre sèche	VT13-605
VT13_025	Sable peu limoneux gris, avec des graviers, des gravillons et des petites pierres.	Colluvions	VT13-609
VT13_026	Limon sableux gris brunâtre, compact, avec quelques graviers.	Colluvions	VT13-609
VT13_027	Amas désorganisé de pierres de petite à grande dimension (<40cm) avec de grands espaces interstitiels et presque sans matrice.	Drain	VT13-724
VT13_028	Limon sableux gris avec beaucoup de gravillons, des graviers et des petites et moyennes pierres.	Colluvions	VT13-618
VT13_029	Limon sableux brun, compact, avec peu de gravillons et quelques petites pierres.	Colluvions	VT13-615
VT13_030	Limon sableux brun légèrement jaunâtre, compact, avec quelques petites pierres et de rares nodules de charbon < 1cm.	Colluvions de la moraine modifiés lors de l'installation et de l'occupation d'une terrasse	VT13-602
VT13_031	Sable limoneux jaunâtre, compact, avec des gravillons et des petites et moyennes pierres.	Colluvions de la surface de la moraine	VT13-602
VT13_032	Sable limoneux brun noirâtre, moyennement compact, avec des gravillons, des graviers fins, et des petites pierres.	Colluvions	VT13-723
VT13_033	Trou de poteau d'un diamètre de 18cm pour une profondeur de 16cm avec une pierre de calage de chant dans le comblement de limon sableux noirâtre, des graviers et de petites pierres.	Trou de poteau	VT13-606
VT13_034	Graviers, gravillons et petites pierres dans un matrice de sable gris noirâtre.	Dépôts torrentiels	VT13-726
VT13_035	Graviers, gravillons, petites et moyennes pierres dans un matrice de sable gris.	Dépôts torrentiels	VT13-612
VT13_036	Limon argileux très fin, jaunâtre avec de rares nodules de charbon de bois.	Rechapage de sol / sol en terre battue à l'intérieur du Bat028	VT13-715

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_037	Schiste anguleux de taille diverses formant un cailloutis très dense et compact.	Radier d'assainissement pour l'installation du sol en terre battue UT036	VT13-715
VT13_038	dépression sub-quadrangulaire (patatoïde) avec un fond en auge, aplati au centre et des bords légèrement inclinés.  Dimensions : 125 sur 120cm pour une profondeur de 30cm.	Fosse de fonction indéterminée aménagée dans le sol du Bat028	VT13-720
VT13_039	Limon argileux très rubéfié, orange, avec des nodules d'argile cuite, remonte contre et scelle par endroit la sablière carbonisée UT040.	Niveau d'incendie lié à la destruction du Bat029	VT13-713
VT13_040	Sablière carbonisée.  Observée sur une longueur de 370cm, pour une largeur moyenne de 10cm et une épaisseur de 3-4cm.	Sablière amont du Bat030	VT13-707
VT13_041	Bande de limon argileux jaunâtre pur , sans inclusions, non rubéfié, identique à UT36.	Coulage d'argile cru lié à l'effondrement de la paroi amont non brûlée du Bat028	VT13-721
VT13_042	Alignement de petits blocs quadrangulaires et de dalles disposées en panneresse et en boutisse délimitant le radier UT037 à l'amont. Aucune traces de rubéfaction.	Solin amont en pierre sèche du bâtiment non brûlé, Bat028	VT13-716
VT13_043	Alignement de petits blocs quadrangulaires et de dalles disposées en panneresse et en boutisse délimitant le radier UT037 au sud. Aucune traces de rubéfaction.	Solin latéral sud en pierre sèche du bâtiment non brûlé, Bat028	VT13-717
VT13_044	Limon graveleux partiellement rubéfié, brun orangé avec des nodules de torchis cuit.	Niveau d'incendie lié à la destruction du Bat029	VT13-713
VT13_045	Limon graveleux brun, avec des petits blocs de formes et dimensions diverses, m dans le prolongement du solin UT043.	Négatif de l'arrachement de l'extrémité amont du solin UT043 ou de la récupération d'un élément en bois non brûlé (sablière ou seuil.)	VT13-717
VT13_046	Limon brun, criblé de nodules d'argile cuite avec des petits nodules de charbon de bois épars.	Niveau d'occupation / incendie du Bat029	VT13-713
VT13_047	Limon graveleux gris clair verdâtre, avec des graviers grossiers et anguleux et des petites pierres anguleuses.	Dépôts torrentiels grossiers	VT13-690
VT13_048	Nodules d'argile cuite et fragments de torchis cuit dans une matrice de limon graveleux brunâtre, avec quelques rares et très petits nodules de charbon.	Remblai à base de démolition de comblement de la fosse UT197	VT13-710
VT13_049	Limon gravillonneux brun gris avec de rares petits graviers anguleux <2-3cm.	Colluvions	VT13-603
VT13_050	Taches éparses de limon peu gravillonneux brun gris.	Colluvions	VT13-691
VT13_051	Pierres émoussées <15cm et gravier grossier émoussé dans une matrice de sable limoneux avec des gravillons.	Dépôt s torrentiels grossiers	VT13-672
VT13_052	Niveau très fin de limon argileux gras beige jaunâtre.	Niveau d'occupation	VT13-674
VT13_053	Limon sablo-gravillonneux gris anthracite, légèrement gras, avec de rares graviers <2-3cm.	Dépôts torrentiels fins	VT13-689

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_054	Taches isolées de limon gris brunâtre (plus clair que UT053), avec des nodules de torchis cuit et des petits nodules de charbon de bois.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-679
VT13_055	Limon sablo-gravillonneux gris anthracite, avec des petites pierres anguleuses ou émoussées.	Dépôts torrentiels grossiers	VT13-671
VT13_056	Alignement de petits blocs et dalles avec une orientation proche du solin UT043.  Longueur : 125cm	Solin en pierre sèche ou fondation de muret	VT13-730
VT13_057	Sables grossiers et gravillons émoussés avec quelques petites pierres et des graviers anguleux <5-8cm.  Sèche très rapidement.	Dépôts de chenal torrentiel	VT13-706
VT13_058	Limon silto-sableux très fin, gris anthracite.	Dépôts torrentiels fins	VT13-689
VT13_059	Sable gravillonneux gris avec des graviers émoussés <2-3cm.  Sèche très rapidement.	Dépôts torrentiels fins	VT13-698
VT13_060	Trou de poteau d'un diamètre à l'ouverture de 22cm pour une profondeur de 23cm.  Comblé par du limon gravillonneux brun foncé à noirâtre, légèrement gras, sans aucun mobilier ni nodule de charbon de bois.	Trou de poteau	VT13-704
VT13_061	Empierrement sans agencement visible avec des pierres anguleuses et quelques pierres émoussées de dimensions diverses.  cf. STG013	OK arasé du mur UT024	VT13-605
VT13_062	Grands blocs anguleux isolés et ou peu agencé s'alignant dans un axe nord sud sur une longueur de près de 14m et marquant une rupture de pente.	Niveau d'apparition de l'OK d'un mur amont de terrasse arasé ou d'un aménagement de talus	VT13-681
VT13_063	Grands blocs anguleux isolés et ou peu agencé s'alignant dans un axe est ouest sur une longueur de près de 120cm et marquant une limite d'aménagement.	Niveau d'apparition de l'OK d'un mur latéral de terrasse arasé ou d'un aménagement de talus en lien avec UT062	VT13-682
VT13_064	Empierrement sans agencement visible de petites pierres anguleuses et roulées avec quelques petites dalles dans un axe nord sud.	Blocage arrière du mur amont de terrasse UT65	VT13-734
VT13_065	Alignement de petites pierres plates et anguleuses, agencées les unes à côté des autres.	Niveau d'apparition de l'OK d'un mur en pierre sèche arasé	VT13-665
VT13_066	Trou de poteau de forme ovale à l'ouverture (27 par 30cm) pour une profondeur non observée (pas fouillé) avec deux pierres de calage <18cm de chant dans dans le remplissage.	Trou de poteau	VT13-708
VT13_067	Silts gris foncés avec de rares pierres et des petites "fibres" blanches.	Comblement du trou de poteau UT066	VT13-708

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_068	Silts gris foncés avec de nombreuses petites pierres anguleuses ou roulées et du gravier.	Colluvions	VT13-618
VT13_069	Silts gris à ocre (orangés) avec quelques petites et moyennes pierres anguleuses ou roulées, quelques nodules de charbon de bois, quelques ossements de faune, des fragments de céramique et une grande quantité de minuscules "fibres" blanches. Les secteurs virant sur l'ocre sont diffus.	Niveau d'occupation / démolition (de parois en matériaux légers)	VT13-680
VT13_070	Silts gris foncés avec quelques pierres roulées ou anguleuses et du gravier.	Colluvions	VT13-692
VT13_071	Sable et gravier fin et grossier mêlés de très peu de silts gris clair avec des petites pierres.	Dépôts de chenal torrentiel	VT13-706
VT13_072	Fosse de forme ovale (58 par 64cm) dont le creusement est marqué par la présence de pierres de chant. La profondeur n'a pas été observée (pas fouillé).	Fosse de fonction indéterminée (trou de poteau?)	VT13-697
VT13_073	Lentille de sable gris beige.	Colluvions	VT13-669
VT13_074	Silts gris foncés avec des petites pierres roulées ou anguleuses et du gravier.	Comblement de la fosse de fonction indéterminée UT072	VT13-697
VT13_075	Silts gravillonneux gris très sombre, compacts, avec quelques pierres roulées ou anguleuses <10cm.	Colluvions	VT13-669
VT13_076	Silts sablo-gravillonneux gris sombre légèrement brunâtre, avec de nombreuses pierres <15cm.	Colluvions	VT13-669
VT13_077	Double trou de poteau de forme ovale partitionné par une grande dalle de calage <45cm.  Dimensions 46 sur 44cm pour une profondeur de 36cm.	Double trou de poteau	VT13-685
VT13_078	Silts très légèrement gravillonneux, gris noirâtre, avec quelques pierres <10cm, quelques ossements de faune et un fragment de céramique.	Remplissage du double trou de poteau UT077	VT13-685
VT13_079	Silts très légèrement gravillonneux, gris sombre, gras, avec de nombreux nodules de charbon de bois et quelques pierres <15cm dont certaines de chant.	Lentille / lambeau d'un niveau de circulation extérieur lessivé	VT13-695
VT13_080	Silts très légèrement gravillonneux, gris sombre, gras, avec de nombreux nodules de charbon de bois et quelques pierres <15cm dont certaines de chant.	Lentille / lambeau d'un niveau de circulation extérieur lessivé	VT13-695
VT13_081	Silts très légèrement gravillonneux, gris sombre, gras, avec de nombreux nodules de charbon de bois et quelques pierres <15cm dont certaines de chant.	Lentille / lambeau d'un niveau de circulation extérieur lessivé	VT13-695
VT13_082	Silts gris, compacts, avec quelques nodules de charbon de bois et quelques pierres <15cm dont certaines de chant.	Lentille / lambeau d'un niveau de circulation extérieur lessivé	VT13-695
VT13_083	Fosse de forme ovale d'environ 80 par 50cm pour une profondeur de 45cm, fond en auge (concave) avec les parois inclinées vers le fond.	Fosse de fonction indéterminée	VT13-607

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_084	Sable limoneux brun légèrement jaunâtre avec des lentilles de schiste noir décomposé, des pierres et des dalles <40cm (dont certaines collées contre les parois), des charbons de bois, quelques ossements de faune et fragments de céramique.	Comblement de la fosse de fonction indéterminée UT083	VT13-607
VT13_085	Trou de poteau de forme plus ou moins ronde, d'un diamètre de 30cm, avec des pierres de calage de chant <23cm. Profondeur pas observée (pas fouillé).	Trou de poteau	VT13-687
VT13_086	Silts gris foncés avec de rares petites pierres et rares nodules de charbon de bois.	Comblement du trou de poteau UT085	VT13-687
VT13_087	Fosse (cuvette) de forme ovale (60 par 65cm) avec une profondeur de 20cm et un aménagement de dalles <35cm posées à plat pour couvrir le fond en auge.	Foyer en fosse et/ou fosse cendrier (pour des rejets de foyer)	VT13-688
VT13_088	Silts gravillonneux noirs très charbonneux avec de nombreuses pierres rubéfiées <25cm en surface et un os non brûlé.	Comblement ou dernier niveau d'utilisation du foyer en fosse et/ou de la fosse cendrier UT087	VT13-688
VT13_089	Silts charbonneux avec de gros nodules de charbon de bois <5cm, des lentilles de silts brunâtre <10cm et quelques dalles <20cm.	Comblement ou premier niveau d'utilisation du foyer en fosse et/ou de la fosse cendrier UT087	VT13-688
VT13_090	Silts gravillonneux brunâtre avec la présence de très nombreux fragments de torchis cuit et des fragments de céramique.  La rubéfaction est irrégulière.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-680
VT13_091	Silt sablonneux gris brunâtre avec de nombreuses pierres et dalles <35cm.	Colluvions	VT13-692
VT13_092	Trou de poteau circulaire d'un diamètre de 27cm et d'une profondeur de 23cm avec quelques pierres de calage <15cm.	Trou de poteau	VT13-686
VT13_093	Silts brunâtres avec de nombreux nodules de charbon de bois, des "fibres" blanches (précipitations), des ossements de faune, des pierres <15cm et des fragments de céramique en surface.	Comblement du trou de poteau UT092	VT13-686
VT13_094	Silts gris sombre noirâtre, gras, compact et très légèrement gravillonneux.	Colluvions (dont la surface nivelée a pu être utilisée comme niveau de piétement lors d'une phase postérieure)	VT13-701
VT13_095	Silts gravillonneux brunâtre avec la présence de nombreux fragments de torchis cuit, des fragments de céramique et l'apparition de l'OK de nombreuses pierres <50cm.  La rubéfaction est irrégulière.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-678
VT13_096	Trou de poteau de forme ovale (20 par 26cm) pour une profondeur de 20cm avec des dalles de calage.	Trou de poteau	VT13-683
VT13_097	Silts sablonneux gris avec du gravier grossier, quelques petits nodules de torchis cuit et des petites pierres <5cm.	Comblement du trou de poteau UT096	VT13-683
VT13_098	Trou de poteau de forme circulaire pour un diamètre de 10cm et une profondeur de 23cm avec une pierre de calage <10cm.	Trou de poteau	VT13-684
VT13_099	Silts gras et compacts, brun noir très charbonneux avec de petites pierres <10cm dont une de chant en calage.	Comblement du trou de poteau UT098	VT13-684

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_100	Silts argileux très gras (sédiment exogène?)	Négatif d'un fragment d'argile utilisé dans UT062	VT13-681
VT13_101	Silts sablo-gravillonneux avec des nodules de charbon de bois <5cm, quelques pierres <15cm et l'apparition de l'OK de grandes pierres.	Colluvions aménagées en niveau de marche	VT13-618
VT13_102	Trou de poteau de forme ovale (25 par 30cm) pour une profondeur de 15cm avec une dalles de calage de chant <28cm.	Trou de poteau	VT13-703
VT13_103	Silts gravillonneux gris brunâtre avec de nombreux nodules de charbon de bois et quelques pierres <5cm.	Comblement du trou de poteau UT102	VT13-703
VT13_104	Silts sablo-gravillonneux gris sombre avec de nombreuses pierres <15cm.	Colluvions	VT13-627
VT13_105	7 dallettes de schiste (15-20cm par 10cm sur 2cm d'épaisseur) non rubéfiées tapissant le fond de la fosse UT087	Sole de foyer (peu utilisée)	VT13-688
VT13_106	Remplissage hétérogène de silts sablonneux gris avec des lentilles de sédiment UT36 et quelques pierres et éclats de galets <15cm.	Comblement hétérogène de la fosse UT38 avec du tout-venant.	VT13-720
VT13_107	Mur en pierre sèche à deux parements et blocage interne, pierres et blocs de moyenne à grande dimensions (<40cm dans le parement aval et <130cm dans le parement amont) dans une matrice de sable limoneux brun jaunâtre.	Mur de soutènement de terrasse en pierre sèche	VT13-605
VT13_108	Silts sablo-gravillonneux gris brunâtre avec quelques graviers émoussés <4-5cm.	Colluvions	VT13-700
VT13_109	Silts brun peu gravillonneux et peu graveleux recoupant UT108 et s'insérant sous l'UK de UT36, recoupé par la fosse UT38.	Comblement supérieur de la fosse UT201 s'ouvrant sous UT036	VT13-702
VT13_110	Silts brun beige, gras, avec rares gravillons en suspension.	Comblement intermédiaire de la fosse UT201 s'ouvrant sous UT036	VT13-702
VT13_111	Fin liseré d'argile jaune qui s'insère entre UT108 et UT114 et est recoupé par UT038	chape d'argile crue / niveau de sol	VT13-693
VT13_112	Silts brun beige, fins, avec de rares pierres <3-4cm.	Comblement du trou de poteau UT202	VT13-694
VT13_113	Silts gravillonneux très caillouteux gris brun, avec des petites pierres anguleuses ou émoussées <10cm.	Colluvions	VT13-691
VT13_114	Sable gravillonneux gris moucheté de brun (traces d'oxydation).	Colluvions mi-grossières	VT13-691
VT13_115	Gros blocs et dalles de schiste <50cm appartenant à un mur effondré, visible en profil sur 2 lits de pierre et partiellement en plan.	Mur en pierre sèche, à l'amont d'une terrasse.	VT13-629
VT13_116	Pierres de petite et moyenne dimension <25cm appartenant à un muret visible en coupe sur 5 à 6 lits de pierre.	Mur en pierre sèche, à l'amont de la terrasse Ter059 occupée par le Bat031.	VT13-635



UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_117	Plaquage de limon (argileux) jaune pâle, plastique (gras), avec de petites traces orangées.	Coulage d'argile crue architecturale très partiellement rubéfiée. Niveau d'abandon / démolition	VT13-626
VT13_118	Sable limoneux noirâtre avec des gravillons, des petites pierres, quelques nodules de charbon de bois épars et de rares fragments de céramique à l'OK.	Niveau d'occupation	VT13-624
VT13_119	Sable gravilloneux gris et meuble (en partie oxydé à sa base), avec du gravier fin.	Dépôts de chenal torrentiel	VT13-672
VT13_120	Trou de poteau de forme circulaire d'un diamètre de 18cm pour une profondeur de 15cm.	Trou de poteau	VT13-625
VT13_121	Limon sablonneux noirâtre, compact, avec des gravillons, des petites pierres et quelques ossements de faune en surface.	Remblai de nivellement / assainissement à base de tout-venant. dont la surface a été utilisée comme niveau de circulation extérieur.	VT13-623
VT13_122	Limon peu sableux noirâtre, compact, avec quelques petites pierres, des fragments de céramique, de nombreux os de faune non brûlés et des fragments d'argile de clayonnage cuite (orangés).	Remblai de nivellement / assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a été utilisée comme niveau de circulation extérieur.	VT13-623
VT13_123	3 niveaux de poutres carbonisées d'axe est ouest, dont la plus longue (à la base) a été observée sur 4m mais devait mesurer à l'origine environ 4.5m. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur.. Présence de reste de jointoyage à l'argile cuits entre les lits de bois. Se croise à angle droit par alternance avec des poutres de même dimension, d'axe nord sud UT173.	Vestiges de trois poutres de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi nord du Bat031.	VT13-642
VT13_124	Petites et moyennes pierres dont quelques unes brûlées dans une matrice de sable limoneux brun avec des fragments de clayonnage.	Remblai de nivellement / assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de circulation extérieur.	VT13-658
VT13_125	Limon sableux brun avec des petites et moyennes pierres, des dalles plantées de chant, des fragments de clayonnage cuit, quelques charbons de bois et des ossements de faune en (en surface).	Remblai de nivellement / assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a été utilisée comme niveau de circulation extérieur.	VT13-623
VT13_126	Une poutre carbonisée d'axe est ouest, observée sur 1.93m mais qui devait mesurer à l'origine au minimum 2.5m. Forme équarrie ou partiellement équarrie d'une largeur conservée de 14cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutres de même dimension, d'axe nord sud UT131.	Restes carbonisés de la sablière basse de la paroi sud (latérale) du Bat029	VT13-711

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_127	Dalle de schiste posée à plat de 40 par 45cm sur 3cm d'épaisseur, dont la surface est en partie rubéfiée.	Base de fondation pour supporter l'angle sud est du Bat030	VT13-709
VT13_128	Dalles de schiste posées à plat de dimensions variables, toutes réglées au même niveau.	Solin discontinu sous la sablière UT126 du Bat029	VT13-711
VT13_129	Fosse de forme sub-quadrangulaire de 35 par 40cm pour une profondeur de 7cm. Comblement d'argile grasse jaunâtre pure, crue et sans nodules de charbon de bois = UT036 pure, non polluée par une occupation et un abandon de la surface car dans une fosse (pas de nodules de charbon de bois, pas de lessivage).	Fosse ou dépression de fonction indéterminée, comblée lors du nivellement pour l'installation du sol UT036	VT13-718
VT13_130	Fine couche de silts sablo-gravillonneux gris anthracites.	Colluvions	VT13-669
VT13_131	Une poutre carbonisée d'axe nord sud, observée sur 0.8m mais qui devait probablement mesurer à l'origine près de 5m. Forme équerrie ou partiellement équerrie d'une largeur conservée de 13cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutres de même dimension, d'axe est ouest UT126 en passant sur cette dernière.	Restes carbonisés de la sablière basse de la paroi est (amont) du Bat029	VT13-712
VT13_132	Limon sableux brun, moyennement compact, avec des graviers grossiers, des gravillons et des petites et moyennes pierres.	Colluvions	VT13-618
VT13_133	Limon sableux brun sombre noirâtre, moyennement compact, avec des graviers grossiers, peu de gravillons et des petites et moyennes pierres.	Colluvions	VT13-616
VT13_134	Limon sableux brun grisâtre, avec peu de gravier et quelques petites pierres.	Colluvions	VT13-610
VT13_135	Limon sableux brun grisâtre, un grande quantité de gravier et de petites pierres.	Colluvions	VT13-610
VT13_136	Limon gris noirâtre, charbonneux avec des petites pierres, des fragments d'argile cuite et des fragments de céramique.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-678
VT13_137	Graviers et gravillons avec des petites et moyennes pierres dans une matrice de sable gris avec des lentilles de limon sableux grisâtre.	Dépôts torrentiels	VT13-706
VT13_138	Limon sableux brun gris, compact, avec des petites pierres, des petites dallettes, des petits nodules de charbon de bois et quelques nodules d'argile rubéfié (orangé).	Colluvions	VT13-692
VT13_139	Limon peu sableux noirâtre, charbonneux avec quelques gros nodules de charbon de bois et quelques petites pierres.	Niveau d'occupation / démolition	VT13-680
VT13_140	Limon sableux brun, avec peu de gravier et de gravillons, quelques nodules de charbon de bois et quelques nodules d'argile jaune orangé (partiellement rubéfié).	Colluvions	VT13-705
VT13_141	Sable Limoneux gris noirâtre, homogène avec quelques petites pierres et de rares nodules de charbons de bois.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement	VT13-699
VT13_142	Sable Limoneux fin, gris jaunâtre, homogène.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement	VT13-699
VT13_143	Graviers et gravillons avec des petites et moyennes pierres dans une matrice de sable gris.	Dépôts torrentiels	VT13-699
VT13_144	Sables jaunâtre homogènes.	Dépôts torrentiels fins	VT13-699

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_145	Limon gris foncé, compact et plastique avec quelques nodules de charbon de bois et ossements de faune.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement	VT13-699
VT13_146	Limon sableux brun gris avec des pierres moyennes, des nodules d'argile orangé (clayonnage) et des nodules de charbon de bois.	Colluvions (Niveau d'abandon / démolition)	VT13-657
VT13_147	Une poutre carbonisée d'axe nord sud, observée uniquement en profil. Forme équarrie ou partiellement équarrie d'une largeur conservée de 19cm, pour une hauteur 20cm conservée contre le mur UT148.	Restes carbonisés de la sablière basse de la paroi est (amont) du Bat033	VT13-647
VT13_148	Pierres de petite et moyenne dimension <35cm appartenant à un muret observé en coupe sur 1 lit de pierre et partiellement en plan sur 1.20m (Structure pas fouillée et seulement OK dégagé en surface).	Mur en pierre sèche, à l'amont de la terrasse Ter059 occupée par le Bat033.	VT13-636
VT13_149	Limon sableux noirâtre, avec quelques petites pierres, quelques charbons épars et de rares nodules d'argile jaune orangés.	Remplissage de la fosse UT211	VT13-696
VT13_150	Sable limoneux noirâtre, moyennement compact, avec peu de gravier.	Remplissage de la fosse UT211	VT13-696
VT13_151	Limon sableux grisâtre, compact, avec quelques pierres moyennes, et de rares nodules d'argile orangé (rubéfié?).	Colluvions	VT13-670
VT13_152	Limon plastique gris sombre, plus jaunâtre à sa base, avec des lentilles de fin gravier et de rares nodules de charbon de bois.	Dépôt fin qui semble combler une rigole	VT13-664
VT13_153	Trou de poteau circulaire d'un diamètre de 13cm pour une profondeur de 21cm.	Trou de poteau	VT13-675
VT13_154	Silts bruns meubles avec quelques nodules de charbon de bois.	Comblement du trou de poteau UT153	VT13-675
VT13_155	Sable limoneux brun homogène, légèrement noirâtre avec quelques petits nodules de charbon de bois.	Paléo-sol (ancien niveau de circulation extérieur)	VT13-604
VT13_156	Sable limoneux jaune, avec des pierres moyenne.	Plaquage morainique (substrat en place) sur la roche mère (non atteinte)	VT13-601
VT13_157	Trou de poteau de forme carrée de 8cm de côté avec quatre dalles de calage, de chant, <20cm, s'amincit en pointe, profondeur de 25cm.	Trou de poteau antérieur au Bat030	VT13-676
VT13_158	Trou de poteau de forme circulaire d'un diamètre de 14cm avec sept dalles de calage, de chant, <25cm, s'amincit en pointe, profondeur de 41cm, restes de bois pourri dans le comblement (UT206).	Trou de poteau d'une occupation intermédiaire entre les Bat031 et Bat030	VT13-667
VT13_159	Pierres et blocs <40cm assez denses, dans une matrice de sable limoneux, peu compact.	Empierrement de talus lessivé entre deux niveaux de terrasse ou démolition d'un mur entre deux terrasses	VT13-660
VT13_160	Dépression en forme d'auge avec les restes de la poutre carbonisée UT183	Tranchée d'installation de la sablière basse amont du BAT032	VT13-648

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_161	Limon sableux brun légèrement noirâtre, compact avec des gravillons, des petites pierres et de rares nodules de charbon de bois.	Colluvions ou remblai à base de tout-venant	VT13-678
VT13_162	Limon sableux brun, compact avec peu de graviers, des gravillons et des pierres <15cm.	Colluvions	VT13-618
VT13_163	Sable limoneux gris brun, moyennement compact avec des gravillons et des pierres entre 8 et 20cm.	Colluvions	VT13-617
VT13_164	Graviers, gravillons et petites pierres dans une matrice de sable gris, localement jaunâtre avec d'épaisse lentilles de limon gras (plastique) noirâtre.	Dépôts torrentiels	VT13-613
VT13_165	Sable limoneux gris jaunâtre avec des graviers, des gravillons et quelques pierres <10cm.	Colluvions	VT13-617
VT13_166	Graviers, gravillons et petites pierres dans une matrice de sable grisâtre.	Dépôts torrentiels	VT13-706
VT13_167	Limon sableux brun, compact, avec des gravillons, quelques petites pierres et quelques nodules de charbons de bois.	Colluvions	VT13-692
VT13_168	Limon sableux brun avec des petites et moyennes pierres, de rares fragments d'argile cuite, quelques nodules de charbon de bois et quelques fragments de céramique.	Remblai à base de tout-venant	VT13-666
VT13_169	Limon brun beige, compact, avec quelques petites pierres.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement	VT13-663
VT13_170	Pierres <15cm dans une matrice de sable limoneux beige.	Remblai de nivellement / assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de circulation extérieur.	VT13-659
VT13_171	Limon noirâtre, compact, plastique, avec quelques pierres moyennes, des nodules de charbon de bois, des fragments d'argile cuite (oranges) et des ossements de faune.	Colluvions (Niveau d'abandon / démolition)	VT13-657
VT13_172	Pierres et dalles <20cm appartenant à un muret observé en coupe sur 2 lit de pierre.	Muret amont de terrasse	VT13-636
VT13_173	3 niveaux de poutres carbonisées d'axe nord sud, dont la plus longue (à la base et conservée sur toute sa longueur) mesure 6m. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur.. Présence de reste de jointoyage à l'argile cuits entre les lits de bois. Se croise à angle droit par alternance avec des poutres de même dimension, d'axe est ouest UT123.	Vestiges de trois poutres de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi amont (est) du Bat031	VT13-644
VT13_174	Empierrement mal conservé (détruit lors du cubage à la pioche dans la masse), déversé sur la poutre UT173, avec des blocs de schiste anguleux <30cm.	Vestiges effondrés du muret de terrasse et de protection amont UT116	VT13-635
VT13_175	1 niveau de poutre carbonisée d'axe est ouest, a été observée sur 1.05m mais devait mesurer à l'origine environ 4.5m. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutre inférieur de même dimension, d'axe nord sud d'UT173.	Vestiges très partiels de la poutre de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi sud du Bat031	VT13-645

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_176	2 niches disposées perpendiculairement, constituées de blocs posés et plantés de chant <40cm complétés par des blocs anguleux <20cm sur plusieurs lits.	Renforcements d'angle / niches de calage pour les poutres de bois (UT173 et 175) des parois Sud et est du BAT031	VT13-646
VT13_177	Silts gris anthracites foncés, très gras, scellant le niveau d'apparition de UT178 et de la sablière UT173.	Colluvions très fins de délavage et colmatage du BAT031 qui scelle son abandon	VT13-656
VT13_178	Silts fins rouges orangés, d'une épaisseur d'environ 5cm contre UT173 s'affinant jusqu'à 0.5cm en limite aval.	Niveau d'incendie du BAT031	VT13-654
VT13_179	Fin liseré de silts gris noirâtre, organique et cendreuse d'une épaisseur de 0.5cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT031	VT13-652
VT13_180	Silts gris-brunâtre, légèrement gras, avec de rares gravillons, localement un petit niveau de dalles prises dans la masse et des ossements de faune.	Rechapage / remblai d'assainissement de sol	VT13-640
VT13_181	Silts verdâtre clair, légèrement gras, peu ou pas gravillonneux.	Sol en terre battue (mêlé de litière/fumier décomposé in situ?)	VT13-637
VT13_182	1 niveau de poutre carbonisée d'axe est ouest, a été observée sur 0.5m mais se poursuit en direction de l'aval. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Des fragments de poutre carbonisée dans le prolongement du fragment principal en direction de l'amont pourraient avoir appartenu à une seconde poutre posée sur la première. Se croise à angle droit avec la poutre de même dimension, d'axe nord sud, UT183.	Vestiges de la poutre de bois de la base de la paroi nord du Bat032 et vestiges d'une poutre ayant pu constituer une jonction avec le BAT031 dans les niveaux supérieurs	VT13-650
VT13_183	1 niveau de poutre carbonisée d'axe nord sud, a été observée sur 0.95m mais se poursuit en direction du sud. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutre inférieure de même dimension, d'axe est ouest d'UT182.	Vestiges de la poutre de bois de la base de la paroi amont (est) du Bat032	VT13-649
VT13_184	Empierrement constitué en majorité de blocs anguleux et arrondis <40cm et avec quelques blocs <65cm.	Talus empierré (mur effondré) aménagé entre les terrasses Ter058 et 059 qui supportent les BAT031 et 032	VT13-634
VT13_185	Limon brun verdâtre foncé, graveleux, avec des pierres anguleuses <10cm.	Colluvions	VT13-632
VT13_186	Fin liseré de silts orangés avec des taches charbonneuses et noirâtre.	Niveau d'occupation / d'incendie	VT13-631
VT13_187	Limon silteux, avec de rares graviers anguleux, des nodules de charbon de bois et des os de faune pris dans la couche.	Recharge / Remblai de comblement à base de tout-venant, d'une dépression au sud du BAT031	VT13-639

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_188	Gouttière en forme d'auge s'amenuisant par endroit en "V", d'une largeur moyenne de 30cm pour une profondeur de 7 à 10cm. Tracé non rectiligne avec un décrochement.	Gouttière / drain d'évacuation des eaux de pluie ou sales, le long de la paroi sud (UT175) du BAT031	VT13-641
VT13_189	Fosse de forme indéterminée d'une largeur d'environ 55cm dans le profil de la limite de fouille ouest.	Fosse de fonction indéterminée	VT13-677
VT13_190	Remplissage hétérogène de pierre et d'ossements de faune.	Remblai de comblement, à base de déchets et tout-venant, de la fosse de fonction indéterminée UT189	VT13-677
VT13_191	Silts rubéfiés rouges orangés, avec des nodules de charbon de bois et de rares pierres <15cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT033	VT13-653
VT13_192	Limon silteux gris brun foncé, criblé de nodules de charbon de bois avec de rare pierres anguleuses <5cm.	Remblai d'installation / sol en terre battue du BAT033	VT13-731
VT13_193	Pierres et blocs dans une matrice de sable limoneux brun gris.	Effondrement du mur UT024	VT13-608
VT13_194	Silts rubéfiés brun orangé avec de nombreux nodules de charbon de bois <5cm et des vestiges de poutraison / planches (UT195) en place à l'UK.	Niveau d'incendie du Bat034	VT13-622
VT13_195	Poutres et/ou planches carbonisées orientées dans deux direction se croisant à angle droit (les éléments nord sud sont posés sur celui est ouest). Dimensions: - 14 et 32 cm de largeur pour environ 2cm d'épaisseur conservée (fortement compressées) pour les poutres / planches d'axe nord sud. - 20 cm de largeur pour environ 2cm d'épaisseur conservée (fortement compressée) pour la poutre / planche d'axe est ouest.	Vestige de l'angle effondré entre les parois (en Ständerbau ?) nord et amont (est) du Bat034	VT13-621
VT13_196	Silts rubéfiés brun orangé avec de nombreux nodules de charbon de bois <5cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT032	VT13-655
VT13_197	Fosse quasi circulaire d'un diamètre d'environ 40cm pour une profondeur de 34cm.	Trou de poteau ou fosse de rejet, rempli avec des fragments de torchis / joints d'argile cuits (lien avec l'aménagement du BAT029 postérieurement à l'incendie des BAT0030)	VT13-710
VT13_198	Silts gravillonneux gris sombre, avec quelques pierres <10cm.	Colluvions	VT13-633
VT13_199	Silts gris clais légèrement gras et compact avec de rares pierres <5cm.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement / remblai de circulation à base de tout-venant	VT13-662
VT13_200	Fosse observée partiellement en coupe et plan d'une forme probable sub-ovale (patatoïde) de 90cm sur plus de 35cm pour une profondeur de plus 40cm.	Fosse de fonction indéterminée	VT13-719

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VT13_201	Fosse observée uniquement dans le profil sud est de l'encaissant de la fosse UT038, forme indéfinie, avec plusieurs remplissages.	Fosse de fonction indéterminée	VT13-702
VT13_202	Trou de poteau quasi circulaire d'un diamètre de 20cm dont la profondeur n'a pas été observée (pas fouillé).	Trou de poteau	VT13-694
VT13_203	Silts argileux gras et plastiques, jaune orangés (rubéfiés) avec des fragments d'argile cuite.	Remplissage du trou de poteau UT120	VT13-625
VT13_204	Dalles de schiste posées à plat de dimensions variables, toutes réglées au même niveau.	Solin discontinu sous la poutre UT040	VT13-707
VT13_205	Sable gris sombre, meuble.	Comblement du trou de poteau UT157	VT13-676
VT13_206	Sable gris, meuble, avec des restes de bois pourri.	Comblement du trou de poteau UT158	VT13-667
VT13_207	Dalle sub quadrangulaire avec les angles arrondis, posée à plat, de 68 par 60cm sur environ 25cm d'épaisseur, positionnée dans le prolongement de la poutre UT123 en limite aval de la terrasse du BAT031	Base de l'angle des parois nord et ouest du BAT031	VT13-643
VT13_208	Limon sableux noirâtre avec du gravier et de petites pierres.	Comblement du TP033	VT13-606
VT13_209	Trou de poteau plus ou moins circulaire d'un diamètre de 10cm pour une profondeur de 19cm avec quatre pierres de calage <20cm. Remplissage pas observé.	Trou de poteau d'une occupation intermédiaire entre les Bat031 et Bat030	VT13-668
VT13_210	Niveau empierré à la surface plus ou moins plane, constitué de pierre <20cm (documenté avec 2 altitudes dans le profil, présent sur la surface mais détruit sans relevé en plan)	Remblai d'assainissement	VT13-658
VT13_211	Fosse à parois obliques se verticalisant en profondeur de forme indéterminée avec une largeur à l'ouverture de 90cm pour plus de 40cm de profondeur.	Fosse de fonction indéterminée	VT13-696
VT13_212	Amas désorganisé de pierres de petite à grande dimension (<40cm) avec de grands espaces interstitiels et presque sans matrice.	Drain	VT13-725
VT13_213	Deux dalles posées de niveau en limite de fouille, presque dans le prolongement de la poutre inférieure UT175.	Solin discontinu de la paroi S (UT175) du bâtiment 031.	VT13-735
VT13_214	Niche aménagée dans le mur de terrasse UT184 pour la mise en place de l'extrémité E de la paroi N du bâtiment 032.  Dimension : 0.75 à 1.05 m de longueur par 0.4 m de largeur pour jusqu'à 0.33 m de profondeur observée (pas complètement fouillée).	Niche d'encastrement de la paroi N du Bat032 dans le mur de terrasse UT184.	VT13-638

## LISTE DES UNITES DE TERRAIN

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VTos96_001	Fin limon gris à gris-brun compact, avec de rares schistes.	Dépôts de bisse / Colluvions	VTOS96 -837
VTos96_002	Epais dépôts gravelo-limoneux gris avec des pierres moyennes (<5cm).	Colluvions	VTOS96 -835
VTos96_003	Limon gris jaune, peu graveleux.	Colluvions	VTOS96 -833
VTos96_004	Limon jaune compact, plus clair et avec moins de schistes que VTOS96_005.	Colluvions	VTOS96 -833
VTos96_005	Limon jaune à gris-jaune, compact, avec des schistes épars, moyens à grands, en plus grande quantité à l'OK.	Lessivage de niveau d'occupation / sol en terre battue	VTOS96 -830
VTos96_006	Sable graveleux brun-jaune, avec des nodules de charbon de bois et des restes de démolition.	Niveau d'occupation / d'abandon	VTOS96 -829
VTos96_007	Sable graveleux gris.	Dépôts torrentiels	VTOS96 -814
VTos96_008	Limon brun compact, avec des os de faune et des fragments d'argile cuite.	Niveau d'occupation / d'abandon	VTOS96 -816
VTos96_009	Limon gris compact avec quelques fragments de torchis.	Colluvions (lessivage de niveau d'occupation / d'abandon)	VTOS96 -838
VTos96_010	Sable gravlo-gravillonneux gris-brun à gris (oxydé), meuble.	Remblais d'installation à base de tout-venant	VTOS96 -823
VTos96_011	Blocs moyens à grands (>10cm) dans une matrice de limon noir grisâtre avec peu de faune.	Démolition issue de l'effondrement du Mur 28	VTOS96 -809
VTos96_012	Sable graveleux gris, meuble.	Dépôts torrentiels (Remblais de nivellement à base de tout-venant)	VTOS96 -827
VTos96_013	Limon gras compact avec des nodules de charbon de bois, des os de faune et des fragments d'argile cuite.	Niveau d'incendie / d'abandon	VTOS96 -808
VTos96_014	Limon peu graveleux, brun foncé, avec du mobilier microscopique.	Niveau d'occupation	VTOS96 -804
VTos96_015	Limon graveleux brun avec du rare mobilier.	Colluvions / Niveau d'installation	VTOS96 -803
VTos96_016	Cailloux et gravier dans une matrice de limon brun.	Colluvions	VTOS96 -802
VTos96_017	Moraine jaune beige caillouteuse.	plaquage morainique	VTOS96 -801
VTos96_018	Pierres dans une matrice de limon brun et meuble.	Remplissage de la fosse 019	VTOS96 -832



UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
VTos96_019	Fosse de forme indéterminée, d'une largeur de 130cm pour une profondeur de 20cm.	Fosse de fonction indéterminée	VTOS96 -832
VTos96_020	Petit filet intermittent de sable argileux jaune.	Niveau d'installation / Sol en terre battue	VTOS96 -825
VTos96_021	Limon brun caillouteux.	Dépôts torrentiels	VTOS96 -827
VTos96_022	Pierre anguleuses <40cm, peu agencées, observées en limite du creusement amont vertical d'une terrasse.	Mur amont de terrasse effondré	VTOS96 -824
VTos96_023	Limon sableux brun avec peu de gravier.	Dépôts torrentiels	VTOS96 -826
VTos96_024	Blocs anguleux <50cm agencés à plat avec un blocage/drain à l'amont (UT025).	Mur aval de soutènement de terrasse	VTOS96 -821
VTos96_025	Empierrement peu agencé à l'arrière (amont) du mur UT024.	Blocage arrière, drain à l'amont du mur UT024	VTOS96 -822
VTos96_026	Argile avec peu de gravier.	Niveau d'installation / sol en terre battue	VTOS96 -820
VTos96_027	Limon graveleux gris foncé.	Niveau de piétinement	VTOS96 -817
VTos96_028	Blocs, pierres et dalles <60cm, agencés en lits, avec des plus grandes pierres sur les extérieurs (parements : aval - à vue / amont contre terre) et un blocage de plus petites pierres pour le remplissage intermédiaire.  Épaisseur : env. 140cm Hauteur conservée : 70cm (hauteur restituée : près de 200cm)	Mur entre deux terrasses	VTOS96 -805
VTos96_029	Blocs et dalles <50cm agencés en lits.	Mur aval de soutènement de terrasse	VTOS96 -818
VTos96_030	Trou de poteau de forme indéterminée, d'un diamètre probable de 20cm pour une profondeur inconnue, avec deux dallettes de calage <25cm.	Trou de poteau	VTOS96 -815
VTos96_031	Trou de poteau de forme et dimensions non documentées, avec quelques pierres de calage <20cm.	Trou de poteau	VTOS96 -806
VTos96_032	Amas de blocs <40cm sans organisation dans une matrice de 009.	Arase lessivée du mur 029	VTOS96 -811
VTos96_033	Limon gris foncé graveleux avec des galets.	Colluvions	VTOS96 -810
VTos96_034	Fosse / Trou de poteau de forme (en coupe) tronconique (petit côté vers le bas), d'une ouverture de plus de 30cm de largeur mais de forme indéterminée pour 20cm de profondeur. Structure similaire à UT036.  Remplissage par UT007 (7A)	Fosse / Trou de poteau	VTOS96 -813
VTos96_035	Blocs et pierres <50cm agencés en lits avec des blocs de plus grande dimension à l'aval et un petit blocage à l'amont.	Mur amont de terrasse	VTOS96 -819

UT	DESCRIPTION	INTERPRETATION	US
<b>VTos96_036</b>	Fosse / Trou de poteau de forme (en coupe) tronconique (petit côté vers le bas), d'une ouverture de 38cm de largeur mais de forme indéterminée pour 22cm de profondeur. Structure similaire à UT034.  Remplissage par UT007 (7A)	Fosse / Trou de poteau	VTOS96 -812
<b>VTos96_037</b>	Fosse / Trou de poteau en forme (en coupe) de cloche retournée, d'une ouverture de 28cm de largeur mais de forme indéterminée pour 22cm de profondeur.  Remplissage par UT006 (6A)	Fosse / Trou de poteau	VTOS96 -828
<b>VTos96_039</b>	Filet de sable (argileux, jaune : car comparé à UT020) clair.	Niveau d'installation / Sol en terre battue	VTOS96 -831
<b>VTos96_040</b>	(Limon) graveleux gris tirant parfois sur le brunâtre, avec des galets et dalles, une bague en bronze et de la céramique romaine (IIe - IIIe s. apr. J.-C., datation à vérifier)	Interface d'occupation romaine entre deux colluvions	VTOS96 -834
<b>VTos96_041</b>	Excavation en auge avec une banquette à l'amont. Le remplissage n'a pas été décrit.  Dimensions: Largeur totale de l'excavation 110cm, largeur de la banquette 20cm et de la partie profonde 60cm. Banquette à 20cm de profondeur sous le niveau d'ouverture et fond de l'auge à 35cm sous le niveau de la banquette.	Bisse / Chenal / Drain	VTOS96 -836
<b>VTos96_042</b>	Blocs <50cm, peu voir, pas agencés, formant un empierrement (déversé vers l'aval) à la limite amont d'une excavation de terrasse.	Mur ou talus amont de terrasse effondré	VTOS96 -807
<b>VTos96_038</b>	Sable gris fin et homogène.	Dépôts torrentiels	VTOS96 -827
<b>VTos96_043</b>	Excavation d'environ 2.5 m de largeur par 0.5 m de largeur dont le remplissage n'est pas décrit mais dont la position, l'insertion et les altitude correspondent au drain US724.	Prolongement du drain US724 en direction du nord.	VT13-724

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-601		Silts sablonneux beiges - jaunâtres avec quelques graviers et pierres <10cm et de plus rares pierres <50cm.	Plaquage morainique (substrat en place) sur la roche mère (non atteinte)	
VT13-602	NORD	Sable limoneux jaunâtre à brun légèrement jaunâtre, compact, avec des gravillons et des petites et moyennes pierres.	Colluvions de la surface de la moraine	
VT13-603	NORD	Limon gravillonneux brun gris avec de rares petits graviers anguleux <2-3cm.	Colluvions	
VT13-604	NORD	Sable limoneux brun homogène, légèrement noirâtre avec quelques petits nodules de charbon de bois.	Paléo-sol (ancien niveau de circulation extérieur)	
VT13-605	GÉNÉRAL	Mur en pierre sèche à deux parements et blocage interne, pierres et blocs de moyenne à grande dimensions (<40cm dans le parement aval et <130cm dans le parement amont) dans une matrice de sable limoneux brun jaunâtre. Épaisseur : env. 160cm, longueur : >15m (traverse l'ensemble de la zone de fouille du nord au sud, hauteur conservée : 80cm, hauteur possible restituée (terrasse amont) >150cm.	Mur de soutènement en pierre sèche à l'aval de la terrasse Ter054	PHASE 1
VT13-606	NORD	Trou de poteau d'un diamètre de 18cm pour une profondeur de 16cm avec une pierre de calage de chant dans le comblement de limon sableux noirâtre, des graviers et de petites pierres.	Trou de poteau	PHASE 1
VT13-607	NORD	Fosse de forme ovale d'environ 80 par 50cm pour une profondeur de 45cm, fond en auge (concave) avec les parois inclinées vers le fond.  Remplissage de sable limoneux brun légèrement jaunâtre avec des lentilles de schiste noir décomposé, des pierres et des dalles <40cm (dont certaines collées contre les parois), des charbons de bois, quelques ossements de faune et fragments de céramique.	Fosse de fonction indéterminée	PHASE 1
VT13-608	NORD	Pierres et blocs dans une matrice de sable limoneux brun gris.	Effondrement du mur UT024	PHASE 1
VT13-609	NORD	Limon peu sableux à sableux gris à gris brunâtre, compact, avec des graviers, des gravillons et de petites pierres.	Colluvions	
VT13-610	NORD	Limon sableux brun grisâtre, avec du gravier et de petites pierres.	Colluvions	
VT13-611	NORD	Gravillons et graviers dans une matrice de sable limoneux beige grisâtre à gris brunâtre et homogène.	Dépôts torrentiels	
VT13-612	NORD	Graviers, gravillons, petites et moyennes pierres dans une matrice de sable gris.	Dépôts torrentiels	
VT13-613	SUD	Graviers, gravillons et petites pierres dans une matrice de sable gris, localement jaunâtre avec d'épaisse lentilles de limon gras (plastique) noirâtre.	Dépôts torrentiels	
VT13-614	NORD	Sable limoneux brun grisâtre, compact, avec des gravillons, des graviers, et quelques rares petites et moyennes pierres.	Colluvions	
VT13-615	NORD	Limon sableux brun, compact, avec peu de gravillons et quelques petites pierres.	Colluvions	
VT13-616	NORD	Limon sableux brun sombre noirâtre, moyennement compact, avec des graviers grossiers, peu de gravillons et des petites et moyennes pierres.	Colluvions	
VT13-617	SUD	Sable limoneux gris brun à gris jaunâtre, moyennement compact avec des gravillons, des graviers et des pierres entre 8 et 20cm.	Colluvions	
VT13-618	GÉNÉRAL	Limon sableux gris foncé à brun avec beaucoup de gravillons, des graviers et des petites et moyennes pierres, parfois des nodules de charbon de bois <5cm.	Colluvions	

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-619	NORD	Sable limoneux brun noirâtre, compact, avec des gravillons, des graviers, et quelques petites et moyennes pierres.	Colluvions	
VT13-620	NORD	Sable limoneux gris noirâtre, moyennement compact, avec quelques petites pierres, quelques nodules de charbon de bois, et quelques petits nodules d'argile cuite.	Niveau d'occupation extérieur	PHASE 2
VT13-621	NORD	Poutres et/ou planches carbonisées orientées dans deux directions se croisant à angle droit (les éléments nord sud sont posés sur celui est ouest). Dimensions: - 14 et 32 cm de largeur pour environ 2cm d'épaisseur conservée (fortement comprimées) pour les poutres / planches d'axe nord sud. - 20 cm de largeur pour environ 2cm d'épaisseur conservée (fortement comprimée) pour la poutre / planche d'axe est ouest.	Vestige de l'angle effondré entre les parois (en Ständerbau ?) nord et amont (est) de l'Esp034 (bâtiment dont les limites sont mal définies)	PHASE 2
VT13-622	NORD	Silts rubéfiés brun orangé avec de nombreux nodules de charbon de bois <5cm et des vestiges de poutraison / planches (UT195) en place à l'UK.	Niveau d'incendie du Bat034	PHASE 2
VT13-623	NORD	Limon sableux brun à gris-noirâtre, moyennement compact, avec des graviers, des gravillons, des pierres petites et moyennes (10-15cm), des fragments de céramique et des ossements de faune et des fragments d'argile de clayonnage cuite (orangés).	Remblai d'assainissement / de nivellement à base de tout-venant et démolition (niveau de circulation)	PHASE 3
VT13-624	NORD	Sable limoneux noirâtre avec des gravillons, des petites pierres, quelques nodules de charbon de bois épars et de rares fragments de céramique à l'OK.	Niveau d'occupation (niveau de circulation)	PHASE 3
VT13-625	NORD	Trou de poteau de forme circulaire d'un diamètre de 18cm pour une profondeur de 15cm, rempli de silts argileux gras et plastiques, jaune orangés (rubéfiés) avec des fragments d'argile cuite.	Trou de poteau	PHASE 3
VT13-626	NORD	Plaquage de limon (argileux) jaune pâle, plastique (gras), avec de petites traces orangées.	Coulage d'argile crue architecturale très partiellement rubéfiée (Niveau d'abandon / de démolition)	PHASE 3
VT13-627	NORD	Silts sablo-gravillonneux gris sombre avec de nombreuses pierres <15cm.	Colluvions	
VT13-628	NORD	Limon noir, homogène, compact, avec quelques pierres <12cm et des lentilles de gravier fin et de sable jaunâtre.	Colluvions	
VT13-629	NORD	Gros blocs et dalles de schiste <50cm appartenant à un mur effondré, visible en profil sur 2 lits de pierre et partiellement en plan.	Mur en pierre sèche, à l'amont d'une terrasse.	PHASE 4
VT13-630	NORD	Sable brun rougeâtre (rubéfaction?) et homogène piégé dans une cuvette très bien délimité de 0.3 m de largeur.	Foyer	PHASE 4
VT13-631	NORD	Fin liseré de silts orangés avec des taches charbonneuses et noirâtre.	Niveau d'occupation / d'incendie	PHASE 4
VT13-632	NORD	Limon brun verdâtre foncé, graveleux, avec des pierres anguleuses <10cm.	Colluvions	
VT13-633	NORD	Silts gravillonneux gris sombre, avec quelques pierres <10cm.	Colluvions	
VT13-634	NORD	Empierrement constitué en majorité de blocs anguleux et arrondis <40cm et avec quelques blocs <65cm.	Talus empierré aménagé entre les terrasses Ter058 et 059 qui supportent les BAT031 et 032	PHASE 5
VT13-635	NORD	Pierres et blocs de schiste anguleux de petite et moyenne dimension <30cm appartenant à un muret visible en coupe sur 5 à 6 lits de pierre, mal conservé (détruit lors du cubage à la pioche dans la masse) et déversé sur la poutre US644 dans sa partie sud .	Mur en pierre sèche, à l'amont de la terrasse Ter059 occupée par le Bat031, en partie effondré.	PHASE 5

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-636	NORD-SUD	Pierres et dalles de petite et moyenne dimension <35cm appartenant à un muret observé en coupe sur 2 lit de pierre et partiellement en plan sur 1.20m (Structure pas fouillée et seulement OK dégagé en surface).	Mur en pierre sèche, à l'amont de la terrasse Ter059 occupée par le Bat033.	PHASE 5
VT13-637	NORD	Silts verdâtre clair, légèrement gras, peu ou pas gravillonneux.	Sol en terre battue (mêlé de litière/fumier décomposé in situ?)	PHASE 5
VT13-638	NORD	Niche aménagée dans le mur de terrasse 634, entre les terrasses 058 et 059 pour accueillir l'extrémité est de la paroi nord du bâtiment 032.	Niche pour la mise en place de la paroi N du Bat032.	PHASE 5
VT13-639	NORD	Limon silteux, avec de rares graviers anguleux, des nodules de charbon de bois et des os de faune pris dans la couche.	Recharge / Remblai de comblement à base de tout-venant, d'une dépression au sud du BAT031	PHASE 5
VT13-640	NORD	Silts gris-brunâtre, légèrement gras, avec de rares gravillons, localement un petit niveau de dallettes prises dans la masse et des ossements de faune.	Rechapage / remblai d'assainissement de sol à l'intérieur du Bat031	PHASE 5
VT13-641	NORD	Gouttière en forme d'auge s'amenuisant par endroit en "V", d'une largeur moyenne de 30cm pour une profondeur de 7 à 10cm. Tracé non rectiligne avec un décrochement.	Gouttière / drain d'évacuation des eaux de pluie ou sales, le long de la paroi sud (US645) du BAT031	PHASE 5
VT13-642	NORD	3 niveaux de poutres carbonisées d'axe est ouest, dont la plus longue (à la base) a été observée sur 4m mais devait mesurer à l'origine environ 4.5m. Forme non équarrée ou partiellement équarrée d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur.. Présence de reste de jointoyage à l'argile cuits entre les lits de bois. Se croise à angle droit par alternance avec des poutres de même dimension, d'axe nord sud US644. Présence de base en dalles de pierre <70cm aux extrémité de la poutraison inférieure (US643).	Vestiges de trois poutres de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi nord du Bat031.	PHASE 5
VT13-643	NORD	Dalle sub quadrangulaire avec les angles arrondis, posée à plat, de 68 par 60cm sur environ 25cm d'épaisseur, positionnée dans le prolongement de la poutre US642 en limite aval de la terrasse du BAT031	Base de l'angle des parois nord et ouest du BAT031	PHASE 5
VT13-644	NORD	3 niveaux de poutres carbonisées d'axe nord sud, dont la plus longue (à la base et conservée sur toute sa longueur) mesure 6m. Forme non équarrée ou partiellement équarrée d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur.. Présence de reste de jointoyage à l'argile cuits entre les lits de bois. Se croise à angle droit par alternance avec des poutres de même dimension, d'axe est ouest US642. Solin discontinu constitué de dalles de schiste <40cm et renforcements d'angle / niches de calage en pierres et dalles <40cm (US646).	Vestiges de trois poutres de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi amont (est) du Bat031	PHASE 5
VT13-645	NORD	1 niveau de poutre carbonisée d'axe est ouest, a été observée sur 1.05m mais devait mesurer à l'origine environ 4.5m. Forme non équarrée ou partiellement équarrée d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutre inférieur de même dimension, d'axe nord sud d'US644. Solin discontinu constitué de dalles de schiste <40cm observé partiellement à la limite ouest de la fouille et renforcements d'angle / niches de calage en pierres et dalles <40cm (US646).	Vestiges très partiels de la poutre de bois de la base assemblée à mi-bois jointoyée à l'argile de la paroi sud du Bat031	PHASE 5
VT13-646	NORD	2 niches disposées perpendiculairement, constituées de blocs posés et plantés de chant <40cm complétés par des blocs anguleux <20cm sur plusieurs lits.	Renforcements d'angle / niches de calage pour les poutres de bois (US644 et 645) des parois Sud et est du BAT031	PHASE 5

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-647	NORD	Une poutre carbonisée d'axe nord sud, observée uniquement en profil. Forme équarrie ou partiellement équarrie d'une largeur conservée de 19cm, pour une hauteur 20cm conservée contre le mur US636.	Restes carbonisés de la sablière basse de la paroi est (amont) du Bat033	PHASE 5
VT13-648	NORD	Dépression en forme d'auge avec les restes de la poutre carbonisée US649	Tranchée d'installation de la sablière basse amont du BAT032	PHASE 5
VT13-649	NORD	1 niveau de poutre carbonisée d'axe nord sud, a été observée sur 0.95m mais se poursuit en direction du sud. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutre inférieur de même dimension, d'axe est ouest d'US650. Une base d'angle formée d'une dalle <35cm et une niche de calage légèrement excavée en cuvette (US648) aménagée avec quelques blocs anguleux <25cm stabilise la poutre inférieur à son croisement avec la poutre US650.	Vestiges de la poutre de bois de la base de la paroi amont (est) du Bat032	PHASE 5
VT13-650	NORD	1 niveau de poutre carbonisée d'axe est ouest, a été observée sur 0.5m mais se poursuit en direction de l'aval. Forme non équarrie ou partiellement équarrie d'un diamètre restitué de 12cm, fortement compressée dans sa hauteur. Des fragments de poutre carbonisée dans le prolongement du fragment principal en direction de l'amont pourraient avoir appartenu à une seconde poutre posée sur la première. Se croise à angle droit avec la poutre de même dimension, d'axe nord sud, UT649. Une base d'angle formée d'une dalle <35cm et une niche de calage formée de blocs anguleux <25cm stabilise la poutre inférieur à son croisement avec la poutre US649.	Vestiges de la poutre de bois de la base de la paroi nord du Bat032 et vestiges d'une poutre ayant pu constituer une jonction avec le BAT031 dans les	PHASE 5
VT13-651	NORD	Limon brun noirâtre, compact, homogène, avec des fragments d'argile cuite rouges orangés, des fragments d'os de faune, de rares nodules de charbon de bois et des lentilles de sable jaunâtre.	Niveau d'occupation / démolition	PHASE 5
VT13-652	NORD	Fin liseré de silts gris noirâtre, organique et cendreuse d'une épaisseur de 0.5cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT031	PHASE 5
VT13-653	NORD	Silts rubéfiés rouges orangés, avec des nodules de charbon de bois et de rares pierres <15cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT033	PHASE 5
VT13-654	NORD	Silts fins rouges orangés, d'une épaisseur d'environ 5cm contre UT173 s'affinant jusqu'à 0.5cm en limite aval.	Niveau d'incendie du BAT031	PHASE 5
VT13-655	NORD	Silts rubéfiés brun orangé avec de nombreux nodules de charbon de bois <5cm.	Niveau d'occupation / d'incendie du BAT032	PHASE 5
VT13-656	NORD	Silts gris anthracites foncés, très gras, scellant le niveau d'apparition de US654 et de la sablière US644.	Colluvions très fins de délavage et colmatage du BAT031 qui scelle son abandon	PHASE 5
VT13-657	NORD-SUD	Limon sableux, brun gris à noirâtre, compact, plastique, avec des pierres moyennes, des nodules de charbon de bois, des fragments d'argile cuite (orange) et des ossements de faune.	Colluvions (Niveau d'abandon / démolition)	PHASE 5
VT13-658	NORD	Petites et moyennes pierres (<20cm) dont quelques unes brûlées dans une matrice de sable limoneux brun à noirâtre avec quelques graviers, quelques lentilles de sable jaunâtre et des fragments de clayonnage.	Remblai de nivellement / empierrement d'assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de	PHASE 6
VT13-659	NORD	Pierres <15cm dans une matrice de sable limoneux beige.	Remblai de nivellement / empierrement d'assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de	PHASE 6

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-660	NORD	Pierres et blocs <40cm assez denses, dans une matrice de sable limoneux, peu compact.	Remblai de nivellement / empierrement d'assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de	PHASE 6
VT13-661	NORD	Limon noir, homogène, compact, avec quelques pierres <12cm et des lentilles de gravier fin.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement / remblai de circulation à base de tout-venant	PHASE 6
VT13-662	NORD	Silts gris clais légèrement gras et compact avec de rares pierres <5cm.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement / remblai de circulation à base de tout-venant	PHASE 6
VT13-663	NORD	Limon brun beige, compact, avec quelques petites pierres.	Dépôts torrentiels fins - ruissellement / remblai de circulation à base de tout-venant	PHASE 6
VT13-664	NORD	Limon plastique gris sombre, plus jaunâtre à sa base, avec des lentilles de fin gravier et de rares nodules de charbon de bois.	Colluvions	
VT13-665	SUD	Alignement de petites pierres plates et anguleuses, agencées les unes à côté des autres avec à l'arrière (amont), un un blocage de petites pierres (US734).	Niveau d'apparition de l'OK du mur en pierre sèche arasé amont de la Ter060	PHASE 6
VT13-666	SUD	Limon sableux brun avec des petites et moyennes pierres, de rares fragments d'argile cuite, quelques nodules de charbon de bois et quelques fragments de céramique.	Remblai à base de tout-venant / Niveau de démolition / d'abandon	PHASE 6
VT13-667	NORD	Trou de poteau de forme circulaire d'un diamètre de 14cm avec sept dalles de calage, de chant, <25cm, s'amincit en pointe, profondeur de 41cm, restes de bois pourri dans le comblement de sable gris, meuble, avec des restes de bois pourri (UT206).	Trou de poteau d'une occupation intermédiaire entre les Bat031 et Bat030	PHASE 6
VT13-668	NORD	Trou de poteau plus ou moins circulaire d'un diamètre de 10cm pour une profondeur de 19cm avec quatre pierres de calage <20cm. Remplissage pas observé.	Trou de poteau d'une occupation intermédiaire entre les Bat031 et Bat030	PHASE 6
VT13-669	NORD	Silts sablo-gravillonneux gris sombre légèrement brunâtre à gris anthracites, compacts, avec des pierres <15cm et des lentilles de sable gris beige.	Colluvions	
VT13-670	NORD	Limon sableux grisâtre, compact, avec quelques pierres moyennes, et de rares nodules d'argile orangé (rubéfié?).	Colluvions	
VT13-671	NORD	Limon sablo-gravillonneux gris anthracite, avec des petites pierres anguleuses ou émoussées.	Dépôts torrentiels grossiers	
VT13-672	NORD	Sable gravillonneux gris et meuble (en partie oxydé à sa base), avec du gravier fin et Pierres émoussées <15cm et gravier grossier émoussé dans une matrice de sable limoneux avec des gravillons.	Dépôts torrentiels	
VT13-673	NORD	Gravillons et graviers dans une matrice de sable gris, peu compacte avec des Lentilles de sable limoneux gris noirâtre, moyennement compact, avec quelques petites pierres.	Dépôts torrentiels	
VT13-674	NORD	Niveau très fin de limon argileux gras beige jaunâtre.	Sol en terre battue	PHASE 7
VT13-675	NORD	Trou de poteau circulaire d'un diamètre de 13cm pour une profondeur de 21cm rempli par des silts bruns meubles avec quelques nodules de charbon de bois.	Trou de poteau	PHASE 7
VT13-676	NORD	Trou de poteau de forme carrée de 8cm de côté avec quatre dalles de calage, de chant, <20cm, s'amincit en pointe, profondeur de 25cm rempli par du sable gris sombre, meuble.	Trou de poteau antérieur au Bat030	PHASE 7

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-677	NORD	Fosse de forme indéterminée d'une largeur d'environ 55cm dans le profil de la limite de fouille ouest avec un remplissage hétérogène de pierre et d'ossements de faune.	Fosse de fonction indéterminée	PHASE 7
VT13-678	NORD	Silts gravillonneux brunâtre, silts gris à ocre (orangés), avec la présence de nombreux fragments de torchis cuit, des fragments de céramique, des nodules de charbon de bois et l'apparition de l'OK des pierres <50cm.  La rubéfaction est irrégulière.	Niveau d'occupation / démolition	PHASE 7
VT13-679	NORD	Taches isolées de limon gris brunâtre, avec des nodules de torchis cuit et des petits nodules de charbon de bois.	Niveau d'occupation / démolition	PHASE 7
VT13-680	NORD	Silts gravillonneux brunâtre avec la présence de très nombreux fragments de torchis cuit et des fragments de céramique.  La rubéfaction est irrégulière.	Niveau d'occupation / démolition	PHASE 8
VT13-681	NORD-SUD	Grands blocs anguleux isolés et ou peu agencé s'alignant dans un axe nord sud sur une longueur de près de 14m et marquant une rupture de pente. Présence au milieu des pierres, d'un bloc exogène de Silts argileux très gras.	Niveau d'apparition de l'OK d'un mur amont de terrasse arasé ou d'un aménagement de talus	PHASE 7
VT13-682	NORD-SUD	Grands blocs anguleux isolés et ou peu agencé s'alignant dans un axe est ouest sur une longueur de près de 120cm et marquant une limite d'aménagement.	Niveau d'apparition de l'OK d'un mur latéral de terrasse arasé ou d'un aménagement de talus en lien avec US681	PHASE 7
VT13-683	NORD	Trou de poteau de forme ovale (20 par 26cm) pour une profondeur de 20cm avec des dalles de calage, rempli par des silts sablonneux gris avec du gravier grossier, quelques petits nodules de torchis cuit et des petites pierres <5cm.	Trou de poteau	PHASE 8
VT13-684	NORD	Trou de poteau de forme circulaire pour un diamètre de 10cm et une profondeur de 23cm, rempli par des silts gras et compacts, brun noir très charbonneux avec de petites pierres <10cm dont une de chant en calage.	Trou de poteau	PHASE 11
VT13-685	NORD	Double trou de poteau de forme ovale partitionné par une grande dalle de calage <45cm. Dimensions 46 sur 44cm pour une profondeur de 36cm, rempli par des silts très légèrement gravillonneux, gris noirâtre, avec quelques pierres <10cm, quelques ossements de faune et un fragment de céramique.	Double trou de poteau	PHASE 8
VT13-686	NORD	Trou de poteau circulaire d'un diamètre de 27cm et d'une profondeur de 23cm avec quelques pierres de calage <15cm, rempli par des silts brunâtres avec de nombreux nodules de charbon de bois, des "fibres" blanches (précipitations), des ossements de faune, des pierres <15cm et des fragments de céramique en surface.	Trou de poteau	PHASE 8
VT13-687	NORD	Trou de poteau de forme plus ou moins ronde, d'un diamètre de 30cm, avec des pierres de calage de chant <23cm. Profondeur pas observée (pas fouillé), rempli par des silts gris foncés avec de rares petites pierres et rares nodules de charbon de bois.	Trou de poteau	PHASE 8



# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-688	NORD	Fosse (cuvette) de forme ovale (60 par 65cm) avec une profondeur de 20cm et un aménagement de dallettes <35cm posées à plat pour couvrir le fond en auge. Trois remplissages : UT088 = comblement de la fosse avec pierre rubéfiées (dernier niveau d'utilisation) UT089 = niveau d'utilisation charbonneux avec nombreux ossements de faune UT105 = fond tapissé de dallettes (sole)	Foyer en fosse et/ou fosse cendrier (pour des rejets de foyer)	PHASE 8
VT13-689	NORD	Limon sablo-gravillonneux à très fin, gris anthracite, légèrement gras, avec de rares graviers <2-3cm.	Dépôts torrentiels fins	
VT13-690	NORD	Limon graveleux gris clair verdâtre, avec des graviers grossiers et anguleux et des petites pierres anguleuses.	Dépôts torrentiels grossiers	
VT13-691	NORD	Limon, sableux, peu gravillonneux à gravillonneux, gris moucheté de brun (traces d'oxydation) à brun, en partie caillouteux.	Colluvions	
VT13-692	NORD-SUD	Silts sableux gris foncés à brun, compact, avec quelques pierres roulées ou anguleuses ou des daletttes, du gravier et des gravillons, quelques nodules de charbon de bois et quelques nodules d'argile jaune orangé (partiellement rubéfié).	Colluvions	
VT13-693	NORD	Fin liseré d'argile jaune.	chape d'argile crue / niveau de sol	Phase 8
VT13-694	NORD	Trou de poteau quasi circulaire d'un diamètre de 20cm dont la profondeur n'a pas été observée (pas fouillé), rempli par des silts brun beige, fins, avec de rares pierres <3-4cm.	Trou de poteau	PHase 11
VT13-695	NORD	Silts peu sableux gris à noirâtre, compacts, avec quelques nodules de charbon de bois et quelques pierres <15cm dont certaines de chant.	Lentille / lambeau d'un niveau de circulation extérieur lessivé	PHase 10
VT13-696	NORD	Fosse à parois obliques se verticalisant en profondeur de forme indéterminée avec une largeur à l'ouverture de 90cm pour plus de 40cm de profondeur remplie par du limon sableux noirâtre, moyennement compact, avec peu de gravier, quelques petites pierres, quelques charbons épars et de rares nodules d'argile jaune orangés.	Fosse de fonction indéterminée	PHase 8
VT13-697	SUD	Fosse de forme ovale (58 par 64cm) dont le creusement est marqué par la présence de pierres de chant, rempli par des Silts gris foncés avec des petites pierres roulées ou anguleuses et du gravier.. La profondeur n'a pas été observée (pas fouillé).	Fosse de fonction indéterminée (trou de poteau?)	PHase 10
VT13-698	NORD	Sable gravillonneux gris avec des graviers émoussés <2-3cm.  Sèche très rapidement.	Dépôts torrentiels fins	
VT13-699	NORD	Dépôts multiples de sédiments torrentiels.	Dépôts torrentiels fins	
VT13-700	NORD	Silts sablo-gravillonneux gris brunâtre avec quelques graviers émoussés <4-5cm.	Colluvions	
VT13-701	NORD	Silts gris sombre noirâtre, gras, compact et très légèrement gravillonneux.	Colluvions (dont la surface nivelée a pu être utilisée comme niveau de piétinement lors d'une phase postérieure)	
VT13-702	NORD	Fosse observée uniquement dans le profil sud est de l'encaissant de la fosse UT038, forme indéfinie, avec plusieurs remplissages: Silts brun peu gravillonneux et peu graveleux et silts brun beige, gras, avec rares gravillons en suspension.	Fosse de fonction indéterminée	Phase 11
VT13-703	NORD	Trou de poteau de forme ovale (25 par 30cm) pour une profondeur de 15cm avec une dalles de calage de chant <28cm.	Trou de poteau	Phase 11

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-704	NORD	Trou de poteau d'un diamètre à l'ouverture de 22cm pour une profondeur de 23cm.  Comblé par du limon gravilloneux brun foncé à noirâtre, légèrement gras, sans aucun mobilier ni nodule de charbon de bois.	Trou de poteau	Phase 11
VT13-705	NORD	Limon sableux brun, avec peu de gravier et de gravillons, quelques nodules de charbon de bois et quelques nodules d'argile jaune orangé (partiellement rubéfié).	Colluvions	
VT13-706	NORD-SUD	Sable et gravier fin et grossier, avec des gravillons émoussés mêlés de très peu de silts gris clair avec des petites pierres ou mêlé de sable grisâtre.	Dépôts torrentiels	
VT13-707	NORD	Sablière carbonisée, observée sur une longueur de 370cm, pour une largeur moyenne de 10cm et une épaisseur de 3-4cm posée sur des dalles de schiste à plat de dimensions variables.	Sablière et solin discontinu de la paroi amont (est) du Bat029	PHASE 12A
VT13-708	SUD	Trou de poteau de forme ovale à l'ouverture (27 par 30cm) pour une profondeur non observée (pas fouillé) avec deux pierres de calage <18cm de chant dans dans le remplissage de silts gris foncés avec de petites "fibres" blanches.	Trou de poteau	PHASE 12A
VT13-709	NORD	Dalle de schiste posée à plat de 40 par 45cm sur 3cm d'épaisseur, dont la surface est en partie rubéfiée.	Base de fondation pour supporter l'angle sud est du Bat030	PHASE 12A
VT13-710	NORD	Fosse quasi circulaire d'un diamètre d'environ 40cm pour une profondeur de 34cm. Nodules d'argile cuite et fragments de torchis cuit dans une matrice de limon graveleux brunâtre, avec quelques rares et très petits nodules de charbon.	Trou de poteau ou fosse de rejet	PHASE 12B
VT13-711	NORD	Une poutre carbonisée d'axe est ouest, observée sur 1.93m mais qui devait mesurer à l'origine au minimum 2.5m. Forme équarrie ou partiellement équarrie d'une largeur consevée de 14cm, fortement compressée dans sa hauteur posée sur de dalles de schiste posées à plat de dimensions variables, toutes réglées au même niveau. Se croise à angle droit avec la poutres de même dimension, d'axe nord sud US712.	Restes carbonisés de la sablière basse et solin discontinu de la paroi sud (latérale) du Bat029	PHASE 12B
VT13-712	NORD	Une poutre carbonisée d'axe nord sud, observée sur 0.8m mais qui devait probablement mesurer à l'origine près de 5m. Forme équarrie ou partiellement équarrie d'une largeur consevée de 13cm, fortement compressée dans sa hauteur. Se croise à angle droit avec la poutres de même dimension, d'axe est ouest UT126 en passant sur cette dernière.  Présence de dalles de pierre <40cm sous la poutraison dont une, plus grande que les autres sous l'angle formé avec US711, qui forment un solin discontinu.	Restes carbonisés de la sablière basse et solin discontinu de la paroi est (amont) du Bat029	PHASE 12B
VT13-713	NORD	Limon argileux à graveleux en partie rubéfié, brun orangé, avec des nodules d'argile cuite et des petits nodules de charbon de bois épars, remonte contre et scelle par endroit la sablière carbonisée US707.	Niveau d'incendie lié à la destruction du Bat029	PHASE 12B
VT13-714	NORD	Limon brun noirâtre, compact, avec des fragments d'argile cuite orangés, quelques nodules de charbons de bois, des fragments de céramique et d'objets en bronze.	Niveau d'occupation / démolition	PHASE 7
VT13-715	NORD	Limon argileux très fin, jaunâtre avec de rares nodules de charbon de bois, sur un cailloutis très dense et compact de schistes anguleux de taille diverses.	Sol en terre battue sur radier d'assainissement du Bat028	PHASE 12c
VT13-716	NORD	Alignement de petits blocs quadrangulaires et de dallettes disposées en panneresse et en boutisse délimitant le radier US715 à l'amont. Aucune traces de rubéfaction.	Solin amont en pierre sèche du bâtiment non brûlé, Bat028	PHASE 12c

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-717	NORD	Alignement de petits blocs quadrangulaires et de dalles disposées en panneresse et en boutisse délimitant le radier US715 au su . Aucune traces de rubéfaction. Limon graveleux brun, avec des petits blocs de formes et dimensions diverses, m dans le prolongement du solin à l'amont.	Solin latéral sud en pierre sèche du bâtiment non brûlé, Bat028 et négatif de l'arrachement de l'extrémité amont du solin ou de la récupération d'un élément en	PHASE 12c
VT13-718	NORD	Fosse de forme sub-quadrangulaire de 35 par 40cm pour une profondeur de 7cm. Comblement d'argile grasse jaunâtre pure, crue et sans nodules de charbon de bois = sol en terre battue US715 pure, non polluée par une occupation et un abandon de la surface car dans une fosse (pas de nodules de charbon de bois, pas de lessivage).	Fosse ou dépression de fonction indéterminée, comblée lors du nivellement pour l'installation du sol US715	PHASE 12c
VT13-719	NORD	Fosse observée partiellement en coupe et plan d'une forme probable sub-ovale (patatoïde) de 90cm sur plus de 35cm pour une profondeur de plus 40cm, remplie de sable limoneux gris noirâtre, peu compact, avec des lentilles plus limoneuses, des pierres de moyenne dimension, des petits fragments d'argile cuite, des os de faune et quelques nodules de charbons de bois.	Fosse de fonction indéterminée	PHASE 8
VT13-720	NORD	dépression sub-quadrangulaire (patatoïde) avec un fond en auge, aplati au centre et des bords légèrement inclinés. Dimensions : 125 sur 120cm pour une profondeur de 30cm. Remplissage hétérogène de silts sablonneux gris avec des lentilles de sédiment UT36 et quelques pierres et éclats de galets <15cm.	Fosse de fonction indéterminée aménagée dans le sol du Bat028	PHASE 12c
VT13-721	NORD	Bande de limon argileux jaunâtre pur , sans inclusions, non rubéfié, identique à US715.	Coulage d'argile cru lié à l'effondrement de la paroi amont non brûlée du Bat028	PHASE 12c
VT13-722	NORD	Limon peu sableux brun noirâtre, homogène compact, avec quelques petites pierres, quelques pierres moyennes et peu de gravier.	Colluvions	
VT13-723	GÉNÉRAL	Sable limoneux brun noirâtre, moyennement compact, avec des gravillons, des graviers fins, et des petites pierres.	Colluvions	
VT13-724	NORD	Amas désorganisé de pierres de petite à grande dimension (<40cm) avec de grands espaces interstitiels et presque sans matrice.	Drain	PHASE 14
VT13-725	SUD	Amas désorganisé de pierres de petite à grande dimension (<40cm) avec de grands espaces interstitiels et presque sans matrice.	Drain	PHASE 14
VT13-726	NORD	Graviers, gravillons et petites pierres dans un matrice de sable gris noirâtre.	Dépôts torrentiels	
VT13-727	NORD	Sable limoneux gris à gris brunâtre, moyennement compact, avec des graviers, des gravillons et des petites pierres.	Colluvions	
VT13-728	NORD	Sédiment organique composé de silts brun sombre, meubles / terre végétale.	Humus	
VT13-729	NORD	Sédiment hétérogène gris brun, mêlé de déchets modernes.	Remblai de la tranchée de 1996	PHASE 15
VT13-730	NORD	Alignement de petits blocs et dalles avec une orientation proche du solin UT043.  Longueur : 125cm	Solin en pierre sèche ou fondation de muret	PHASE 9
VT13-731	NORD	Limon silteux gris brun foncé, criblé de nodules de charbon de bois avec de rare pierres anguleuses <5cm.	Remblai d'installation / sol en terre battue du BAT033	PHASE 5

## LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VT13-732	NORD	Partie inférieure du niveau US713, (UT046), dont la fouille très rapide n'a pas permis la lecture de subdivisions.  Limon argileux à graveleux en partie rubéfié, brun orangé, avec des nodules d'argile cuite et des petits nodules de charbon de bois épars.	Niveau d'incendie lié à la destruction du Bat030	PHASE 12A
VT13-733	NORD	Sable limoneux brun noirâtre, moyennement compact, avec beaucoup de gravillons et de graviers.	Colluvions	
VT13-734	SUD	Empierrement sans agencement visible de petites pierres anguleuses et roulées avec quelques petites dalles dans un axe nord sud.	Blocage arrière du mur en pierre sèche arasé (US665) à l'amont de la Ter060	PHASE 6
VT13-735	NORD	Deux dalle posées à plat en limite de fouille et presque dans le prolongement des restes de la sablière US645.	Solin discontinu légèrement décalé par rapport à la paroi S (US645) du bâtiment 031.	PHASE 5
VT13-736	NORD	Limon sableux brun noirâtre, compact, avec des graviers, des gravillons (30%) et des petites pierres.	Colluvions	
VT13-737	NORD	Limon sableux brun légèrement jaunâtre, compact, avec quelques petites pierres et de rares nodules de charbon < 1cm.	Surface de la terrasse 054 (colluvions de moraine modifiées lors de l'excavation et de l'occupation de la Ter054)	PHASE 1

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VTOS96-801	TR.1	Moraine jaune beige caillouteuse.	plaquage morainique	
VTOS96-802	TR.1	Cailloux et gravier dans une matrice de limon brun.	Colluvions	
VTOS96-803	TR.1	Limon graveleux brun avec du rare mobilier.	Colluvions / Niveau d'installation	
VTOS96-804	TR.1	Limon peu graveleux, brun foncé, avec du mobilier microscopique.	Niveau d'occupation	PHASE 5
VTOS96-805	TR.1	Blocs, pierres et dalles <60cm, agencés en lits, avec des plus grandes pierres sur les extérieurs (parements : aval - à vue / amont contre terre) et un blocage de plus petites pierres pour le remplissage intermédiaire.  Épaisseur : env. 140cm Hauteur conservée : 70cm (hauteur restituée : près de 200cm)	Mur entre les terrasses Ter058 et Ter059	PHASE 5
VTOS96-806	TR.1	Empierrement formée de pierres <20cm. noté comme trou de poteau.  Aucune description!	Trou de poteau ?	PHASE 1
VTOS96-807	TR.1	Blocs <50cm, peu voir, pas agencés, formant un empierrement (déversé vers l'aval) à la limite amont d'une excavation de "terrasse?".	Mur ou talus amont effondré	PHASE 1
VTOS96-808	TR.1	Limon gras compact avec des nodules de charbon de bois, des os de faune et des fragments d'argile cuite.	Niveau d'incendie / d'abandon	PHASE 5
VTOS96-809	TR.1	Blocs moyens à grands (>10cm) dans une matrice de limon noir grisâtre avec peu de faune.	Remblai de nivellement / empierrement d'assainissement à base de tout-venant et démolition dont la surface a pu être utilisée comme niveau de	PHASE 6
VTOS96-810	TR.1	Limon gris à gris foncé, partiellement compact et graveleux, avec par endroits des galets et quelques fragments de torchis.	Remblai de nivellement à base de tout-venant	PHASE 6
VTOS96-811	TR.1	Amas de blocs <40cm sans organisation dans une matrice de 009.	Colluvions lessivant l'arase du mur US805	
VTOS96-812	TR.1	Fosse / Trou de poteau de forme (en coupe) tronconique (petit côté vers le bas), d'une ouverture de 38cm de largeur mais de forme indéterminée pour 22cm de profondeur. Structure similaire à US813.  Remplissage par US814	Fosse / Trou de poteau	PHASE 7
VTOS96-813	TR.1	Fosse / Trou de poteau de forme (en coupe) tronconique (petit côté vers le bas), d'une ouverture de plus de 30cm de largeur mais de forme indéterminée pour 20cm de profondeur. Structure similaire à US812.  Remplissage par US814	Fosse / Trou de poteau	PHASE 7
VTOS96-814	TR.1	Sable graveleux gris.	Dépôts torrentiels	
VTOS96-815	TR.1	Trou de poteau de forme indéterminée, d'un diamètre probable de 20cm pour une profondeur inconnue, avec deux dallettes de calage <25cm.	Trou de poteau	PHASE 8
VTOS96-816	TR.1	Limon brun compact, avec des os de faune et des fragments d'argile cuite.	Niveau d'occupation / d'abandon	PHASE 8
VTOS96-817	TR.1	Limon graveleux gris foncé.	Niveau de piétinement	PHASE 8
VTOS96-818	TR.1	Blocs et dalles <50cm agencés en lits.	Mur aval de soutènement de la terrasse Ter067	PHASE 8
VTOS96-819	TR.1	Blocs et pierres <50cm agencés en lits avec des blocs de plus grande dimension à l'aval et un petit blocage à l'amont.	Mur amont de la terrasse Ter067 / ou solin	PHASE 8
VTOS96-820	TR.1	Argile avec peu de gravier.	Niveau d'installation / sol en terre battue	PHASE 9

# LISTE DES UNITES STRATIGRAPHIQUES

US	zone	DESCRIPTION	INTERPRETATION	PHASE
VTOS96-821	TR.1	Blocs anguleux <50cm agencés à plat avec un blocage/drain à l'amont (US822).	Mur aval de soutènement de la terrasse Ter068	PHASE 10
VTOS96-822	TR.1	Empierrement peu agencé à l'arrière (amont) du mur US821.	Blocage arrière, drain à l'amont du mur US821	PHASE 10
VTOS96-823	TR.1	Sable gravlo-gravillonneux gris-brun à gris (oxydé), meuble.	Remblais d'installation à base de tout-venant	PHASE 10
VTOS96-824	TR.1	Pierre anguleuses <40cm, peu agencées, observées en limite du creusement amont vertical d'une terrasse.	Mur amont effondré de la terrasse Ter068	PHASE 10
VTOS96-825	TR.1	Petit filet intermittent de sable argileux jaune.	Niveau d'installation / Sol en terre battue	PHASE 10
VTOS96-826	TR.1	Limon sableux brun avec peu de gravier.	Dépôts torrentiels	
VTOS96-827	TR.1	Dépôts successifs de sable graveleux gris, meuble, de limon brun caillouteux et de sable gris fin et homogène.	Dépôts torrentiels	
VTOS96-828	TR.1	Fosse / Trou de poteau en forme (en coupe) de cloche retournée, d'une ouverture de 28cm de largeur mais de forme indéterminée pour 22cm de profondeur.  Remplissage par US829	Fosse / Trou de poteau	PHASE 11
VTOS96-829	TR.1	Sable graveleux brun-jaune, avec des nodules de charbon de bois et des restes de démolition.	Niveau d'occupation / d'abandon	PHASE 12A
VTOS96-830	TR.1	Limon jaune à gris-jaune, compact, avec des schistes épars, moyens à grands, en plus grande quantité à l'OK.	Lessivage de niveau d'occupation / sol en terre battue	PHASE 12B
VTOS96-831	TR.1	Filet de sable (argileux, jaune : car comparé à US825) clair.	Niveau d'installation / Sol en terre battue	PHASE 12B
VTOS96-832	TR.1	Fosse de forme indéterminée, d'une largeur de 130cm pour une profondeur de 20cm.  Remplissage de pierres dans une matrice de limon brun et meuble.	Fosse de fonction indéterminée	PHASE 12C
VTOS96-833	TR.1	Limon jaune à gris jaune, par endroits peu graveleux, compact, plus clair et avec peu de schistes.	Colluvions	
VTOS96-834	TR.1	(Limon) graveleux gris tirant parfois sur le brunâtre, avec des galets et dalles, une bague en bronze et de la céramique romaine (IIe - IIIe s. apr. J.-C., datation à vérifier)	Interface d'occupation romaine entre deux colluvions	PHASE 13
VTOS96-835	TR.1	Epais dépôts gravelo-limoneux gris avec des pierres moyennes (<5cm).	Colluvions	
VTOS96-836	TR.1	Excavation en auge avec une banquette à l'amont. Le remplissage n'a pas été décrit.  Dimensions: Largeur totale de l'excavation 110cm, largeur de la banquette 20cm et de la partie profonde 60cm. Banquette à 20cm de profondeur sous le niveau d'ouverture et fond de l'auge à 35cm sous le niveau de la banquette.	Bisse / Drain	PHASE 14
VTOS96-837	TR.1	Fin limon gris à gris-brun compact, avec de rares schistes.	Dépôts de bisse / Colluvions	
VTOS96-838	TR.1	Limon gris compact avec quelques fragments de torchis.	Colluvions (lessivage de niveau d'occupation / d'abandon)	

# LISTE DU MOBILIER

INVMOB	MATIERE	MATIERE 2	OBJET	SEGMENT	TYPLOGIE	VASE	UT
VT13-001	métal	bronze	AIGUILLE				VT13_069
VT13-002	terre	ceramique		panse			
VT13-003	terre	ceramique		panse			VT13_101
VT13-004	terre	ceramique		panse			VT13_101
VT13-005	terre	ceramique		panse			VT13_101
VT13-006	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-007	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-008	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_095
VT13-009	os	faune					VT13_095
VT13-010	métal	fer					VT13_071
VT13-011	os	faune					VT13_095
VT13-012	terre	ceramique		bord			VT13_094
VT13-013	terre	ceramique		panse			VT13_094
VT13-014	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-015	os	faune					VT13_095
VT13-016	terre	ceramique		panse			VT13_037
VT13-017	terre	ceramique		panse			VT13_037
VT13-018	métal	bronze	PLAQUETT				VT13_053
VT13-019	os	faune					VT13_104
VT13-020	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-021	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-022	os	faune					VT13_095
VT13-023	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_095
VT13-024	terre	ceramique		panse			VT13_095
VT13-025	terre	ceramique		panse			VT13_094
VT13-026	os	faune					VT13_036
VT13-027	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-028	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-029	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-030	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-031	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-032	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-033	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-034	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-035	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-036	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-037	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-038	terre	ceramique		bord			VT13_069
VT13-039	terre	ceramique		panse			VT13_069
VT13-040	terre	ceramique		fond			VT13_005
VT13-041	os	faune					VT13_005
VT13-042	os	faune					VT13_018

INVMOB	MATIERE	MATIERE 2	OBJET	SEGMENT	TYPLOGIE	VASE	UT
VT13-043	os		faune				VT13_012
VT13-044	terre		ceramique		fond		VT13_012
VT13-045	os		faune				VT13_014
VT13-046	os		faune				VT13_014
VT13-047	terre		ceramique		bord		VT13_016
VT13-048	métal	bronze		PERLE			VT13_012
VT13-049	os		faune				VT13_013
VT13-050	terre		ceramique		panse		VT13_013
VT13-051	os		faune				VT13_017
VT13-052	os		faune				VT13_011
VT13-053	terre		ceramique		fond		VT13_011
VT13-054	métal	fer		LAME DE			VT13_007
VT13-055	terre		ceramique		fond		
VT13-056	terre		ceramique		panse		VT13_032
VT13-057	os		faune				VT13_078
VT13-058	terre		ceramique		fond		VT13_078
VT13-059	terre		ceramique		bord		VT13_084
VT13-060	os		faune				VT13_084
VT13-061	os		faune				VT13_095
VT13-062	os		faune				VT13_093
VT13-063	os		faune				VT13_069
VT13-064	os		faune				VT13_069
VT13-065	terre		ceramique		panse		VT13_069
VT13-066	os		faune				VT13_069
VT13-067	terre		ceramique		panse		VT13_069
VT13-068	os		faune				VT13_069
VT13-069	os		faune				VT13_086
VT13-070	os		faune				VT13_069
VT13-071	os		faune				VT13_069
VT13-072	terre		ceramique		panse		VT13_069
VT13-073	terre		ceramique		panse		VT13_069
VT13-074	os		faune				VT13_069
VT13-075	terre		ceramique		bord		VT13_069
VT13-076	terre		ceramique		panse		VT13_069
VT13-077	os		faune				VT13_069
VT13-078	os		faune				VT13_069
VT13-079	os		faune				VT13_089
VT13-080	os		faune				VT13_094
VT13-081	os		faune				VT13_094
VT13-082	os		faune				VT13_094
VT13-083	os		faune				VT13_095
VT13-084	os		faune				VT13_095
VT13-085	terre	terre crue		TORCHIS			VT13_036
VT13-086	terre		ceramique		panse		VT13_106
VT13-087	os		faune				VT13_106



INVMOB	MATIERE	MATIERE 2	OBJET	SEGMENT	TYPLOGIE	VASE	UT
VT13-088	terre	ceramique		bord			VT13_095
VT13-089	terre	ceramique		bord			VT13_095
VT13-090	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_095
VT13-091	terre	ceramique		panse			VT13_118
VT13-092	terre	ceramique		panse			VT13_017
VT13-093	terre	ceramique		fond			VT13_122
VT13-094	terre	ceramique		panse			VT13_124
VT13-095	terre	ceramique		panse			VT13_124
VT13-096	os	faune					VT13_122
VT13-097	os	faune					VT13_125
VT13-098	terre	ceramique		panse			VT13_125
VT13-099	os	faune					VT13_121
VT13-100	os	faune					VT13_017
VT13-101	terre	ceramique		bord			VT13_124
VT13-102	os	faune					VT13_051
VT13-103	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_048
VT13-104	terre	ceramique		fond			VT13_046
VT13-105	terre	ceramique		bord			VT13_046
VT13-106	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_046
VT13-107	os	faune					VT13_046
VT13-108	terre	ceramique		bord			VT13_046
VT13-109	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_046
VT13-110	terre	ceramique					VT13_136
VT13-111	terre	ceramique		panse			VT13_132
VT13-112	terre	ceramique		panse			VT13_137
VT13-113	terre	ceramique		panse			VT13_132
VT13-114	os	faune					VT13_151
VT13-115	terre	ceramique		bord			VT13_149
VT13-116	terre	ceramique		bord			VT13_152
VT13-117	os	faune					VT13_140
VT13-118	os	faune					VT13_152
VT13-119	terre	ceramique		panse			VT13_150
VT13-120	os	faune					VT13_137
VT13-121	os	faune					VT13_145
VT13-122	métal	bronze	BRACELET				VT13_178
VT13-123	terre	ceramique		fond			VT13_159
VT13-124	terre	ceramique		panse			VT13_024
VT13-125	os	faune					VT13_171
VT13-126	os	faune					VT13_170
VT13-127	terre	ceramique		panse			VT13_161
VT13-128	terre	ceramique		panse			VT13_168
VT13-129	os	faune					VT13_124
VT13-130	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_124
VT13-131	os	faune					VT13_190
VT13-132	os	faune					VT13_190

INVMOB	MATIERE	MATIERE 2	OBJET	SEGMENT	TYPLOGIE	VASE	UT
VT13-133	os		faune				VT13_178
VT13-134	métal	bronze	BRACELET				VT13_178
VT13-135	terre	terre crue	TORCHIS				VT13_048
VT13-136	os		faune				VT13_048
VT13-137	métal	bronze	FIBULE				VT13_178
VT13-138	terre	ceramique				bord	VT13_178
VT13-139	terre	ceramique				panse	VT13_178
VT13-140	terre	ceramique				panse	VT13_178
VT13-141	terre	ceramique				panse	VT13_178
VT13-142	os		faune				VT13_178
VT13-143	os		faune				VT13_188
VT13-144	os		faune				VT13_187
VT13-145	os		faune				VT13_185
VT13-146	pierre		POLISSOI				VT13_178
VT13-147	os		faune				VT13_178
VT13-148	terre	ceramique				bord	VT13_181
VT13-149	os		faune				VT13_017
VT13-150	os		faune				VT13_181
VT13-151	os		faune				VT13_125
VT13-152	os		faune				VT13_122
VT13-153	métal	bronze	TIGE				VT13_191
VT13-154	terre	ceramique				bord	VT13_191
VT13-155	terre	ceramique				panse	VT13_191
VT13-156	terre	ceramique				panse	VT13_185
VT13-157	os		faune				VT13_191
VT13-158	terre	ceramique				bord	
VT13-159	os		faune				VT13_179
VT13-160	terre	ceramique				panse	VT13_119
VT13-161	métal	bronze	TIGE				VT13_119
VT13-162	os		faune				VT13_119
VT13-163	os		faune				VT13_071
VT13-164	organique	bois	CHARBON				VT13_013
VT13-165	organique	bois	CHARBON				VT13_012
VT13-166	organique	bois	CHARBON				VT13_017
VT13-167	organique	bois	CHARBON				VT13_030
VT13-168	organique	bois	CHARBON				VT13_084
VT13-169	organique	bois	CHARBON				VT13_099
VT13-170	organique	bois	CHARBON				VT13_089
VT13-171	autres					Sédiments	VT13_089
VT13-172	autres					Sédiments	VT13_036
VT13-173	organique	bois	CHARBON				VT13_147
VT13-174	organique	bois	CHARBON				VT13_131
VT13-175	organique	bois	CHARBON				VT13_131
VT13-176	organique	bois	CHARBON				VT13_126
VT13-177	organique	bois	CHARBON				VT13_126

<b>INVMOB</b>	<b>MATIERE</b>	<b>MATIERE 2</b>	<b>OBJET</b>	<b>SEGMENT</b>	<b>TYPLOGIE</b>	<b>VASE</b>	<b>UT</b>
<b>VT13-178</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_040
<b>VT13-179</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_040
<b>VT13-180</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_155
<b>VT13-181</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_171
<b>VT13-182</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_175
<b>VT13-183</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_173
<b>VT13-184</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_123
<b>VT13-185</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_182
<b>VT13-186</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_183
<b>VT13-187</b>	organique	bois	CHARBON				VT13_195
<b>VT13-188</b>	organique	bois	CHARBON		Angle de Blockbau		VT13_123
<b>VT13-189</b>	autres				Bloc micromorpho		VT13_177
<b>VT13-190</b>	autres				Bloc micromorpho		VT13_036
<b>VT13-191</b>	autres				Sédiments		VT13_178
<b>VT13-192</b>	autres				Sédiments		VT13_179

## LISTE DES RELEVES

No Releve	Type	Zone	Echelle
001	Planum	Général	1:100
002	Coupe	Nord	1:10
003	Planum	Nord	1:20
004	Planum	SUD	1:20
005	Coupe	NORD	1:10
006	Coupe	NORD	1:10
007	Planum	NORD	1:20
008	Planum	NORD	1:20
009	Planum	NORD	1:20
010	Planum	NORD	1:20
011	Coupe	NORD	1:10
012	Croquis	NORD	SANS
013	Coupe	SUD	1:10
014	Planum	NORD	1:20
015	Croquis	GéNÉRAL	SANS
004	Coupe	TR1/1996	1:20

