

Historique de recherches

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de l'Association Pro Aventico**

Band (Jahr): **58 (2017)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Situation de l'insula 15 dans la trame urbaine

L'insula 15 est située dans le centre du tissu urbain antique (fig. 2). Le quartier est bordé au sud par le *decumanus* secondaire, qui traverse la ville d'est en ouest et qui longe la façade nord du *forum* qui jouxte l'îlot d'habitation. Le voisinage du *cardo maximus*, à quelques dizaines de mètres à l'est, confère à ce quartier une situation privilégiée aux abords des deux axes de communication majeurs desservant la cité. Cette localisation est propice notamment à la commercialisation de produits artisanaux et facilite le réapprovisionnement des différents ateliers et des échoppes en matières premières et en marchandises. La propriété de cette *insula*, située non loin du centre politico-économique de la cité, peut également revêtir un caractère ostentatoire pour son propriétaire.

Historique des recherches

La découverte des premiers vestiges au lieu-dit *Champs-Baccons* (ou *Champs-Baccon*), dans lequel est situé le quartier antique de l'insula 15, intervient relativement tard dans l'histoire de l'archéologie avenchoise, en regard des très nombreuses trouvailles faites dans les *insulae* adjacentes, notamment aux lieux-dits *Conches-*



Fig. 2
Plan schématique d'Aventicum et situation de l'insula 15 dans la trame urbaine.

Dessus et Conches-Dessous, où des fouilles sporadiques sont effectuées déjà à partir de la fin du XVII^e s. Des recherches sont entreprises en 1850, 1866 et 1873 aux *Champs-Baccons* mais les résultats sont quasi nuls³. Une première mention des chaussées antiques ceinturant l'îlot d'habitation sur deux de ses côtés est néanmoins visible sur le plan archéologique réalisé par Auguste Rosset en 1888 pour la toute jeune Association Pro Aventico. Leur date de découverte fait toutefois défaut (fig. 3).

3 Secretan 1888, p. 43.

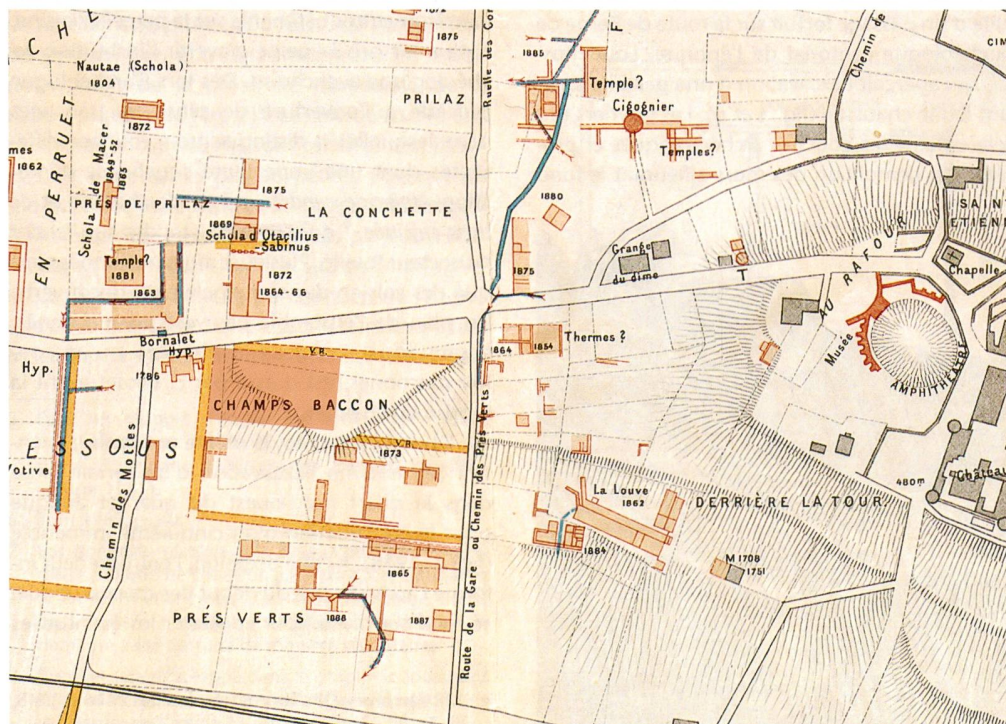
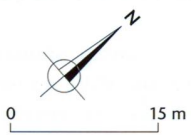
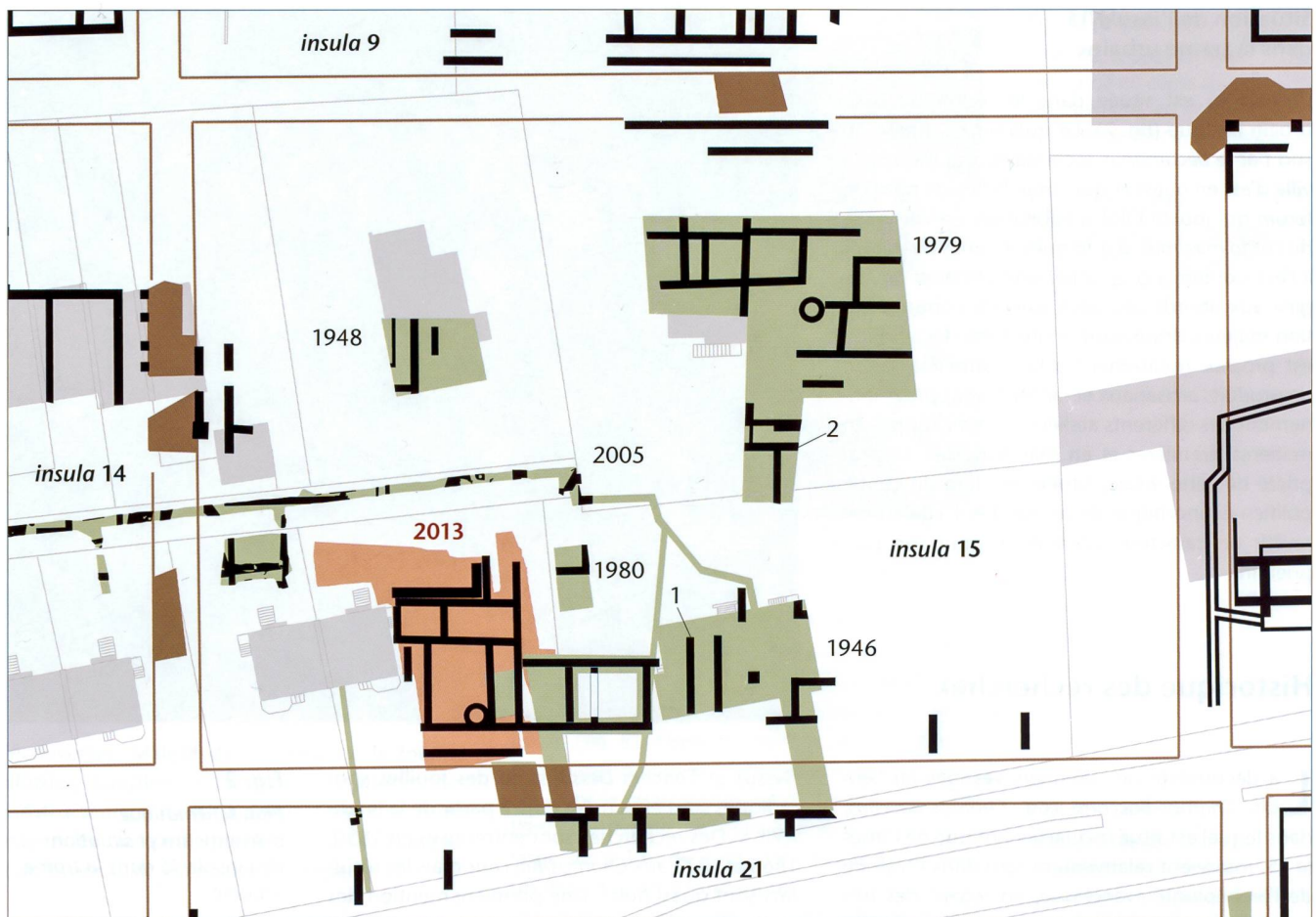


Fig. 3
Extrait du plan archéologique dressé en 1888 par Auguste Rosset. L'emplacement de l'insula 15, au lieu-dit Champs Baccon, est marqué en surimpression par un rectangle orangé. Sans échelle.



■ fouilles 2013
■ fouilles avant 2013

Fig. 4
 Plan général de l'insula 15 figurant les différentes interventions menées depuis 1946. Les chiffres 1 et 2 renvoient au texte, p. 42.

Fouilles de 1946 et de 1948

Ce n'est qu'en 1946 que la première véritable investigation archéologique est entreprise au sud de l'insula 15 (fig. 4: 1946). Elle intervient à la suite d'un passage fortuit sur la route de Berne de l'archéologue cantonal de l'époque, Louis Bosset, qui aperçoit l'excavation d'une parcelle jouxtant ladite chaussée (fig. 5 et 6). Les ouvriers ont déjà entamé les couches archéologiques et procédé à la démolition des murs affleurant le fond



Fig. 5
 1946.02. Insula 15. Photographie montrant le terrassement de la parcelle, au fond duquel affleurent des murs maçonnés.

du terrassement. L. Bosset réussit à stopper les travaux afin que des fouilles de sauvetage soient réalisées par l'Association Pro Aventico. Il s'avère que la société commanditaire de cet immeuble, Aventica SA, avait fait ériger une année auparavant trois autres bâtiments sur la parcelle voisine, sans avoir pris la peine d'avertir l'institution archéologique avenchoise. Dès lors, l'archéologue procède à l'ouverture de plusieurs tranchées dans lesquelles il distingue trois couches différentes dont une importante couche de démolition «faite de cendres noires, de charbon et de terre calcinée»⁴ qui semble s'étendre sur l'entier du secteur fouillé. Plusieurs murs maçonnés ainsi que des sols en dur sont également découverts. Un plan de l'ensemble des vestiges maçonnés, faisant apparaître deux locaux ainsi qu'un couloir maçonnés, est dressé par L. Bosset avant la reprise du chantier.

Durant l'été 1948, la même entreprise, Aventica SA, entame l'excavation d'un terrain situé dans le quart nord-ouest du quartier antique pour la construction d'un cinquième immeuble (fig. 4: 1948). À cette occasion, l'entrepreneur informe l'archéologue du début des travaux, lequel se rend sur place pour constater les éventuelles

⁴ MRA archives, DF I, Journal des fouilles 1946 et 1948, p. 7.



Fig. 6 (à gauche)

1946.02. Insula 15. Mur maçonné en cours de dégagement, en bordure de la route de Berne, à droite.



Fig. 7 (à droite)

1979.05. Insula 15. Vestiges de sablières basses et de poteaux de bois.

découvertes. Malgré des conditions de fouilles difficiles, couplées à la mauvaise volonté des constructeurs, il réussit à documenter cinq murs maçonnés. Une petite partie d'une pièce équipée d'un hypocauste est également repérée.

pourrait indiquer un démantèlement volontaire, par l'arasement de ses parois⁷ lors de la restructuration de l'insula après l'incendie qui ravagea sa partie sud⁸. Les vestiges appartenant au deuxième état sont nettement mieux conservés, permettant de restituer sept locaux dotés d'un sol de béton (fig. 8). Plusieurs murs se rattachant à un état maçonné ont en outre été mis en évidence.

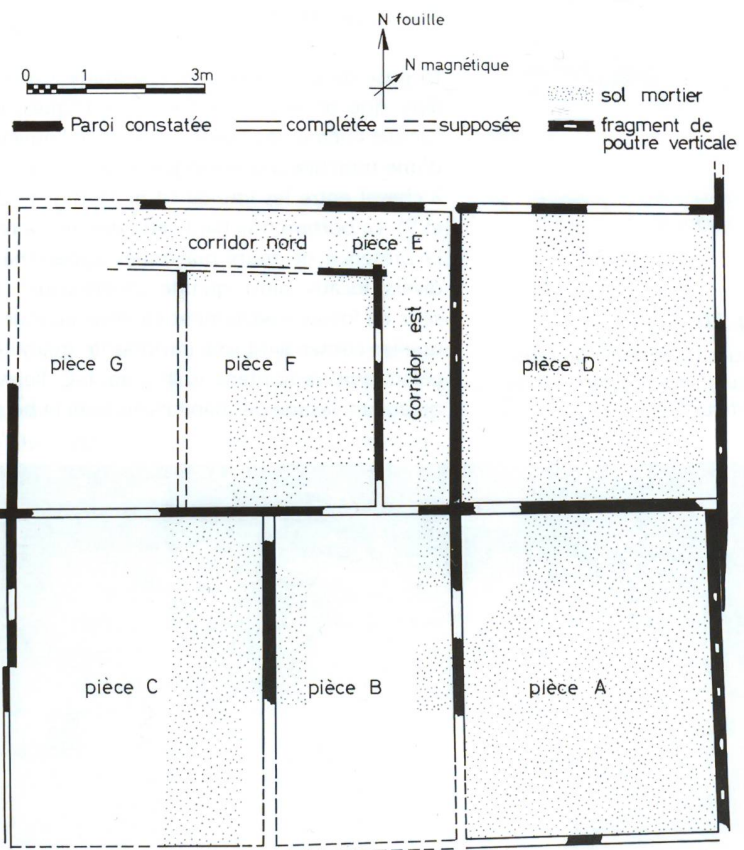
Fouilles de 1979 et de 1980⁵

Dans le quart sud-ouest de l'insula est ouvert l'année suivante un petit sondage de 3 m de large sur 6,3 m de long, dans lequel est apparu un mur maçonné formant un « L ». Aucune autre information particulière n'a été relevée durant cette investigation.

Une seconde grande fouille de sauvetage est effectuée en 1979, au nord-est du quartier antique, réalisée en vue de la construction d'un immeuble locatif (fig. 4 : 1979). Lors des travaux de nivellement, plusieurs poutres de bois sortent de terre en bon état de conservation en raison notamment de la proximité immédiate de la nappe phréatique (fig. 7)⁶. Les éléments liés aux premières constructions sont relativement ténus et sont matérialisés par de petites portions de sablières basses, dessinant au moins trois locaux. À l'inverse des constatations faites par Louis Bosset dans l'habitation située au sud de l'insula, Andreas Tuor, responsable du chantier, ne fait pas état de la présence d'une couche d'incendie matérialisant la démolition de cette demeure. Cela

Fig. 8

1979.05. Insula 15. Plan schématique des pièces appartenant au deuxième état de l'habitation (vers 30/40 ap. J.-C.)



5 Pour un rapport complet sur cette intervention, nous renvoyons le lecteur à la publication réalisée par A. Tuor dans le *Bulletin Pro Aventico* 26, 1981 (= Tuor 1981).

6 Tuor 1981, p. 40.

7 Les données relatives à la destruction de la « première période de construction » sont fort lacunaires et ne permettent pas d'en dire davantage, nous contraignant à souligner simplement le fait que la demeure a été détruite de manière volontaire.

8 Ce sujet sera développé dans le chapitre concernant l'évolution de la demeure de l'angle sud-ouest dans le quartier de l'insula 15. Cf. *infra*, p. 55-59.

Fig. 9

2005.06. Insulae 14/15.
Vue générale de la tranchée
creusée en 2005 dans le
chemin du Soleil.



Sondage de 2005

La pose de tuyaux pour le chauffage à distance ainsi que de nouvelles lignes électriques, dans l'actuel chemin du Soleil, a nécessité l'ouverture d'une tranchée d'une longueur de 230 m située à cheval entre les *insulae* 14 et 15 (fig. 4: 2005 et 9). La portion touchant cette dernière a révélé la présence de murs maçonnés appartenant à divers locaux ainsi qu'une arrière-cour⁹. Une série de fosses a également été mise au jour, lesquelles contenaient une importante quantité de céramiques remontant au II^e s. ap. J.-C. Relevons qu'aucun vestige des habitats en terre et bois n'a

Fig. 10

Insula 15. Sommet du terrain
naturel, dans la zone est du
portique L 5.



été repéré, en raison de la faible profondeur de la tranchée, qui n'a pas atteint les couches antérieures au II^e s. Seuls les caniveaux liés au premier niveau de chaussée séparant les deux *insulae* ont livré du mobilier remontant au premier tiers du I^{er} s. ap. J.-C.

Stratigraphie générale du site

Les relevés stratigraphiques couvrant l'ensemble de la zone fouillée permettent d'avoir une image complète de la topographie des différents états de l'habitation. De manière générale, les couches des trois séquences étudiées dans cette étude ont en grande partie été épargnées par les perturbations liées aux travaux de construction des états successifs et la récupération ultérieure des matériaux de construction.

Le terrain naturel sur lequel s'implantent les couches archéologiques (fig. 10) est composé de sables, accusant une pente d'environ 1% en direction du nord. Ils sont issus des débordements du lac de Morat durant la période du Quaternaire¹⁰. La cote moyenne de leur sommet se trouve à 446,85 m au sud de la fouille et à 446,70 m au nord. Au-delà du secteur de l'intervention, le dénivelé augmente de manière significative, ce qui a très certainement nécessité durant l'Antiquité des terrassements avant l'implantation des maisons. Les niveaux attestant pour la première fois une présence humaine suivent le pendage et les courbes du terrain naturel. Cette déclivité a contraint les constructeurs à mettre en place divers remblais de nivellement, rehaussant progressivement les niveaux de circulation (par ex. fig. 11 : C 231).

Si la transition entre les structures en fosse de l'état I et le premier habitat en terre et bois est parfois difficile à cerner en raison de la superposition de couches assez homogènes, l'évolution de la demeure dans le courant du I^{er} s. ap. J.-C. peut clairement être suivie stratigraphiquement en raison de deux événements de destruction qui l'ont touchée. Ils constituent de ce fait les principaux jalons pour le phasage des différentes mutations architecturales qui la caractérisent (fig. 12 : C 50 et C 40).

⁹ Blanc 2005, p. 96.

¹⁰ Castella (dir.) *et al.* 2015, p. 8.