



HAL
open science

Découverte fortuite d'une installation rurale de la fin de l'âge du Fer à Longages (Haute-Garonne)

Henri Ameglio, Lionel Izac-Imbert, Marc Rivals, Émilie Thomas, Gérard Villeval

► To cite this version:

Henri Ameglio, Lionel Izac-Imbert, Marc Rivals, Émilie Thomas, Gérard Villeval. Découverte fortuite d'une installation rurale de la fin de l'âge du Fer à Longages (Haute-Garonne). Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 2007, 25, pp.53-55. hal-02516099

HAL Id: hal-02516099

<https://hal.science/hal-02516099>

Submitted on 20 Aug 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

DÉCOUVERTE FORTUITE D'UNE INSTALLATION RURALE DE LA FIN DE L'ÂGE DU FER À LONGAGES (HAUTE-GARONNE)

par Henri AMEGLIO ¹, Lionel IZAC-IMBERT ²,
Marc RIVALS ³, Emilie THOMAS ⁴ et Gérard VILLEVAL ⁵

Le site de *Sabatouse* (Longages, Haute-Garonne) a été découvert de manière fortuite en mars 2006, à l'occasion de l'extension d'une carrière de granulats sur une parcelle n'ayant jamais fait antérieurement l'objet d'aucune exploration archéologique.

Suite au décapage mécanique réalisé par le carrier, du mobilier archéologique (fragments d'amphores, céramique commune, faune) a été recueilli par des bénévoles locaux. Immédiatement informé le service régional de l'archéologie Midi-Pyrénées a confié à l'un d'entre nous (resp. Henri Ameglio) la réalisation d'une série de trois sondages afin d'évaluer le potentiel et l'état de conservation du site après le passage des engins mécaniques. Une prospection pedestre réalisée sur la parcelle concernée a permis de repérer une quinzaine de zones bien circonscrites où du mobilier archéologique était concentré, régulièrement associé avec des amas de galets pour partie thermofractés.

Une fouille d'urgence ⁶ (resp. Lionel Izac-Imbert), a été ensuite déclenchée, en juin 2006 (8 jours de terrain) afin d'assurer l'enregistrement *a minima* des structures archéologiques mises au jour et en partie oblitérées par les engins mécaniques, les intempéries et les fouilles clandestines...

Suite à une première série de tests stratigraphiques et devant l'état de démantèlement d'une grande partie des structures, il a été décidé de concentrer nos efforts sur les deux zones ayant livré les structures les plus cohérentes et les moins détruites (fig.1). Une série de petits foyers sur galets chauffés (foyers ST 3 et ST4 notamment) a pu être fouillée intégralement. Le mobilier associé (céramique commune et amphore italique) confirme leur attribution à la fin de l'âge du Fer. Ce type de structures, bien connu jusqu'alors régionalement, est attribué -en règle générale- aux périodes anciennes de la Protohistoire (chasséen en particulier). Les structures mises au jour à *Sabatouse* confirment, comme cela a déjà été mis en évidence à l'échelle européenne, la permanence de ce type de structures sur pierres chauffées pour la fin de l'âge du Fer.

Une fosse (1,30m. x 1 m. environ) située à proximité de la structure 1, de profil pyriforme (60 cm. de profondeur environ) a livré dans son comblement supérieur une série de fragments d'amphores de type dressel Ib associés à plusieurs blocs jointifs de poudingue comportant une forte concentration d'oxydes ferreux. L'un de ces fragments comporte un aménagement sous forme d'un creusement circulaire qui nous permet d'avancer l'hypothèse d'un bouchon de silo ⁷.

¹ archéologue bénévole, Le Fauga (31)

² conservateur, détaché au Cnrs, FRE 2960

³ spécialiste macro-outillage

⁴ technicienne de recherche service régional de l'archéologie Auvergne

⁵ archéologue bénévole, Toulouse (31)

⁶ Nous tenons à remercier l'ensemble des bénévoles qui ont participé à cette opération et, en particulier, les membres de l'association des amis de Longages-sauvetage du patrimoine, les étudiants de l'Utah (Florent Ruzzu, Sébastien Simioni, Edouard Thomas) ainsi que monsieur Jean-Michel Lassure. Cette opération n'aurait pas pu être menée à bien sans l'aide indéfectible de C. Cantournet, D. Crescentini et F. Durand (Ehess Toulouse).

Le relevé topographique a été assuré par Daniel Schaad, ingénieur de recherche au service régional de l'archéologie. Bernard Marty ingénieur de recherche au service régional de l'archéologie a assuré le suivi logistique de l'opération. Jean-François Peiré, photographe à la Drac Midi-Pyrénées, a réalisé les clichés en cerf-volant. Jean-luc Blanchard et Patrick Wieroth de l'archéosite gaulois de Saint-Julien nous ont également aidé sur le plan logistique avec le prêt d'un échaffaudage. La mairie de Longages a mis à notre disposition un local technique ainsi qu'un accès à l'eau indispensable pour la fouille.

⁷ Un prélèvement de sédiment a été réalisé au sein de cette structure en vue d'un tamisage pour analyse carpologique (étude F. Durand, Ehess Toulouse). L'échantillon s'est malheureusement révélé stérile.

La structure 14 qui se présentait, après décapage, comme un épandage de galets, plus ou moins structuré, à fait l'objet d'un nettoyage manuel. Nous avons pu mettre en évidence la morphologie générale d'un sol de bâtiment aménagé sur radier de galets (7m. x 3,5 m. environ) délimitant une superficie estimée à un peu moins de 25 m². Le mobilier recueilli au sein de la structure est essentiellement constitué par des fragments de céramique commune de la fin de l'âge du Fer ainsi que de fragments d'un bol en céramique à vernis noir (Camp A 31b daté entre 175 et 25 avant J.-C.).

La structure 1 a fait l'objet d'un nettoyage planimétrique soigneux complété par deux sondages stratigraphiques. Il s'agit, tout comme pour la structure 14, d'un sol aménagé sur galets, qui délimite deux espaces distincts. Un premier espace (4m x 6,5 m.) d'une surface d'environ 26 m² est séparée d'une bande limoneuse (4m. x 1m.), vide de tout galet, à l'exception d'une ligne médiane composée d'une dizaine d'unités, s'individualise d'un second sol de galets (4m. x 2 m.) de modules moindres. Un premier sondage, implanté dans le sol le plus étendu, a permis de préciser le mode de mise en oeuvre du lit de galets : il est composé d'éléments assez bien calibrés, déposés sous forme d'un lit unique, sur une première couche de préparation composé de galets d'un module plus réduit. Le prélèvement systématique sur une bande de 1,10 m. x 5m. dans l'axe de ce sondage a permis de prélever 392 kg. de galets. On peut ainsi estimer à quelques 2 tonnes la masse de matériaux qui a été nécessaire pour préparer le sol de galets de la structure 1 ...

On notera par ailleurs la présence de macro-outillage (39 outils observés, 23 à grain grossier (granites) et 16 à grain fin (essentiellement en quartzites de la Garonne)). Il s'agit d'un outillage primaire, c'est-à-dire non aménagé préalablement à son utilisation, à l'exception probable d'un fragment de meule. Cet ensemble est composé d'outils actifs, de broyeurs, dont la longueur moyenne avoisine les 15 cm. Leur poids moyen est de 0,815 kg., ce qui est dans la moyenne habituelle. L'autre composante, dont le fragment de meule fait partie, est caractérisée par la présence de surfaces fonctionnelles planes ayant très probablement fait office de palettes (outils passifs).

Un second sondage, implanté au contact entre les deux zones de galets, a permis de confirmer la présence d'un négatif de mur en terre qui forme une limite de séparation nette entre les deux sols aménagés en galets.

L'ensemble du dispositif semble correspondre soit à un bâtiment pourvu d'une zone aménagée externe au Nord soit, et cela semble plus probable, nous avons affaire à un seul et même bâtiment d'une superficie totale d'environ 40 m².

Une fosse adventice ainsi que les niveaux de sols aménagés en galets ont livré un assemblage de mobilier associant de la céramique commune de la fin de l'âge du Fer, de nombreux fragments d'amphores italiennes, exclusivement de type dressel Ib, un fragment de lèvre d'assiette en céramique à vernis noir de type campanienne B (Camp-B 7 datée entre 150 et 25 avant J.-C.) ainsi que des éléments de faune (dont un élément de bois de cervidé).

La prospection de surface opérée sur la totalité de l'aire dégagée par les engins mécaniques a livré outre une belle série de galets-outils, un galet sculpté⁸, qui présente les traits d'une figure anthropomorphe partiellement ébauchée.

En fin d'opération, une prospection magnétique a permis d'assurer la détection d'une masse métallique ferreuse au nord-est de la parcelle étudiée. Un sondage planimétrique ponctuel a permis de mettre au jour une petite fosse implantée dans le substrat argilo-limoneux et dans laquelle avait été déposée quelques galets, des fragments d'amphores de type dressel Ib ainsi qu'une herminette en fer intégralement conservée et fonctionnelle.

La fouille d'urgence réalisée, dans des conditions délicates, sur le site de *Sabatouse* à Longages (Haute-Garonne) a permis d'assurer l'enregistrement minimal des données issues de cette découverte fortuite. Elle permet de disposer de deux plans de bâtiments de la fin de l'âge du Fer (1ère moitié du Ie s. avant J.-C.) comportant un aménagement de sols en galets et faisant appel à la terre et au bois (un gros bloc de torchis a été recueilli après le décapage de la structure 1) grâce à une superstructure appuyée sur des sablières basses (absence de calages de poteaux évidents).

⁸ Etude technologique, morphométrique et stylistique du galet sculpté en cours par Marc Rivals.

Cette intervention modeste livre toutefois des informations de premier ordre sur le modalités architecturales des installations rurales de la fin de l'âge du Fer dans le bassin garonnais et vient utilement compléter les dernières découvertes en la matière amenées par les opérations préventives les plus récentes et présentées dans le cadre du colloque afeaf de Toulouse 2004 (Izac-Imbert, Vaginay 2006).

IZAC-IMBERT, VAGINAY dir. 2006 : Izac-Imbert (L.), Vaginay (M.) dir. — *Les âges du Fer dans le sud-ouest de la France*. Suppl. Aquitania. vol.1. Colloque de l'Afeaf, Toulouse 2004 à paraître.

