



**HAL**  
open science

## Un dépôt de vases au fond d'un silo de la fin du IV<sup>e</sup> ou début du III<sup>e</sup> s. av. J.-C. à la Chaussée-Saint-Victor “ ZAC A.10 ” (Loir-et-Cher)

Sandrine Riquier, Éric Frénée

### ► To cite this version:

Sandrine Riquier, Éric Frénée. Un dépôt de vases au fond d'un silo de la fin du IV<sup>e</sup> ou début du III<sup>e</sup> s. av. J.-C. à la Chaussée-Saint-Victor “ ZAC A.10 ” (Loir-et-Cher). Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 2004, 22, pp.37-38. hal-02518614

**HAL Id: hal-02518614**

**<https://hal.science/hal-02518614>**

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

**UN DÉPÔT DE VASES AU FOND D'UN SILO  
DE LA FIN DU IV OU DÉBUT DU IIIE S. AV. J.-C.  
À LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR " ZAC A.10 " (LOIR-ET-CHER).**

**SANDRINE RIQUIER (INRAP, ÉTUDE DU MOBILIER CÉRAMIQUE),  
ERIC FRÉNÉE (INRAP, RESPONSABLE D'OPÉRATION).**

Le site est localisé au nord-est de la ville de Blois, sur la commune de La Chaussée-Saint-Victor, à 2 km à l'est de la Loire, sur un plateau qui la domine de 111 m. Le substrat est composé de limon des plateaux, épais d'environ 0,30 m, reposant directement sur un banc de meulière qui masque les calcaires de Beauce. Cette opération fait suite à un diagnostic réalisé en prévision d'un aménagement de ZAC, à proximité d'un accès à l'autoroute A.10.

Environ 9500 m<sup>2</sup> ont été décapés, mettant au jour 60 faits, essentiellement composés de trous de poteau, de fossés et de cinq silos. L'examen du mobilier permet d'attribuer la plupart des structures à la seconde moitié du IV<sup>e</sup> ou au début du III<sup>e</sup> siècle avant J.-C.

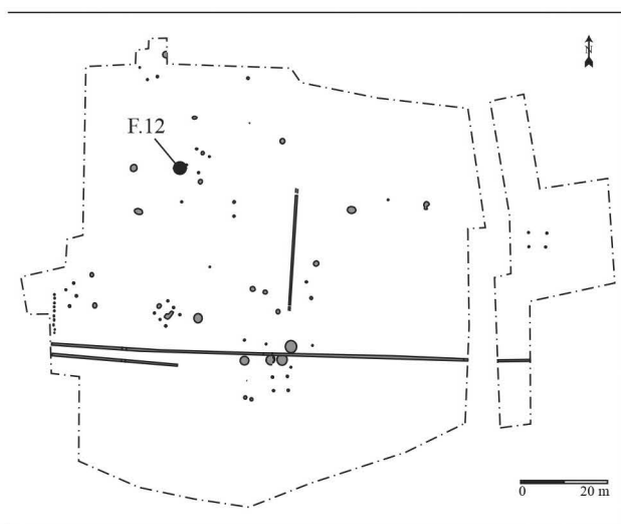
D'une manière générale, le site est très érodé, expliquant le nombre important de trous de poteau apparaissant plus ou moins isolés et la faible profondeur des fossés (moins de 0,10 m). Plusieurs bâtiments sont identifiés. Trois d'entre eux sont composés de quatre poteaux et un de 6 poteaux. Il pourrait s'agir de greniers.

Les silos, en forme de bouteille ou de tronc de cône, sont situés à proximité de ces constructions. Trois sont situés dans la partie sud du décapage et deux à environ 50 m au nord. Le premier niveau de leur comblement est composé de sédiments issus de l'érosion des parois, puis recouvert d'une ou plusieurs phases de remblaiement volontaire contenant du mobilier détritique, provenant probablement de l'habitat (céramiques, faunes, charbons de bois).

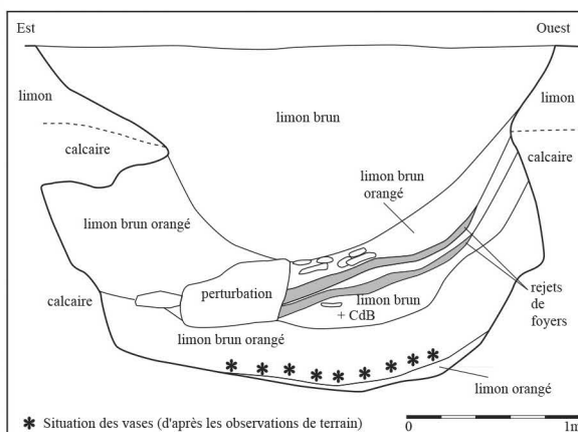
La majorité des silos ont une ouverture d'environ 2 m de diamètre, pour une profondeur conservée équivalente, à l'exception du silo F.12 d'un diamètre de 3m à la surface du décapage.

Il présente un comblement différent des autres. Le fond est tapissé d'une fine couche de limon orangé sub-horizontale, stérile. Sur cette couche ont été déposés 11 vases complets, écrasés sur eux-mêmes, qui ne semblent pas avoir été accompagné de faune. Ces vases ont ensuite été recouverts d'une épaisse couche de limon brun orangé (0,40 m d'épaisseur), qui pourrait correspondre à une destruction volontaire des parois supérieures du silo, puis de deux niveaux de vidanges de foyers, riches en charbon de bois et mobilier calciné (faunes et pierres). Le comblement terminal pourrait avoir été partiellement recreusé par la suite puis naturellement comblé (limon brun homogène mêlé à des tessons de petite dimension).

Découvert lors du diagnostic, ce silo a d'abord été identifié comme un possible puits (d'après le diamètre à l'ouverture). Lors de la fouille, les investigations menées à la pelle mécanique et l'importante profondeur de la structure (plus de 2 m) ont rendu difficile l'identification du dépôt avant sa destruction



La Chaussée-Saint-Victor, "ZAC A.10" (Loir-et-Cher) : plan général du site et localisation du silo F.12 (DAO : P.-Y. Devillers, INRAP)



Coupe du silo F.12 et localisation du dépôt de vases (dessin : E. Frénée ; mise au net : P. Juge, INRAP).

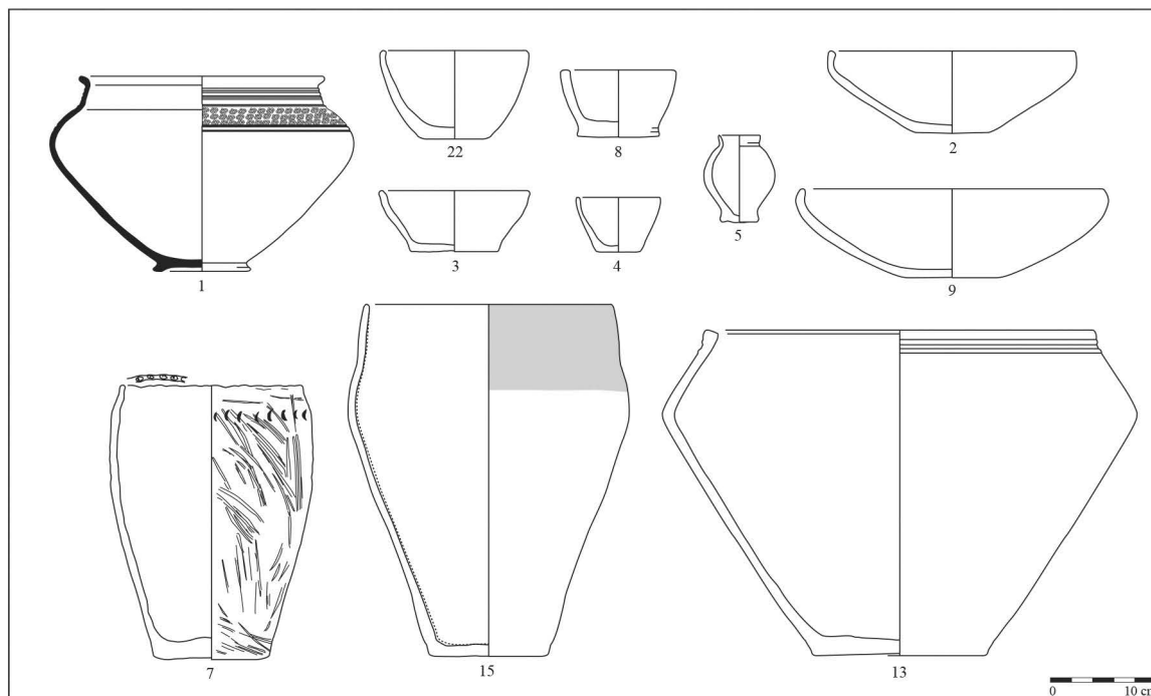
partielle. Les observations in situ restent donc très lacunaires. La moitié des vases ont été sortis à la pelle. Ecrasés sur eux-mêmes, ils ont cependant pu être isolés facilement.

Les cinq vases observés en place, dans le quart sud-ouest de la structure, attestent d'une organisation particulière et non d'un rejet "en vrac" de vases récemment brisés : ils étaient soigneusement disposés les uns à côté des autres en position fonctionnelle et reposaient tous sur le même niveau. Le vase n°1 semble avoir été déposé vers le centre de la structure, puis les écuelles n°2 et n°9 et au moins deux petits vases (n°5 et 8) étaient situés en périphérie, près de la paroi ouest de la structure.

Les formes recouvrent une certaine variété : il s'agit de 3 petits vases, 2 bols, 2 écuelles, 3 vases de plus gros modules de type stockage et d'un vase tourné, décoré au poinçon. Leurs volumes varient de 0,07 (n°4) à près de 23 litres (n°13). Ces vases portent des traces d'utilisation (usures des fonds essentiellement). Ils ne diffèrent pas des autres vases du site, sauf le vase décoré au poinçon, d'une exceptionnelle qualité d'exécution.

Deux vases de forme ouverte et basse, l'écuelle n°2 et le bol n°3, portent des traces d'utilisation en surface interne. Les traces sont grossièrement circulaires, d'environ 0,8 à 1,2 cm de diamètre. Elles apparaissent mates sur fond satiné, sur plusieurs niveaux, du fond à la base du col. Il pourrait s'agir de résidus de dépôts alimentaires (empilement de fruits ?).

La nature des structures du site et leur faible densité permet d'identifier une zone réservée au stockage, comme semble le confirmer les études carpologiques effectuées sur les silos, par Bénédicte Pradat (INRAP), qui identifie des "rejets de préparation agricole" (millet, blé, avoine et mauvaises herbes des cultures). La zone d'habitat proprement dite étant située en dehors de la zone décapée.



La Chaussée-Saint-Victor, "Zac. A.10" : céramiques en dépôt au fond du silo F.12 (dessins et mise au net : S. Riquier, INRAP).

On constate que ce dépôt intervient juste avant la destruction volontaire du silo F.12, le plus tardif du site, au moment de son abandon. Ce type d'offrande, par ailleurs rarement attesté en Gaule, semble pouvoir être mis en relation avec le stockage de denrées agricoles. Il semble qu'il s'agisse de gestes effectués dans le cadre d'un rite de clôture, accompagné d'offrandes alimentaires destinées à remercier des divinités chthoniennes de ce qu'elles ont apporté (CUNLIFFE 2001 : 211), comme de bonnes récoltes et / ou leur conservation.

## Bibliographie

CUNLIFFE (B.). – *Les Celtes*, ed. Errance, 2001.

*Ce site fait actuellement l'objet d'une étude plus complète qui sera publiée dans la Revue Archéologique du Centre de la France.*