



HAL
open science

Bâle-Gasfabrik, fouilles 1999 : fosses, rites et objets

Peter Jud

► **To cite this version:**

Peter Jud. Bâle-Gasfabrik, fouilles 1999 : fosses, rites et objets. Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 2000, 18, pp.38-40. hal-02527204

HAL Id: hal-02527204

<https://hal.science/hal-02527204>

Submitted on 1 Apr 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

**BÂLE-GASFABRIK, FOUILLES 1999 :
FOSSÉS, RITES ET OBJETS**

Peter JUD*

Cette intervention, conduite d'avril à décembre 1999, a été motivée par l'aménagement d'une nouvelle voie ferrée passant au centre du site laténien de Bâle-Gasfabrik, à environ 100 m des rives du Rhin¹. La fouille de cette surface (65 m sur 7 m) sera étendue cette année.

Le secteur septentrional de la fouille a été fortement perturbé par les constructions industrielles. Des vestiges relativement bien conservés, en revanche, ont été dégagés sur environ 25 m de longueur au sud de l'excavation. Cette portion recelait, hormis quelques traces de bâtiments en bois, pas moins de 14 fosses de forme et de taille variées, mesurant de moins d'1 m à 2,5 m de diamètre, pour une profondeur oscillant entre 0,5 et 2,4 m. Ce résumé se borne à une courte description des découvertes les plus remarquables :

Fosses à boisage interne

La fosse B, environnée de trois autres cavités, appartient à un type de grande fosse cylindrique à paroi verticales, fréquent à Bâle-Gasfabrik. Son diamètre s'élève à 2,5 m, sa profondeur maximale à 1,8 m, pour un volume d'environ 10 m³.

Sa fouille a révélé la trace d'un boisage interne de forme polygonale, bien conservé par endroits, revêtu d'une épaisse couche d'argile. La qualité de cet aménagement permet de supposer qu'il s'agit d'un silo permanent, utilisé pendant plusieurs années. Le grand nombre de fosses identiques découvertes à Bâle-Gasfabrik, dont la capacité excède de loin les besoins d'un seul foyer, plaide en faveur d'un commerce à plus grande échelle, favorisé par la situation du site au bord du Rhin.

*PeterJud Archäologische Bodenforschung
Postfach
4001Basel
peterjud@hotmail.com

Traduction : M. Poux

1 : N° d'opération : 1999/12.

2 : M. Poux, Les amphores de Bâle-Gasfabrik : approche taphonomique. *In* : Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte - Annuaire de la Société Suisse de Préhistoire et d'Archéologie 80, 1997, 147-17.

3: renseignement H. Brem, Frauenfeld.

Dépôts rituels : restes humains, amphores et objets particuliers

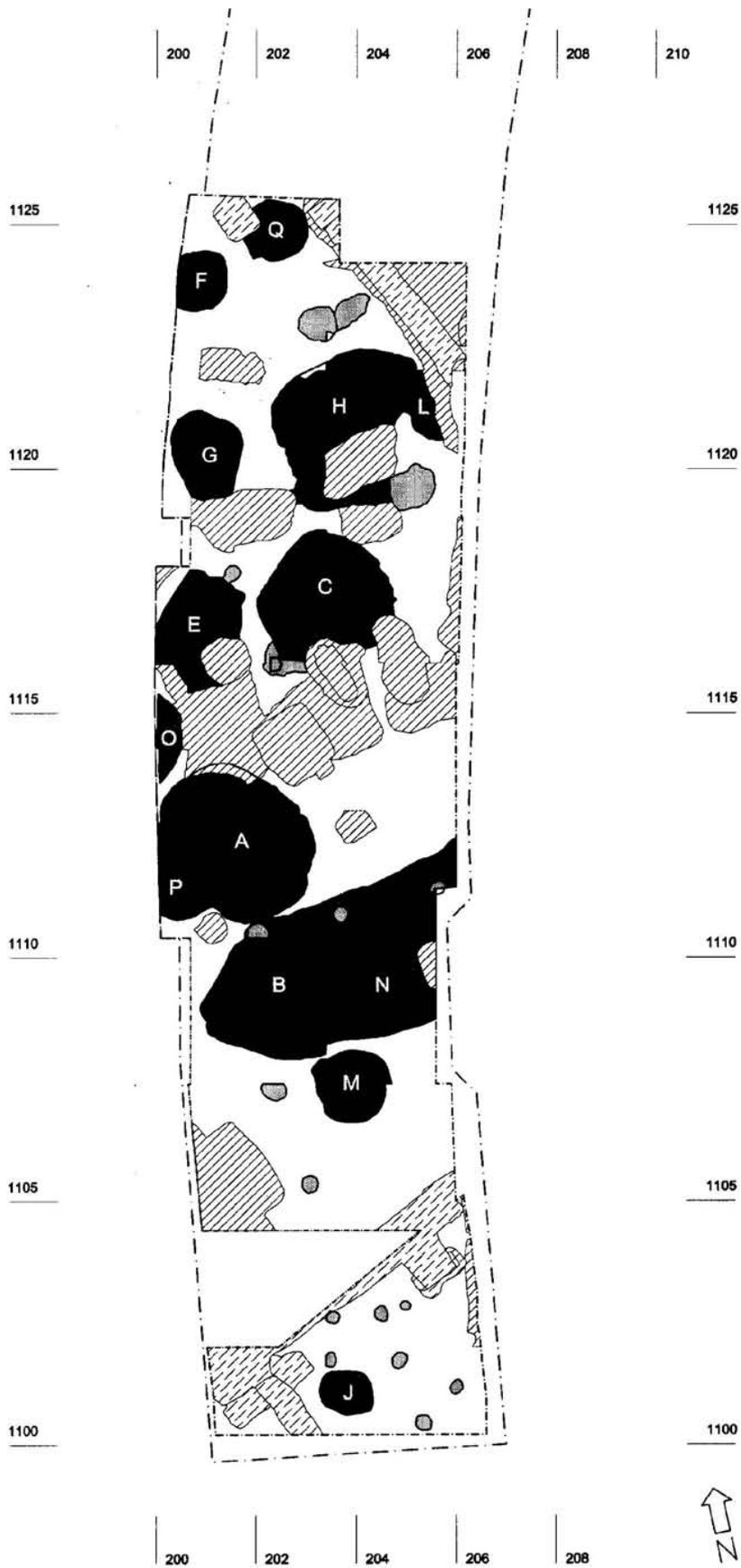
La fosse J mesure à peine 1 mètre de largeur, pour une profondeur de 50 cm. Son remplissage renfermait les fragments d'un ou plusieurs crânes humains disposés de manière intentionnelle, face convexe vers le haut. Ce dépôt était environné de nombreux tessons d'amphores vinaires Dressel 1.

La fosse C mesure près de 2,5 m de diamètre, pour une profondeur inférieure à 70 cm. Un très gros fragment d'amphore et un fémur humain étaient fichés verticalement dans son remplissage. D'autres os humains mêlés à un abondant mobilier faunique ont été identifiés lors de la fouille, notamment, une mâchoire inférieure et un fragment de calotte crânienne.

Le dépôt combiné de crânes humains et de tessons d'amphores, récurrent dans les fosses de Bâle-Gasfabrik, relève d'une association consciente, mise en évidence par M. Poux à travers l'exemple de la fosse 145/230². Il s'agit selon toute vraisemblance de dépôts à vocation rituelle ou funéraire.

Le remplissage de la fosse G, de forme comparable à celle de la fosse C, recelait également des quantités remarquables d'amphores italiques. L'analyse des ossements en cours déterminera si elle contenait également des ossements humains. Une concentration de cornes et d'autres fragments de crânes de bovins, appartenant à un minimum d'environ 12 individus, était éparpillée à quelques centimètres de la base de la fosse. Au fond de la cavité gisaient quatre appliques en fer, ornant les bords d'un grand récipient en bois entièrement décomposé. La combinaison de ces différentes catégories d'objets trahit également un dépôt structuré, à caractère votif.

Toutes ces fosses ont bien entendu livré, en dehors des dépôts décrits plus haut, un mobilier très abondant, que l'on peut qualifier de " détritique ". Certains objets ne sont



Bâle-gasfabrik. fouille 1999/12, secteur sud : plan provisoire des vestiges.
 dessin Peter von Holzen, Archäologische Bodenforschung Basel-Stadt. Échelle 1: 125

pas, pour autant, dénués d'intérêt : la fosse B, par exemple, a livré un petit fragment de plaque en argent pesant environ 2,17 g, obtenue par martelage grossier. L'une de ses faces a néanmoins conservé la trace d'une légende monétaire, identique à celle des fameux quinaires dits " de Kalétédou " (LT 8178).

Sa forme irrégulière s'oppose à une interprétation comme raté de frappe. S'agit-il d'un simple " essai ", pratiqué à l'aide d'un flan monétaire fabriqué sur place ? Il pourrait également s'agir d'un étalon, utilisé pour vérifier le poids des monnaies après la frappe³

Renseignement H. Brem, Frauenfeld. : en effet, son poids est identique à celui des quinaires les plus massifs retrouvés sur le site. Quelle que soit son interprétation, cette découverte établit incontestablement l'existence, à Bâle-Gasfabrik, d'une production de quinaires de type Kalétédou, traditionnellement attribués aux Séquanes.