



**HAL**  
open science

# La porte monumentale de la ville basse de la Heuneburg : caractéristiques architecturales et valeur symbolique

Manuel Fernandez-Götz

## ► To cite this version:

Manuel Fernandez-Götz. La porte monumentale de la ville basse de la Heuneburg : caractéristiques architecturales et valeur symbolique. Fabien Delrieu; Clément Féliu; Philippe Gruat; Marie-Caroline Kurzaj; Élise Nectoux. Les espaces fortifiés à l'âge du Fer en Europe. Actes du 43e colloque international de l'Association française pour l'étude de l'âge du Fer (Le Puy-en-Velay, 30 mai-1er juin 2019), Collection AFEAF (3), AFEAF, pp.149-153, 2021, 978-2-9567407-2-8. hal-03258596

**HAL Id: hal-03258596**

**<https://hal.science/hal-03258596>**

Submitted on 14 Jun 2021

**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

# La porte monumentale de la ville basse de la *Heuneburg* : caractéristiques architecturales et valeur symbolique

Manuel Fernández-Götz

## Une découverte exceptionnelle

De nouvelles recherches effectuées durant les deux dernières décennies ont radicalement changé notre compréhension de la *Heuneburg* (Krausse *et al.* 2016). Dans la ville basse (*Vorburg*), les fouilles ont mené à la découverte d'une porte monumentale fouillée intégralement entre 2005 et 2008. La construction mesurait plus de 16 m de long et 10 m de large, révélant l'un des bâtiments les plus imposants du Hallstatt final (Fernández-Götz 2013, 2020 ; Kurz 2008 ; fig. 1). Il s'agit d'une des fouilles les plus importantes d'une porte monumentale de l'âge du Fer, comparable à d'autres non moins célèbres comme la porte orientale de l'*oppidum* de Manching ou la porte du Rebut à Bibracte (Balzer 2015).

## Influences méditerranéennes et caractéristiques architecturales

Tout comme les fortifications de l'acropole de la *Heuneburg* (Gersbach 1995), la porte monumentale consistait en une superstructure en briques crues posée sur un soubassement en pierre. Bien que d'autres éléments de la fortification aient des traits indigènes, cette technique de construction suggère des liens étroits avec la Méditerranée. Plusieurs briques crues brûlées ont été mises au jour dans la couche de démolition et dans le remplissage du fossé devant de la porte. Bien qu'il soit difficile de dater la porte avec précision, différents éléments indiquent qu'elle a probablement été installée au cours de la première moitié du VI<sup>e</sup> siècle av. J.-C. Sa chronologie précoce, l'importation de technologies architecturales de régions méditerranéennes et sa monumentalité exceptionnelle en font l'unique structure de ce type au nord des Alpes.



Fig. 1. Vue aérienne de la porte monumentale (O. Braasch © Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart).





Fig. 2. Soubassement en pierre : paroi est et mur parallèle ayant supporté un escalier (R. Hajdu © Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart).



Fig. 3. Vue de la coupe à travers le rempart en talus précédé de son fossé, et le soubassement en pierre de la porte monumentale (Y. Mühleis © Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart).

La porte monumentale était orientée selon un axe nord-ouest – sud-est et affichait une largeur totale de près de 10 m. Avec une épaisseur de près de 1,30 m chacune, les parois latérales de la porte réduisaient le couloir interne à une largeur de 7 m. Le mur de façade arrière ainsi que le mur transversal de séparation interne étaient quant à eux percés d'une ouverture de seulement 2,5 m de large. Sur l'extérieur, la paroi nord-est de la porte était doublée d'un mur parallèle qui supportait probablement les restes d'un escalier donnant accès au talus, protégé en outre par une palissade en bois (fig. 2). Un fossé à profil en V, large de 14 m pour une profondeur de 6 m, situé devant la porte monumentale, pouvait être franchi grâce à un pont en bois (fig. 3).

### Une affirmation de pouvoir

Le portail intégré dans le talus, et le fossé qui se trouvait devant ce dernier et qui pouvait être traversé par un pont, furent clairement conçus afin de paraître les plus impressionnants possible (fig. 4). Au Hallstatt final la superstructure du portail devait dégager une impression exotique et inoubliable auprès de ses visiteurs. L'accès principal de la ville basse et de l'acropole se faisait ainsi par la porte monumentale et non par les rives du Danube, situé sur le côté opposé. Ceci est en outre attesté par les bastions qui se situaient le long du mur de briques crues de l'acropole de la *Heuneburg* et qui étaient ainsi visibles derrière le portail en



Fig. 4. Plan de la zone de la porte (d'après Kurz 2008, redessiné par l'auteur).



Pierre (fig. 5). On peut même proposer que la technique architecturale du rempart en briques crues de l'acropole et la porte en pierre de la ville basse confirment le rôle de la *Heuneburg* comme centre de pouvoir régional, c'est-à-dire qu'elles reflèteraient le statut central d'un habitat au pouvoir d'attraction et de fascination considérable pour les habitants du territoire environnant.

## Remerciements

Je remercie Quentin Sueur et Gadea Cabanillas de la Torre pour la révision du texte français, ainsi que Jörg Bofinger, Gabriele Kurz et Dirk Krause pour leur soutien lors de ma participation aux fouilles du portail de la *Heuneburg*.



Fig. 5. Reconstruction idéalisée de la porte de la ville basse et bastions du rempart en briques crues de l'acropole de la *Heuneburg* (Faber Courtial © Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart).

## Bibliographie

- Balzer, I. 2015. „Macht hoch die Tür ...“. Zugänge und Torbauten in der keltischen Eisenzeit. In Bofinger J., Heidenreich S.M. dir. *Befund – Rekonstruktion – Touristische Nutzung. Keltische Denkmale als Standortfaktoren*. Esslingen, Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart, 24-45 (Archäologische Informationen aus Baden-Württemberg, 72).
- Fernández-Götz, M. 2013. Das Steintor der *Heuneburg*-Vorbürg: Entdeckung, Erhaltung und Präsentation eines aussergewöhnlichen Befundes. *Schwäbische Heimat*, 64, 51-57.
- Fernández-Götz, M. 2020. The fortifications of the *Heuneburg* lower town: A summary and evaluation of the 2000-2008 excavations. In Delfino D., Coimbra F., Cruz G., Cardoso D. dir. *Late Prehistoric Fortifications in Europe: Defensive, Symbolic and Territorial Aspects from the Chalcolithic to the Iron Age*. Oxford, Archaeopress, 123-134.
- Gersbach, E. 1995. *Baubefunde der Perioden IVC-IVa der Heuneburg*. Mayence, Verlag Philipp von Zabern, 2 volumes, 383 p. (1), 42 pl. (2). (Römisch-Germanische Forschungen, 53).

Krause D., Fernández-Götz M., Hansen L., Kretschmer I., 2016. *The Heuneburg and the Early Iron Age Princely Seats: First Towns North of the Alps*. Budapest, Archaeolingua, 206 p.

Kurz G., 2008. Ein Stadttor und Siedlungen bei der Heuneburg (Gemeinde Herbertingen-Hundersingen, Kreis Sigmaringen). Zu den Grabungen in der Vorburg von 2000 bis 2006. In Krause

D. dir. *Frühe Zentralisierungs- und Urbanisierungsprozesse. Zur Genese und Entwicklung frühkeltischer Fürstentümer und ihres territorialen Umlandes*. Stuttgart, Konrad Theiss Verlag, 185-208 (Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 101).

---

## Auteur

Dr. Manuel Fernández-Götz, Head of Archaeology, School of History, Classics and Archaeology, University of Edinburgh ;  
M.Fernandez-Gotz@ed.ac.uk

## Résumé

Les recherches dans la ville basse de la *Heuneburg* ont mené à la découverte d'une porte monumentale fouillée intégralement entre 2005 et 2008. La construction mesurait plus de 16 m de long et 10 m de large, révélant l'un des bâtiments les plus imposants du Hallstatt final. Outre ses grandes dimensions, l'aspect le plus remarquable est la technique de construction employée : le bâtiment d'entrée avait de soubassement en pierre surmonté d'une élévation en briques crues, à l'instar du rempart en adobe de l'acropole de la *Heuneburg*. En outre, la porte faisait partie d'un vaste système fortifié qui incluait un talus en terre surmonté d'une palissade et un fossé traversé par un pont en bois menant à l'entrée.

## Abstract

The investigations in the area of the *Heuneburg* lower town led to the discovery of a monumental gatehouse that was completely excavated between 2005 and 2008. The gate was more than 16 m long and 10 m wide, thus representing one of the most imposing buildings of the Late Hallstatt period. Alongside its huge dimensions, the most notable aspect is the construction technique that was employed: the gatehouse had a stone basement and a superstructure made of mudbricks, therefore following the same model as the famous mudbrick wall on the *Heuneburg* hilltop plateau. Moreover, the gatehouse was part of a large fortification system that included an earth bank with palisade and a ditch which was crossed by a wooden bridge leading to the entrance.