

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 87 (2001)

## **Endseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Cet ouvrage est consacré à l'étude de l'atelier de verriers fouillé à Avenches en 1989 et 1990. L'officine, active entre 40 et 70 après J.-C., est composée de fours circulaires, de quelques vestiges de bâtiments et d'un dépotoir. Les fouilles ont livré des milliers de fragments de verre colorés, qui constituent un sujet d'étude peu commun. Les recherches ont permis de déterminer non seulement la nature de la production locale et les diverses techniques de fabrication du verre, mais aussi de reconstituer les fours et l'organisation spatiale de l'atelier. Enfin, ce travail met en valeur les spécificités de l'atelier d'Avenches et son apport à la connaissance des productions verrières romaines.

L'ouvrage propose une méthodologie novatrice pour l'étude des vestiges matériels d'un atelier de verriers, tout en présentant une synthèse sur l'état actuel de la recherche dans ce domaine.