Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

**Band:** 156 (2015)

Artikel: Le sanctuaire de la Grange des Dîmes à Avenches : les temples et le

péribole - étude des architectures

Autor: Bridel, Philippe / Bigovi, Slobodan / Dubois, Yves

**Register:** Tables des figures (fig.) et des tableaux (tab.) dans le texte

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-835638

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.09.2025

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

# Tables des figures (fig.) et des tableaux (tab.) dans le texte

# Le temple carré de la Grange des Dîmes

Introduction

Les antécédents et la chronologie de l'occupation du secteur

- Fig. 1. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble, toutes phases superposées. Éch. 1/500.
- Fig. 2. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble des structures antérieures, phase 1 (15 av. J.-C. à 20/30 apr. J.-C.). Éch. 1/500.
- Fig. 3. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble des structures antérieures, phase 2 (30/40 à 50/70 apr. J.-C.). Éch. 1/500.
- Fig. 4. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble des structures antérieures, phase 3 (70 à 100 apr. J.-C.). Éch. 1/500.
- Fig. 5. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble des structures dans leur développement maximum, phase 4 (vers 150 apr. J.-C.). Éch. 1/500.
- Fig. 6. Temple carré et ses abords. Plan d'ensemble des structures dans leur ultime état de fonctionnement, phase 5 (vers 200/300 apr. J.-C.). Éch. 1/500.

### Les vestiges retrouvés en place

- Fig. 7. Temple carré et ses abords immédiats. Plan masse schématique avec limites des divers chantiers ou sondages et nomenclature unifiée. Éch. 1/200.
- Fig. 8. « Croquis des fouilles de l'Association Pro Aventico en 1905 XII [et augmenté en 1906] ». Éch. originale 1/500,
- Fig. 9. Temple carré, mur nord du podium M1N, avec empreintes des blocs de grand appareil et parement des fondations. Vue du nord.
- Fig. 10. Temple carré, angle intérieur des murs est M1E et sud M1S du podium. Vue de l'ouest.
- Fig. 11. Temple carré, murs nord M1N et est M1E du podium. Vue du nord-est.
- Fig. 12. Temple carré, mur est M1E du podium, avec dalles et empreintes de dalles de grand appareil du parement. Vue du nord-est.
- Fig. 13. Temple carré, mur sud du podium M1S et hypobase St.4. Vue du nord-ouest.
- Fig. 14. Temple carré, mur sud du podium M1S, partie ouest. Vue du sud-ouest.
- Fig. 15. Temple carré, mur sud du podium M1S, partie est. Vue du sud.
- Fig. 16. Temple carré, mur ouest du podium M1W en 1964. Vue de l'est.
- Fig. 17. Temple carré, mur ouest du podium M1W en 1990. Vue du sud.
- Fig. 18. Temple carré, murs nord M1N et ouest M1W du podium. Vue de l'ouest.
- Fig. 19. Temple carré, mur ouest du podium M1W. Vue de l'ouest.
- Fig. 20. Temple carré, angle intérieur des murs nord M2N et ouest M2W de la cella.
- Fig. 21. Temple carré, mur est de la cella M2E, partie sud. Vue du nord.

- Fig. 22. Temple carré, mur est de la cella M2E, angle intérieur nord..
- Fig. 23. Temple carré, mur est de la cella M2E et contrefort d'angle St.2; noter le coup de sabre qui les sépare. Vue du nord
- Fig. 24. Temple carré, mur sud de la cella M2S, partie est, et contrefort d'angle St.2. Vue de l'est.
- Fig. 25. Temple carré, angle sud-ouest du mur de la cella M2, avec le contrefort St.1, l'hypobase St.3 et le mur sud du podium M1S. Vue de l'ouest.
- Fig. 26. Temple carré, mur ouest de la cella M2W, partie sud, contrefort d'angle St.1 et hypobase St.3. Vue du sud.
- Fig. 27. Temple carré, mur ouest de la cella M2W, partie nord. Vue de l'est.
- Fig. 28. Temple carré, hypobase St.3 et contrefort d'angle St.1 et mur sud du podium M1S. Vue du nord.
- Fig. 29. Temple carré, hypobase St.4. Vue de l'ouest.
- Fig. 30. Temple carré, les murs d'échiffre M3 à M6, le mur M8 et le massif St.5. Vue du sud.
- Fig. 31. Temple carré, les murs d'échiffre M3 à M7 et les massifs St.5 et St.6. Vue de l'ouest.
- Fig. 32. Temple carré, massif occidental St.5 avec dalles du parement et fragment de l'orthostate sud-est en place. Vue du sud-ouest.
- Fig. 33. Temple carré, recharge tardive sur les murs d'échiffre M6 et M7 et sur la fondation du départ de l'escalier M8. Vue du nord-est.
- Fig. 34. Temple carré, mur d'échiffre M7 et massif oriental St.6. Vue du sud.
- Fig. 35. Temple carré, massif oriental St.6, face est avec empreintes de blocs du parement de grand appareil. Vue de l'est.
- Fig. 36. Temple carré, extrémité sud du mur d'échiffre M7 avec dalle de parapet en place sur sa dalle de fondation in situ et fondation M8 du départ de l'escalier. Vue de l'est.
- Fig. 37. Temple carré, fondation M8 du départ de l'escalier, partie ouest. Vue de l'ouest.
- Fig. 38. Temple carré, fondation M8 du départ de l'escalier, partie est, avec au fond la dalle de parapet. Vue de l'ouest.

#### ÉTUDE DE RESTITUTION

Fig. 39. Temple carré, plan de situation des vestiges épars de l'élévation. Les numéros sont ceux du catalogue, p. 119-165. Éch. 1/500.

#### Les aménagements et dispositifs annexes et leur insertion chronologique

- Fig. 40. Le puits St.7. État restauré en 1967. Vue des l'ouest.
- Fig. 41. Le puits St.7. État fouillé en 2005. Vue du nord.
- Fig. 42. Le tétrastyle St.8 avec la plate-forme St.10. Vue du sud.
- Fig. 43. Le tétrastyle St.8. après enlèvement de la dalle centrale moderne et de son sommier de béton.
- Fig. 44. Le tétrastyle St.8, détail de la dalle centrale d'origine.
- Fig. 45. Fondations du tétrastyle St.8. et de la plate-forme St.10.
- Fig. 46. La plate-forme St. 10 et le tétrastyle St. 8, état en 1964. Vue de l'est.
- Fig. 47. Le tétrapile St.11. Vue d'ensemble du sud.
- Fig. 48. Le tétrapile St.11. coupe stratigraphique restituée entre le mur est M1E du podium du temple carré, le mur ouest de l'enclos plus tardif et le tétrapile St.11. Éch. 1/100.
- Fig. 49. Le tétrapile St.11. Coupe sur la pile sud-est. Vue du nord.
- Fig. 50. Le tétrapile St.11. La pile sud-est et sa feuillure d'angle. Vue de l'est.
- Fig. 51. L'annexe ouest. Mur oriental M11, partie sud, face est et sol adjacent. Vue de l'est.
- Fig. 52. L'annexe ouest. Murs occidental M9 et méridional M12. Vue du nord-est.

- Fig. 53. L'annexe ouest. Angle des murs occidental M9 et septentrional M10. Vue du sud-est.
- Fig. 54. L'annexe ouest. Mur oriental M11, extrémité nord. Vue de l'ouest.
- Fig. 55. L'annexe ouest. Mur méridional M12, avec l'âtre et le seuil. Vue du nord-est.
- Fig. 56. L'annexe est. Murs occidental M13 et méridional M14. Vue du nord.
- Fig. 57. Podium du temple carré, réaménagement tardif du mur occidental M1W. Vue de l'ouest.
- Fig. 58. Podium du temple carré, réaménagement tardif du mur oriental M1E et ajout du mur M15. Vue du nord-est.

# II Le temple « rond »

Introduction

Histoire de l'exploration du secteur et esquisse de chronologie de son occupation

- Fig. 59. Temple rond et ses abords. Plan masse schématique avec limites des divers chantiers ou sondages et nomenclature unifiée. Éch. 1/500.
- Fig. 60. Temple rond. Les vestiges dégagés par les sondages de 1992. Vue du sud-ouest.
- Fig. 61. Temple rond. Les maçonneries relevées dans la cave de l'immeuble sis 14, avenue Jomini. Vue du sud.
- Fig. 62. Temple rond. L'un des angles du podium de l'ambitus. Vue du nord-est.
- Fig. 63. Temple rond. Vestiges de la colonnade de l'ambitus.
- Fig. 64. Temple rond. Les substructions de l'escalier. Vue du nord.

# III Le péribole et les cours

LE PÉRIBOLE

- Fig. 65. Mur sud du péribole. Le portail du temple carré. Vue du sud.
- Fig. 66. Mur sud du péribole. Le portail du temple carré. Vue du nord.
- Fig. 67. Mur sud du péribole. Le portail du temple carré. Relevé du seuil par G.-Th. Schwarz. Éch. 1/50.
- Fig. 68. Portique nord du péribole. Le mur nord et l'amorce du mur interne de la rotonde. Vue de l'est.
- Fig. 69. Portique nord du péribole. Le mur nord et le sol 5 de la rotonde. Vue du sud.
- Fig. 70. Portique nord du péribole. Canal de drainage traversant les fondations. Vue du sud-est.
- Fig. 71. Portique nord du péribole. Le mur intérieur de la rotonde. Détail de l'appareil impliquant l'existence d'un arc.
- Fig. 72. Portique nord du péribole. Les sols 5 et 5' de la rotonde. Vue du sud.

LES COURS

La subdivision des cours du temple à *podium* et du temple rond : abside et portique (?)

Fig. 73. Galerie de subdivision de la cour. L'abside sud. Vue du sud-est.

# V Catalogue et annexes

CATALOGUE DES FRAGMENTS D'ARCHITECTURE

- Fig. 74. Cat. 1. Éch. 1/10.
- Fig. 75. Cat. 2. Éch. 1/10.
- Fig. 76. Cat. 3. Éch. 1/10.
- Fig. 77. Cat. 4. Éch. 1/10.
- Fig. 78. Cat. 5. Éch. 1/10.
- Fig. 79. Cat. 8. Éch. 1/10.
- Fig. 80. Cat. 9. Éch. 1/10.
- Fig. 81. Cat. 10. Éch. 1/10.
- Fig. 82. Cat. 11. Éch. 1/10.
- Fig. 83. Cat. 12. Éch. 1/10.
- Fig. 84. Cat. 13. Éch. 1/10.
- Fig. 85. Cat. 14. Éch. 1/10.
- Fig. 86. Cat. 15. Éch. 1/10.
- Fig. 87. Cat. 16. Éch. 1/10.
- Fig. 88. Cat. 17. Éch. 1/10.
- Fig. 89. Cat. 18. Éch. 1/10.
- Fig. 90. Cat. 19. Éch. 1/10.
- F: 01 G 20 É 1 1/10
- Fig. 91. Cat. 20. Éch. 1/10.
- Fig. 92. Cat. 21. Éch. 1/10.
- Fig. 93. Cat. 22. Éch. 1/10.
- Fig. 94. Cat. 23. Éch. 1/10.
- Fig. 95. Cat. 24. Éch. 1/10.
- Fig. 96. Cat. 25. Éch. 1/10.
- Fig. 97. Cat. 26. Éch. 1/10.
- Fig. 98. Cat. 27. Éch. 1/10.
- Fig. 99. Cat. 28. Éch. 1/10.
- Fig. 100. Cat. 29. Éch. 1/10.
- Fig. 101. Cat. 30. Éch. 1/10.
- Fig. 102. Cat. 31. Éch. 1/10.
- Fig. 103. Cat. 32. Éch. 1/10.
- Fig. 104. Cat. 33. Éch. 1/10.
- Fig. 105. Cat. 34. Éch. 1/10.
- Fig. 106. Cat. 35. Éch. 1/20.
- 1 ig. 100. Cut. 5). Eth. 1/20.
- Fig. 107. Cat. 36. Éch. 1/20. Fig. 108. Cat. 37. Éch. 1/10.
- 1 ig. 100. Car. 37. Ech. 1/10.
- Fig. 109. Cat. 38. Éch. 1/10.
- Fig. 110. Cat. 39a. Éch. 1/10.
- Fig. 111. Cat. 39c. Éch. 1/10.
- Fig. 112. Cat. 39d. Éch. 1/10.

- Fig. 113. Cat. 39e. Éch. 1/10.
- Fig. 114. Cat. 39f. Éch. 1/10.
- Fig. 115. Cat. 40. Éch. 1/10.
- Fig. 116. Cat. 41. Éch. 1/10.
- Fig. 117. Cat. 42. Éch. 1/10.
- Fig. 118. Cat. 43. Éch. 1/10.
- Fig. 119. Cat. 44. Éch. 1/10.
- Fig. 120. Cat. 45. Éch. 1/10.
- E: 101 C (0 É l 1/5
- Fig. 121. Cat. 48. Éch. 1/5.
- Fig. 122. Cat. 49. Éch. 1/10.
- Fig. 123. Cat. 50. Éch. 1/10.
- Fig. 124. Cat. 51. Éch. 1/10.
- Fig. 125. Cat. 52. Éch. 1/10.
- Fig. 126. Cat. 53. Éch. 1/10.
- Fig. 127. Cat. 54. Éch. 1/5.
- Fig. 128. Cat. 55. Éch. 1/10.
- Fig. 129. Cat. 56. Éch. 1/10.
- Fig. 130. Cat. 57. Éch. 1/10.
- Fig. 131. Cat. 58. Éch. 1/10.
- Fig. 132. Cat. 59. Éch. 1/10.
- Fig. 133. Cat. 62. Éch. 1/5.
- Fig. 134. Cat. 63. Éch. 1/5.
- Fig. 135. Cat. 65. Éch. 1/5.
- Fig. 136. Cat. 66. Éch. 1/5.
- Fig. 137. Cat. 67. Éch. 1/20.
- Fig. 138. Cat. 68. Éch. 1/20.
- Fig. 139. Cat. 69. Éch. 1/5.
- Fig. 140. Cat. 71. Éch. 1/5.
- Fig. 141. Cat. 72. Éch. 1/5.
- Fig. 142. Cat. 73. Éch. 1/5.
- Fig. 143. Cat. 74. Éch. 1/5.
- Fig. 144. Cat. 75. Éch. 1/5.
- Fig. 145. Cat. 76. Éch. 1/5.
- Fig. 146. Cat. 77. Éch. 1/5.
- 8
- Fig. 147. Cat. 79. Éch. 1/5.
- Fig. 148. Cat. 80. Éch. 1/5. Fig. 149. Cat. 81. Éch. 1/5.
- F: 150 C . 02 É l 1/5
- Fig. 150. Cat. 82. Éch. 1/5.
- Fig. 151. Cat. 83. Éch. 1/5.

- Fig. 152. Cat. 84. Éch. 1/5.
- Fig. 153. Cat. 85. Éch. 1/5.
- Fig. 154. Cat. 86. Éch. 1/5.
- Fig. 155. Cat. 88. Éch. 1/5.
- Fig. 156. Cat. 91. Éch. 1/5.
- Fig. 157. Cat. 92. Éch. 1/5.
- Fig. 158. Cat. 93. Éch. 1/5.
- Fig. 159. Cat. 95. Éch. 1/5.
- Fig. 160. Cat. 97. Éch. 1/5.
- Fig. 161. Cat. 98. Éch. 1/10.
- Fig. 162. Cat. 99. Éch. 1/5.
- Fig. 163. Cat. 100. Éch. 1/5.
- Fig. 164. Cat. 101. Éch. 1/10.
- Fig. 165. Cat. 102. Éch. 1/20.
- Fig. 166. Cat. 103. Éch. 1/10.
- Fig. 167. Cat. 104. Éch. 1/5.
- Fig. 168. Cat. 111. Éch. 1/5.
- Fig. 169. Cat. 112. Éch. 1/5.
- Fig. 170. Cat. 113. Éch. 1/5.
- Fig. 171. Cat. 114. Éch. 1/5.
- Fig. 172. Cat. 118. Éch. 1/5.
- Fig. 173. Cat. 119. Éch. 1/5.
- Fig. 174. Cat. 120. Éch. 1/5.
- Fig. 175. Cat. 121. Éch. 1/5.
- Fig. 176. Cat. 122. Éch. 1/5.
- Fig. 177. Cat. 123. Éch. 1/10.
- Fig. 178. Cat. 124. Éch. 1/5.
- Fig. 179. Cat. 126. Éch. 1/5.
- Fig. 180. Cat. 131. Éch. 1/5.
- Fig. 181. Cat. 132. Éch. 1/5.
- Fig. 182. Cat. 134. Éch. 1/10.
- Fig. 183. Cat. 135. Éch. 1/10.
- Fig. 184. Cat. 1 36. Éch. 1/10.
- Fig. 185. Cat. 137. Éch. 1/10.
- Fig. 186. Cat. 138. Éch. 1/10.

- Fig. 187. Cat. 139. Éch. 1/5.
- Fig. 188. Cat. 140. Éch. 1/10.
- Fig. 189. Cat. 142. Éch. 1/10.
- Fig. 190. Cat. 144. Éch. 1/10
- Fig. 191. Cat. 145. Éch. 1/5
- Fig. 192. Cat. 146. Éch. 1/5
- Fig. 193. Cat. 147. Éch. 1/5.
- Fig. 194. Cat. 148. Éch. 1/5.
- Fig. 195. Cat. 149. Éch. 1/5.
- Fig. 196. Cat. 150. Éch. 1/5.
- Fig. 197. Cat. 151. Éch. 1/5.
- Fig. 198. Cat. 152. Éch. 1/5.
- Fig. 199. Cat. 153a+b. Éch. 1/5.
- Fig. 200. Cat. 155. Éch. 1/5.
- Fig. 201. Cat. 156. Éch. 1/5.
- Fig. 202. Cat. 157. Éch. 1/5.
- Fig. 203. Cat. 158. Éch. 1/10.
- Fig. 204. Cat. 159. Éch. 1/10.
- Fig. 205. Cat. 160. Éch. 1/10.
- Fig. 206. Cat. 161. Éch. 1/10.
- Fig. 207. Cat. 162. Éch. 1/5.
- Fig. 208. Cat. 163. Éch. 1/5.
- Fig. 209. Cat. 165. Éch. 1/5.
- Fig. 210. Cat. 166. Éch. 1/2.
- Fig. 211. Cat. 167. Éch. 1/20.
- Fig. 212. Cat. 168. Éch. 1/20.
- Fig. 213. Cat. 169. Éch. 1/10.
- Fig. 214. Cat. 170. Éch. 1/2.
- Fig. 215. Cat. 171. Éch. 1/10.
- Fig. 216. Cat. 172. Éch. 1/5.
- Fig. 217. Cat. 173. Éch. 1/5.
- Fig. 218. Cat. 174. Éch. 1/5.
- Fig. 219. Cat. 175. Éch. 1/10.
- Fig. 220. Cat. 176. Éch. 1/5.

## Annexe 1. Des traces de polychromie

- Fig. 221. Cat. 8. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 222. Cat. 11. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 223. Cat. 15. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 224. Cat. 16. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 225. Cat. 18. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 226. Cat. 19. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 227. Cat. 20. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 228. Cat. 25. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 229. Cat. 26. Traces de polychromie. Éch. 1/10.
- Fig. 230. Cat. 32. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 231. Cat. 33. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 232. Cat. 34. Traces de polychromie. Éch. 1/10.
- Fig. 233. Cat. 39. Traces de polychromie. Éch. 1/10.
- Fig. 234. Cat. 41. Traces de polychromie. Éch. 1/10.
- Fig. 235. Cat. 44. Traces de polychromie. Éch. 1/10.
- Fig. 236. Cat. 45. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 237. Cat. 50. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 238. Cat. 51. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 239. Cat. 52. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 240. Cat. 101. Traces de polychromie. Éch. 1/5.
- Fig. 241. Coupe stratigraphique Axioplan, lumière visible avec objectif 5x (a) et 20x (b).
- Fig. 242. Spectres Raman de l'échantillon P1.
- Fig. 243. Coupe stratigraphique Axioplan, lumière visible avec objectif 20x.
- Fig. 244. Spectres Raman de l'échantillon P2.
- Fig. 245. Coupe stratigraphique Axioplan, lumière visible avec objectif 10x.
- Fig. 246. Spectres Raman de l'échantillon P4.

- Fig. 247. Spectres Raman de l'échantillon P4.
- Fig. 248. Photo du fragment placé dans la chambre de mesure du XRF avec, marqué par un cercle rouge, l'emplacement de l'analyse.
- Fig. 249. Spectre de fluorescence des rayons X du fragment P4.
- Fig. 250. Coupe stratigraphique Axioplan, lumière visible avec objectif 5x.
- Fig. 251. Spectres Raman de l'échantillon P6.
- Fig. 252. Fragment photographié lors de l'analyse par spectrométrie Raman, Olympus X100.
- Fig. 253. Spectres Raman de l'échantillon P7.
- Fig. 254. Coupe stratigraphique Axioplan, lumière visible avec objectif 20x.
- Fig. 255. Spectres Raman de l'échantillon P 8.
- Fig. 256. Fragment photographié lors de l'analyse par spectrométrie Raman, Olympus X100.
- Fig. 257. Spectre Raman obtenu sur l'échantillon P9.
- Fig. 258. Fragment de l'échantillon P10, côté présentant une coloration jaune : vue générale (a) et détail (b).
- Fig. 259. Spectres Raman de l'échantillon P10 réalisés sur la face présentant des zones de couleur jaune. Vert: Calcite; Rouge: Calcite + oxyhydroxide de Fe; Bleu: oxyhydroxide de Fer.
- Fig. 260. Fragment de l'échantillon P10 côté sans pigment Jaune: vue générale (a) et détail (b).
- Fig. 261. Minéraux détectés sur le côté « verso » de l'échantillon P10 : courbe rouge : Calcite, courbes verte et bleu clair (gypse), courbes bleu et fuchsia gypse + calcite.
- Fig. 262. Noir de charbon détecté sur l'échantillon P10.
- Fig. 263. Calcite détectée sur l'échantillon P11.

# Annexe 2. Enduits peints et stucs

- Fig. 264. Carte de répartition des ensembles ayant fourni des stucs (en bleu) et des enduits peints (en rouge). Éch. 1/750.
- Fig. 265. Herculanum, salle E des thermes suburbains.
- Fig. 266. Fine couche d'égalisation au tuileau sous le stuc Cateps 4, fgts 41-42. Éch. 1/2.
- Fig. 267. Vestige du mortier de sable de la structure portante, au revers de la corniche Cateps 4, fgt 1 (04/13419-1a). Éch. 1/2.
- Fig. 268. Clou de renforcement du stuc, noyé dans l'âme de mortier de la corniche Cateps 4, fgt 2 (04/13419-01b). Au premier plan, négatif de la structure d'accrochage. Éch. 1/2.

- Fig. 269. Cateps 4, fgts 1 et 2. Éch. 1/2.
- Fig. 270. Cateps 4, fgts.3-12. Éch. 1/2.
- Fig. 271. Cateps 4, fgts. 13-19. Éch. 1/2.
- Fig. 272. Cateps 4, fgt. 20. Éch. 1/2.
- Fig. 273. Cateps 4, fgts. 21-31. Éch. 1/2.
- Fig. 274. Cateps 4, fgts. 32-36. Éch. 1/2.
- Fig. 275. Cateps 4, fgts. 37-39. Éch. 1/2.
- Fig. 276. Cateps 4, fgt. 40. Éch. 1/2.
- Fig. 277. Cateps 4, fgts. 41-51. Éch. 1/2.
- Fig. 278. Cateps 4, fgts. 52-55. Éch. 1/2.
- Fig. 279. Cateps 4, fgts. 57-61. Éch. 1/2.
- Fig. 280. Cateps 4, fgts. 62-70. Éch. 1/2.
- Fig. 281. Cateps 4, fgts. 71-86. Éch. 1/2.
- Fig. 282. Cateps 8, fgt. 87 et cateps 11, fgts. 88-108.

- Fig. 283. Cateps 12, fgts 109-117 et cateps 15, fgts. 118-119. Éch. 1/2.
- Fig. 284. Cateps 23, fgt 120. Éch. 1/2.
- Fig. 285. Cateps 27, fgts. 121-149. Éch. 1/2.
- Fig. 286. Cateps 27, fgts. 150-155. Éch. 1/2.
- Fig. 287. Cateps 28, fgt. 156, cateps 29, fgt. 157, cateps 30, fgt. 158. Éch. 1/2.
- Fig. 288. Cateps 39, fgt. 159. Éch. 1/2.
- Fig. 289. Cateps 53, fgt. 160, cateps 55, fgts. 161-162. Éch. 1/2.
- Fig. 290. Cateps 62, fgt. 163, cateps 63, fgt. 164, cateps 66, fgt. 165, cateps 68, fgts. 166-167. Éch. 1/2.
- Fig. 291. Cateps 72, fgts. 168-172, cateps 76, fgt. 173, cateps 79, fgts. 174-176. Éch. 1/2.
- Fig. 292. Cateps 81, fgt. 177, cateps 83, fgt. 178. Éch. 1/2.

### Crédit des illustrations

Archives du Musée romain d'Avenches: fig. 8-38, 40-47, 49-58, 60-73.

Site et Musée romains d'Avenches, Andreas Schneider: frontispice, fig. 74, 75, 77-132, 151-156, 159, 161, 164, 166, 172, 177, 182-186, 190-192, 202-219.

Site et Musée romains d'Avenches, élaboration Jean-Paul Dal Bianco: couverture, fig. 1-7, 39, 48, 59, 264.

Site et Musée romains d'Avenches, élaboration Laurent Francey, d'après des relevés de Philippe Bridel, Christian Chevalley, Laurent Francey, Mireille Gerber Laurens: fig. 76, 133-150, 157, 158, 160, 162-163, 165, 167-171, 173-176, 178-181, 187-189, 193-201,

Site et Musée romains d'Avenches, élaboration Slobodan Bigović: fig. 221-240.

Schweizerisches Nationalmuseum, Sammlungszentrum, Lindenmoosstrasse 1, 8910 Affoltern am Albis, Marie Wörle et Tiziana Lombardo: fig. 241-263.

Yves Dubois: fig. 266-292, élaborées à partir de relevés de Laurent Francey (SMRA), et de photographies d'Andreas Schneider (SMRA) et de Sandrine Bosse (SMRA) pour la fig. 282, fgt 107 et 108.

Nicole Blanc, École Normale Supérieure, Paris: fig. 265.

### Table et légendes des tableaux (tab.) dans le texte

Tableau 1. Temple ca	rré. Concordance de la désignation des murs et des structures
Tableau 2. Temple ca	rré. Dimensions et modules
Tableau 3. Temple ro	nd. Dimensions et modules
Tableau 4. Temple ca	rré. Dimensions des blocs de l'ordre de l'ambitus
Tableau 5. Temple ca	rré. Motifs décoratifs des corniches modillonnaires : entraxe en cm
Tableau 6. Temple ca	rré. Occurrences de polychromie