



**HAL**  
open science

# Madaba. Découverte de l'ambon de l'église de la Vierge

Anne Michel

► **To cite this version:**

Anne Michel. Madaba. Découverte de l'ambon de l'église de la Vierge. *Liber Annuus*, 1991, *Ricerca in Giordania*, 11 (41), p. 520, pl. 74. hal-01757365

**HAL Id: hal-01757365**

**<https://hal.science/hal-01757365>**

Submitted on 9 Dec 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.

## 9. Madaba. Découverte de l'ambon de l'église de la Vierge (Pl. 74)

Les fouilles de 1982 avaient permis de dégager le complexe dont fait partie l'église de la Vierge à Madaba (cf. Piccirillo, LA 32, 1982, p. 373-408, pl. 39-82). En août 1991, un projet de mise en valeur du site a permis de compléter les fouilles. La réouverture de la mosaïque a alors mis au jour les restes d'un ambon, auparavant non identifié, juste devant la barrière de chancel, dans la partie sud-est de la rotonde.

Les vestiges sont ténus, mais l'emplacement demeure très visible. Devant la barrière de chancel, une petite plate-forme, haute de 0.35 m, large de 0.80 m, fait saillie dans la rotonde sur 0.85 à 1.00 m. Les quatre pierres qui la composent portent encore des traces d'enduit. Immédiatement à l'ouest de cette plate-forme, la mosaïque de l'église présente une rupture de forme grossièrement hexagonale (largeur environ 1.10 m). Enfin, une encoche (1.50 m de long × 0.70 m de haut × 0.10 m de profondeur) est ménagée à 1.40 m de hauteur au-dessus du niveau mosaïque de la paroi à laquelle s'adosse l'ambon.

L'état actuel ne permet pas de déterminer avec précision la typologie de l'ambon, mais on peut très vraisemblablement restituer une plate-forme sur colonnettes à laquelle on accédait par un escalier soutenu par un massif maçonné, similaire à celui découvert dans l'église des Lions à Umm al-Rasas. L'encoche dans le mur est probablement liée à une balustrade.

Deux lignes de tesselles blanches suivant précisément le contour des pierres du piétement et de la rupture hexagonale indiquent une mise en place de l'ambon contemporaine - ou antérieure - au second pavement mosaïqué de l'église, c'est-à-dire de l'époque umayyade.

En revanche, l'ambon n'existait pas encore lors de la pose de la première mosaïque, attribuée à la fin du VI<sup>e</sup> siècle, puisque le fragment qui en est conservé le long du mur sud de la rotonde se poursuit sous l'emplacement de l'ambon.

Cette chronologie tardive est commune pour les ambons de Jordanie, qui sont souvent des adjonctions postérieures à la construction de l'église (Siyagha, église de l'évêque Serge à Umm al-Rasas, églises de Gerasa); on connaît cependant un ambon contemporain du pavement mosaïqué à l'église des Lions à Umm al-Rasas (fin VI<sup>e</sup> siècle).

En revanche la découverte de cet ambon présente un intérêt remarquable dans la mesure où il s'agit du premier ambon attesté avec certitude dans les églises de Madaba. S'ils apparaissent en effet dans le diocèse au Nébo et à Umm al-Rasas, ils étaient jusqu'à présent inconnus dans la ville même de Madaba, vraisemblablement en raison de l'état de conservation des vestiges.



Fig. 4 Madaba.  
L'eglise de la Vierge.  
Paroi murale le long  
de l'ambon  
(A. Michel).

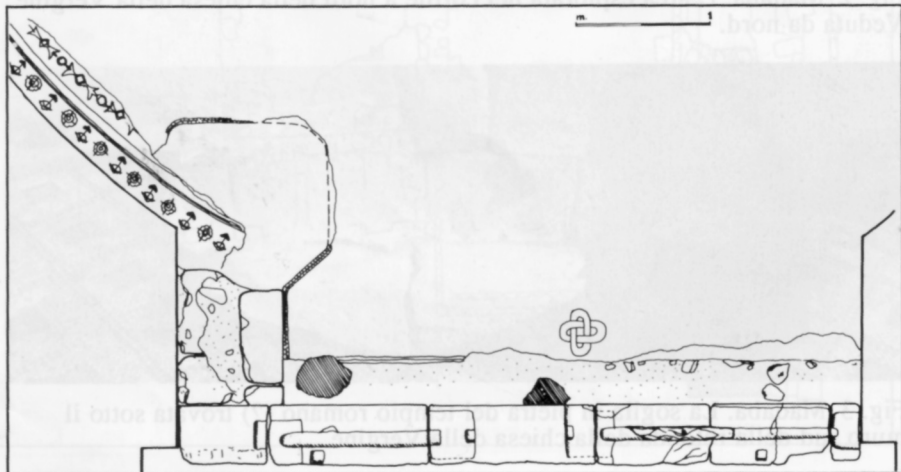


Fig. 5 Madaba.  
L'eglise de la Vierge.  
Plan de l'ambon  
(A. Michel).