

RAPPORT D'ACTIVITES DE GLIS, KLOSSMATTENSTRASSE (parcelle 3983)

Septembre 1998

A.R.I.A. Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes

Situation géographique et conditions de la découverte

Coordonnées : CNS 1289 env. 641'525/128'770; altitude : env. 760 m.

Le site est situé 200 m en amont et au sud de l'église de Glis (voir fig. 1).

L'observation des vestiges a été faite par M. Jean-Philippe Dubuis (photographe) le mercredi 23 septembre. Nous nous trouvons dans une zone archéologique sensible, à proximité de l'église de Glis où des tombes du haut Moyen Âge et une nécropole avec des cistes de type Chamblandes (Néolithique moyen) ont été mises au jour. A l'intérieur de l'excavation de la construction du bâtiment, dans la coupe est du chantier, nous avons constaté la présence d'un caisson de dalles en schistes sectionné et rempli par une stratification fine alternant niveaux de sables et niveaux plus limoneux. Aucun ossement n'était visible dans cette coupe (voir fig. 2).

Durée de l'intervention et participants

L'intervention s'est déroulée le jeudi 24 septembre et a nécessité la présence de quatre personnes pendant 2 heures. Nous remercions à cette occasion le bureau d'architecte Ritz Hans à Grengiols et l'entreprise de construction Fux Bau AG à Brigue qui nous ont permis d'accéder à ces vestiges.

Liste des participants

Vincent Dayer : technicien de fouille (relevé topographique)

Jean-Philippe Dubuis : photographe

Gabriele Giozza : archéologue

Manuel Mottet : archéologue

Bernard Moulin : géologue-sédimentologue

Déroulement des travaux et résultats archéologiques

Suite au rafraîchissement de la coupe est ainsi qu'à une observation rapide des autres coupes (sud et ouest), nous avons constaté qu'aucun autre vestige archéologique n'était visible.

L'implantation de la fosse est relativement proche de la surface actuelle du sol. Le terrain encaissant est constitué par une " coulée boueuse " (accumulation de pierres avec matrice

graveleuse ou sableuse provenant d'un dépôt torrentiel). Le comblement de la fosse a un aspect limoneux compact de couleur jaune, identique à celui des strates observées dans la coupe du caisson.

Le caisson est constitué de dalles de schiste d'une épaisseur moyenne de 0,07 m et d'un module de 0,4 m de large. Sur la dalle de fond reposent deux dalles latérales (sud et nord) ainsi que la paroi est, constituée de deux dalles, la dalle intérieure étant plus fine (environ 0,02 m) (voir fig. 3). L'ensemble est surmonté par une dalle de couverture chevauchée sur le côté sud par une pierre plus étroite (env. 0,2 m de largeur). L'eau s'est infiltrée dans le coffre par une ouverture d'une vingtaine de centimètres de largeur, située à la base du caisson dans l'angle nord-est. Cette infiltration explique peut-être l'absence de squelette dans ce qui reste de la sépulture, ce dernier ayant pu migrer vers l'ouest. On peut également expliquer l'absence d'individu par une réduction des ossements).

Datation

Etant donné l'absence de matériel et de squelette à l'intérieur de ce coffre, il est très difficile de proposer une datation. Toutefois la présence de tombes du haut Moyen Âge à proximité, l'orientation du caisson de dalles est-ouest et la faible sédimentation recouvrant la dalle de couverture nous font penser à une sépulture de cette période.

Conclusion

Lors de notre intervention, il nous a été signalé par une habitante de la maison voisine (Klossmattenstrasse 62) que des ossements, dont un crâne, avaient été trouvés lors de l'excavation au n° 60 et que ces derniers auraient été conservés par M. Paul Heldner demeurant à Glis.

Avec ces renseignements, il apparaît clairement que cette découverte n'est pas isolée et qu'elle permet de mieux définir l'extension de la zone archéologique aux abords de l'église de Glis. Il faut également souligner qu'il existe actuellement, en aval de cette découverte, un espace en près où il conviendrait de surveiller les futurs projets de construction.

Sion, le 18 octobre 1998, Manuel Mottet.



Fig. 1 : Situation de la tombe

Fig. 2 : Vue en coupe du caisson de dalles avec remplissage fin stratifié



Fig. 3 : Vue en plan du caisson de dalles après vidange de son contenu

Photos : ARIA, J.-Ph. Dubuis