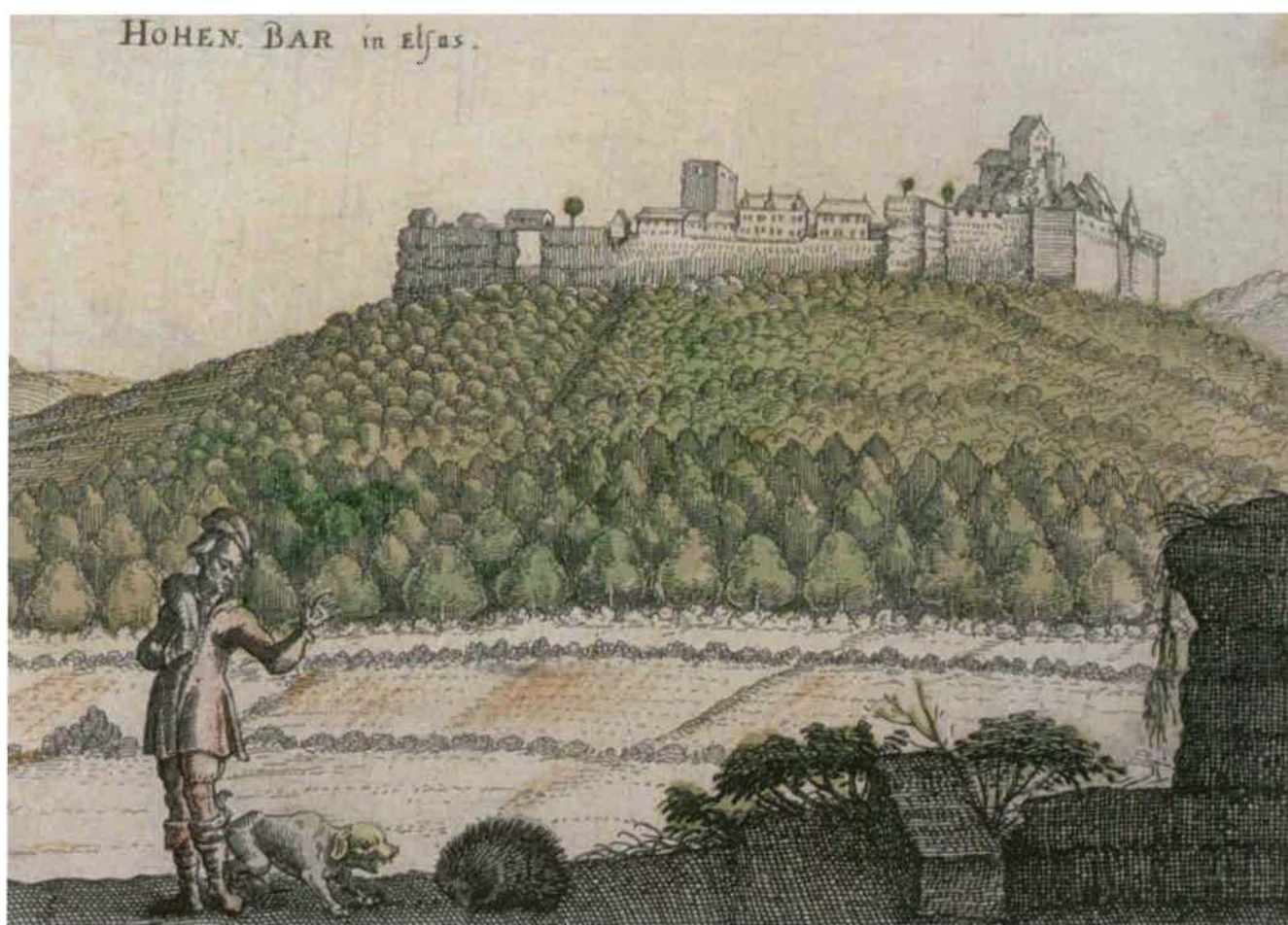


CHATEAUX FORTS D'ALSACE



Histoire • Archéologie • Architecture

13



Société d'Histoire et d'Archéologie de Saverne et Environs

CENTRE DE RECHERCHES ARCHEOLOGIQUES MEDIEVALES DE SAVERNE

2013



Fig. 14 Landskron – Réalisation de travaux de consolidation (Photo Jürg Tischhauser)

CHÂTEAU DE LANDSKRON (Commune de Leymen, Haut-Rhin)

Le grand escalier métallique de 45 marches, grâce auquel les visiteurs peuvent à présent faire le tour complet du château, a été achevé en 2011.

À cause des risques de chutes de pierres, plusieurs tronçons de murs ont dû être consolidés en 2012 par l'entreprise Richert de Sausheim, agréée par les Monuments historiques. Cela a été en particulier le cas au-dessus du puits, près de l'escalier en colimaçon, au niveau du logis des officiers, ainsi qu'à différents autres endroits répartis sur l'ensemble du site.

Durant l'hiver 2012-2013, plusieurs pierres se sont descellées dans le passage permettant d'accéder au donjon. Cela a nécessité d'interdire l'accès de ce dernier durant quelques temps, afin de pouvoir sécuriser le passage en attendant la réalisation de la réfection d'ensemble dont les modalités doivent être convenues avec la Conservation régionale des Monuments historiques.

Contact : Site Internet : www.pro-landskron.eu

CHÂTEAU DE NOUVEAU-WINDSTEIN (Commune de Windstein, Bas-Rhin)

Les travaux autour de la barbacane du Nouveau-Windstein se poursuivent. Cette tour d'artillerie qui protège l'entrée primitive du château contre les



Fig. 15 Nouveau-Windstein - Le dallage et le ressaut intérieur après dégagement (Photo Alain Kieber)

armes à feu, constitue un des seuls exemples de ce type de dispositif de défense conservé dans la région. L'époque de construction communément admise pour cet ouvrage est la seconde partie du XVI^e siècle. Il se caractérise par un grand appareil lisse régulier, à joints minces, avec un ressaut chanfreiné qui court au-dessous des trois canonnières (fig. 15). Celle située au Nord comporte trois ouvertures.

Le sondage 2012 a permis de dégager l'intérieur de la barbacane avec la mise au jour des dernières marches de l'escalier menant à la partie haute du château, notamment une marche monolithique d'environ 1,40 m (fig. 16).



Fig. 16 Nouveau-Windstein - Escalier menant à la partie haute du château après dégagement (Photo Alain Kieber)

Sur le dallage bien conservé, plusieurs feuillures de la porte de la barbacane ont été identifiées ; le second jambage pourra être reconstitué. D'autres éléments d'architectures (encadrements de portes ou de fenêtres) ont également été retrouvés.

Le dégagement du fossé extérieur de la barbacane est programmé pour 2013 et 2014.

Alain KIEBER

CHÂTEAU DE RAMSTEIN (Commune de Scherwiller, Bas-Rhin)

En 2011, les vestiges d'une fente d'éclairage, colmatée à une époque tardive, ont été consolidés. Il n'en subsistait qu'un seul élément du côté extérieur et une hauteur de deux assises du côté intérieur.



Fig. 17 Ramstein - Mur de fausse-braie Sud après consolidation (Photo Rémy Frey)

Plusieurs tronçons de murs ont également été consolidés grâce à l'active participation de nombreux bénévoles. Il s'agit de 9 m du mur Sud, de 6 m du mur de la double enceinte à laquelle s'adosse la tourelle de flanquement Sud, et d'un tronçon de mur de faible épaisseur (environ 0,30 m), apparu lors des travaux et perpendiculaire au mur Sud auquel il est adossé. Se dirigeant vers l'intérieur de la basse-cour, il semble partager cet espace en deux. Les pierres de parement de ces murs sont de simples moellons, avec présence de fragments de tuiles canal utilisés comme éléments de calage. Un reste de crépi est à signaler sur le parement extérieur. Le blocage étant constitué de pierres diverses. Le mortier présente une couleur légèrement rosâtre par rapport à celui du mur de la basse-cour, plutôt gris clair. Cela révèle plusieurs phases de construction que la chronologie du site vient confirmer, le mur de la double enceinte ayant été rajouté plus tard, comme en font état certains ouvrages et comme l'impose la logique de développement du château, du rocher sommital vers l'extérieur.

Ces travaux, entièrement achevés avant l'hiver, ont permis de redécouvrir le tracé de murs mal connus et de mieux comprendre l'agencement du secteur. Tous les murs dégagés ont été photographiés et des relevés systématiquement effectués.

En 2012, les travaux ont porté sur la tourelle de flanquement Sud et une fausse-braie du même versant.

La tourelle de flanquement Sud, probablement pentagonale, présente de nombreux signes de faiblesse. Du côté Ouest, rien ne subsiste des parements intérieur et extérieur. Du côté Sud, l'arrachement présente des pierres en surplomb. Seul le côté Est possède des parements en place, ce qui permettra d'en reconstituer une partie. Les blocs sont de taille moyenne et de forme très variable. Des fragments de tuiles canal, ainsi que quelques galets, ont été utilisés pour le blocage du mur.

En dégagant l'intérieur de la tourelle, nous avons observé que le rocher est taillé verticalement pour offrir une meilleure assise à la construction. Une petite ouverture ovale d'environ 8 à 10 cm semble indiquer la présence d'un écoulement des eaux de pluie dans ce secteur en pente.

Les blocs en place sur l'assise rocheuse ont été consolidés, puis le restant de la structure dégagé côté Sud-Est. L'assainissement et la stabilisation des fondations sont programmés pour 2013.

Les modestes vestiges subsistant de la fausse-braie qui barrait l'accès à la basse-cour, ont été dégagés pour pouvoir être mis en valeur. Le parement