



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Occitanie | 2015

Salses-le-Château – Le château

Sondage (2015)

Éric Dellong



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/32158>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Éric Dellong, « Salses-le-Château – Le château » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Occitanie, mis en ligne le 15 juillet 2020, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/32158>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Salses-le-Château – Le château

Sondage (2015)

Éric Dellong

- 1 Le Centre des Monuments Nationaux, en tant que gestionnaire de la forteresse de Salses, envisage la réalisation de travaux sous la maîtrise d'œuvre d'O. Weets (ACMH) concernant la réfection des réseaux hydraulique et d'assainissement du site. La réalisation d'investigations complémentaires préalables à l'élaboration du nouveau projet fait suite à la phase 1 « raccordements au réseau d'eau public », réalisée en 2010. Ces investigations ont été définies sur la base des préconisations du bureau d'étude HydroGéoConsult, en 2006. Conscient de l'intérêt historique et patrimonial du site, le Centre des Monuments Nationaux, en tant que maître d'ouvrage, a sollicité la Drac Languedoc-Roussillon afin que soit mise en place, parallèlement à ces investigations complémentaires, une mission de suivi de travaux et d'étude archéologique. Basées sur les préconisations du bureau d'études HydroGéoConsult, les recherches complémentaires ont été réalisées entre le 9 et le 13 mars 2015 par le bureau Hydrogéotechnique, accompagnées d'une surveillance archéologique effectuée par le bureau d'études Hadès. Bien que courtes et limitées, les investigations réalisées en divers points des fossés apportent de nouvelles données sur la place forte. Un remplissage systématique du fossé ouest par un sédiment limono-argileux rougeâtre daté du XVII^e s. a pu tout d'abord être observé. Les sondages réalisés confirment qu'il occupe au moins tout le côté sud du fossé compris entre la tour d'angle sud-ouest et la tour d'angle nord-ouest. Se poursuit-il dans les autres secteurs des fossés ? Un second aspect de cette opération concerne la mise au jour fortuite d'une maçonnerie arasée, probablement contemporaine des travaux d'agrandissement de la tour nord-ouest au début du XVI^e s. Cette structure, qui demande à être étudiée de façon plus exhaustive, soulève également la question du passage d'une cunette dans cette section du fossé. Les aménagements observés dans le fossé nord, le long du glacis de la tour d'angle nord-est, sont en communication et participent à l'évacuation de l'eau issue du réseau intérieur de la forteresse. Ils sont cependant postérieurs à l'aménagement du glacis de l'escarpe du début du XVI^e s. et à mettre en relation avec la réalisation de prises d'eau entre le XVII^e et le XIX^e s. Ces aménagements tardifs se greffent cependant sur un réseau de

canalisations plus ancien et difficilement observable, car localisé sous le glacis de la tour nord-est et sous l'escarpe. Quant aux repérages réalisés dans la galerie de contremine nord, dans le voisinage des aménagements observés dans le fossé nord, ils révèlent un secteur particulièrement remanié, d'une grande complexité en ce qui concerne la compréhension de la gestion de l'eau. La canalisation 5004 constitue un réseau de ceinture intermédiaire chargé de collecter les eaux issues des tours, du réseau interne, et de les évacuer en direction du réseau externe, vers le fossé. Il semble en tout cas que ce secteur, également appelé « tour des eaux », ait été le principal point de collecte et d'évacuation des eaux en relation avec les réseaux internes et externes, probablement dès l'origine. La mission de surveillance archéologique des travaux visant à préciser les modalités de gestion et d'évacuation d'eau dans le fossé nord de la forteresse, oblige à aborder d'une façon plus générale la problématique de la gestion de l'eau dans l'ensemble du monument. Au regard de la complexité de cette thématique, notre étude ne peut envisager que de nouvelles pistes d'analyses sans pour autant épuiser le sujet.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtF7tPQuwu5w>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtonNZBWS9Gi>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtOmy44NmWLh>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

Année de l'opération : 2015

AUTEURS

ÉRIC DELLONG

Hadès