

ADLFI. Archéologie de la France -**Informations**

une revue Gallia Midi-Pyrénées | 2013

Samatan - Chemin de Ronde

Patrick Massan



Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/adlfi/17336 ISSN: 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Patrick Massan, « Samatan – Chemin de Ronde », ADLFI. Archéologie de la France - Informations [En ligne], Midi-Pyrénées, mis en ligne le 19 mai 2016, consulté le 19 avril 2019. URL: http:// journals.openedition.org/adlfi/17336

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Samatan - Chemin de Ronde

Patrick Massan

Lien Atlas (MCC):

http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=0.870;43.454;0.986;43.531

- Le projet de construction de deux maisons individuelles et d'une voie d'accès est à l'origine de cette opération de sondage/diagnostic archéologique. L'emprise du projet est située dans la ville de Samatan, à 500 m environ au sud de l'ancien village médiéval, à l'extérieur du rempart, à une altitude moyenne de 175 m NGF. Cette opération vient en complément d'un premier diagnostic réalisé en 2000.
- L'emprise de ce projet représente une surface de 4 192 m², mais la surface réellement accessible à la réalisation de ce diagnostic archéologique représente 2 619 m². Dans cette surface, 9 sondages ont été creusés d'une superficie cumulée de 228,5 m², soit 8,73 % de la surface de l'emprise. Si l'on ajoute à cette surface celle du sondage réalisé en 2000, les 10 % d'ouverture préconisés sur l'arrêté de prescription sont largement atteints.
- Les résultats de ce diagnostic archéologique sont mitigés. Certes, 10 structures ont été mises en évidence, 2 silos, 2 fossés, 2 drains, 1 trou de poteau, ainsi qu'un probable puits et une base de mur en terre crue. Cependant, l'absence de niveau de circulation associé à une « pollution » dans le mobilier céramique récolté datable du Moyen Âge mais généralement accompagné par du mobilier moderne et contemporain tant dans les structures que dans les couches sédimentaires et les remblais, produit des résultats limités.

INDEX

operation Opération préventive de diagnostic (OPD) **Index géographique** : Midi-Pyrénées, Gers (32), Samatan

Mots-clés : silo, fossé, drain, céramique

Index chronologique: Moyen Âge, Temps Modernes

AUTEURS

PATRICK MASSAN

Inrap