

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

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](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)

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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

opération 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