

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Aquitaine | 2009

Saint-Astier – Le Perrier

Michel Brenet et Milagros Folgado



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4124>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Michel Brenet et Milagros Folgado, « Saint-Astier – Le Perrier », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 01 mars 2009, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4124>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Saint-Astier – Le Perrier

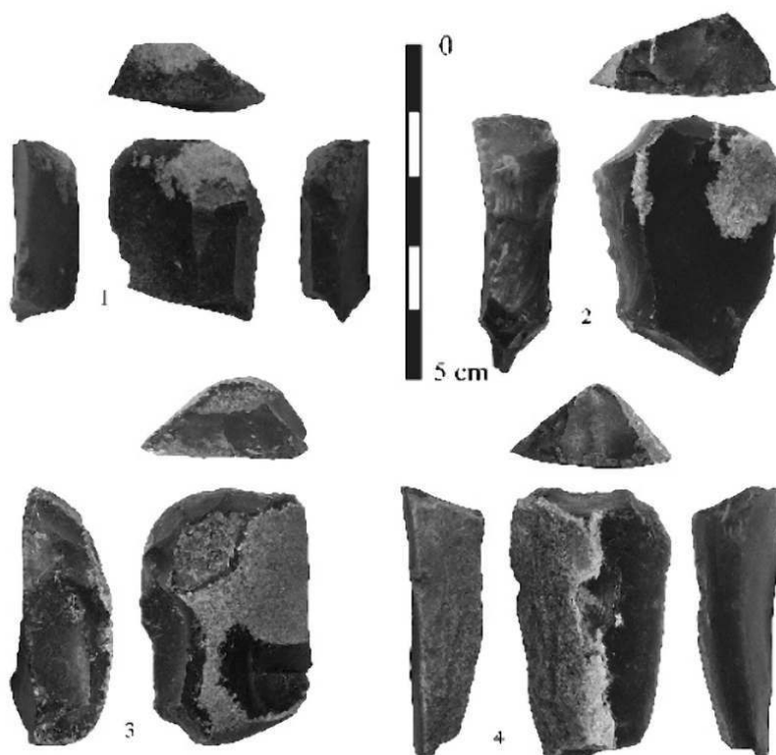
Michel Brenet et Milagros Folgado

Date de l'opération : 2009 (EX)

- 1 Une opération de diagnostic archéologique a été réalisée par l'Inrap du 25 juin au 30 juin 2009 sur la commune de Saint-Astier en Dordogne. Les parcelles sondées correspondent à l'emprise d'un projet de déchetterie dans le quartier du Perrier par la *Communauté de Communes Astérienne Isle et Vern*.
- 2 Un niveau archéologique attribué au Néolithique récent ou final (3600 BC-2800 BC) conséquent a été identifié dans la partie sud de l'emprise du projet de déchetterie. L'ensemble lithique traduirait non seulement des activités de production d'éclats allongés sur silex sénonien local mais une zone d'activités plus variées avec la présence de nombreux galets fragmentés par la chauffe [voir (Fig. n°1 : Grattoir en bout de lame, la retouche, abrupte, est en partie masquée par une altération thermique (1) ;grattoir sur éclat épais, la retouche est abrupte et aménagée sur le bord gauche et en partie distale de l'éclat (2) ;grattoir sur éclat cortical, la retouche est semi-couvrante sur la partie distale et gauche distale de l'éclat (3) ;grattoir sur lame à bord cortical, la retouche est abrupte et aménagée en parte distale du support (4))].
- 3 Le niveau a été reconnu exclusivement dans le sondage 7 de 0,55 m à 0,65 m de profondeur sur plus de 50 m². Il est très dense sur une zone de moins de 10 m² sur le bord sud du sondage et pourrait s'étendre au-delà sur une étendue possible d'au moins 300 m², ce que la présence d'une ligne à haute tension n'a pas permis de vérifier.
- 4 Brenet Michel, Folgado Milagros

ANNEXES

Fig. n°1 : Grattoir en bout de lame, la retouche, abrupte, est en partie masquée par une altération thermique (1) ;grattoir sur éclat épais, la retouche est abrupte et aménagée sur le bord gauche et en partie distale de l'éclat (2) ;grattoir sur éclat cortical, la retouche est semi-couvrante sur la partie distale et gauche distale de l'éclat (3) ;grattoir sur lame à bord cortical, la retouche est abrupte et aménagée en parte distale du support (4)



(2009)

INDEX

operation Expertise (EX)

Thèmes : éclat, galet, industrie lithique

Index chronologique : Néolithique final

Index géographique : Aquitaine, Dordogne (24), Saint-Astier

AUTEURS

MICHEL BRENET

INRAP

MILAGROS FOLGADO

INRAP