



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### Terville – Rue de Champagne (tranche 2)

Opération préventive de diagnostic (2017)

Enora Billaudeau

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/66894>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Enora Billaudeau, « Terville – Rue de Champagne (tranche 2) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/66894>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Terville – Rue de Champagne (tranche 2)

Opération préventive de diagnostic (2017)

Enora Billaudeau

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 L'opération de diagnostic s'est déroulée sur la commune de Terville, rue de Champagne, en octobre 2017. Il s'agit d'une seconde tranche de sondage dont la première, négative, a été réalisée en septembre 2015 par A. Lefebvre.
- 2 Les sondages ont été réalisés sur une surface de 2 339 m<sup>2</sup>, préalablement à la construction de résidences. Ils n'ont pas révélé d'occupation archéologique directe. Cependant ils ont mis en évidence un niveau d'alluvions correspondant vraisemblablement à des mouvements de la Moselle et de ses affluents, comme le ruisseau de la Veymerange, situé à proximité et actifs aux périodes antique et/ou médiévale. À l'issue de l'opération archéologique, tous les sondages ont été rebouchés.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt3iLdxQZwRc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt80NtvNYToD>

**Année de l'opération** : 2017

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

## AUTEURS

**ENORA BILLAUDEAU**

Inrap