

Commune : **BOURGES**Rivière : **Le Moulon**

## Chemin de la Gravette

**Commentaires** : Chemin de la Gravette, écurie de la ferme.**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

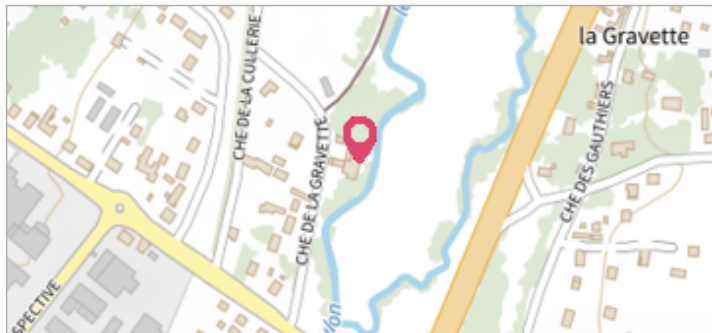
**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2577**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.41813730 / Y: 47.11889280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655884 / Y: 6668899**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4181373 / Y: 47.1188928**Code Hydro**: K5574100**Rive de référence**: Droite**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : écurie de la ferme

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2577\_4314**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 131.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 131.97