

Commune : **FEURS**Rivière : **Le Lignon (du Forez)****Le Marais - Pont D1089****Commentaires** : Parapet du pont de la RD1089, au lieu-dit "Le marais". Hydrographie : l'Alliot, rive droite.**1**

Repère(s) sur le site

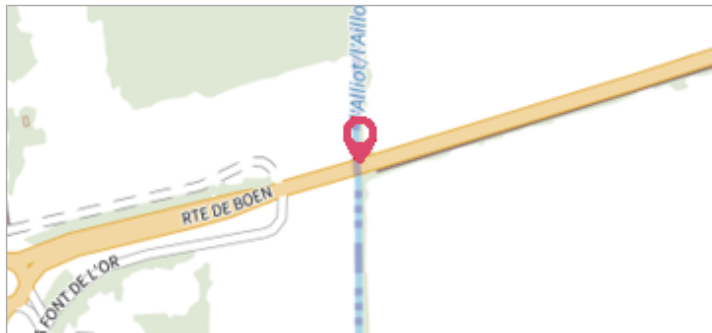
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2632**Date de mise à jour** : 18/03/2019**Auteur** : SPC LCI

Photo du site du recensement d'origine (source : Sarl GEOA)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.19184690 / Y: 45.73990000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 792673 / Y: 6516289.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1918469 / Y: 45.7399**Code Hydro**: K07-0320**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **329.571 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2632_4462**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

02/04/2019



Photo du repère en 2009 (source : Sarl GEOA)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 329.571 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 329.571 m