

Commune : **RIGNY-USSE****D16, Pont neuf - Borne UNESCO**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Sur RD16 en contrebas du pont neuf (borne UNESCO).

**1**

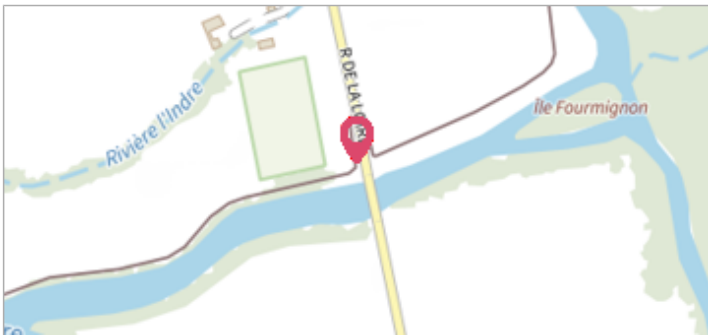
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE37\_S\_42-15

Date de mise à jour : 22/06/2018

Auteur : SPC LCI



Vue du site (recensement d'origine)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.28926912 / Y: 47.25556830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495035.83 / Y: 6687436.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2892691 / Y: 47.2555683

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.26 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La crue a atteint la base de la borne UNESCO.

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_42-15\_LC25

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 18/10/2016 - 18/10/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 36.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.26

Vue du repère