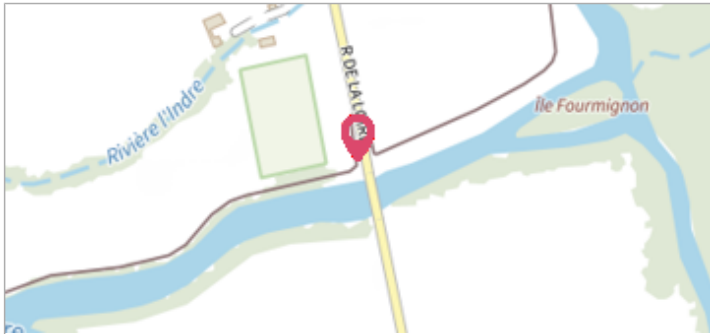


Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **L' Indre****D16, Pont neuf - Borne UNESCO****Commentaires :** Sur RD16 en contrebas du pont neuf (borne UNESCO).**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **36.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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