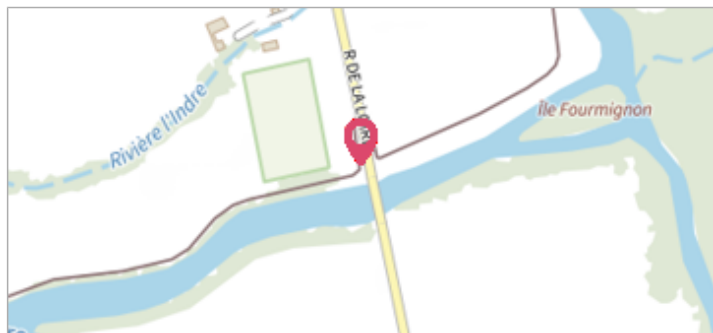


Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **L' Indre****D16, Pont neuf - Borne UNESCO****Commentaires** : Sur RD16 en contrebas du pont neuf (borne UNESCO).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE37_S_42-15**Date de mise à jour** : 22/06/2018**Auteur** : 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**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

Vue du repère

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(s)** : 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