

Commune : **RIGNY-USSE** | Rivière : **L' Indre**

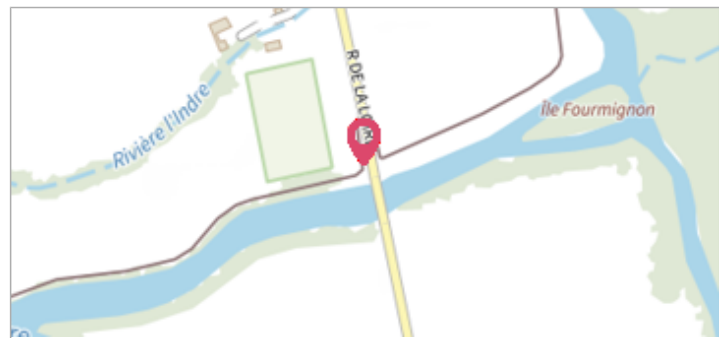
D16, Pont neuf - Borne UNESCO

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



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 :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



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(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 m