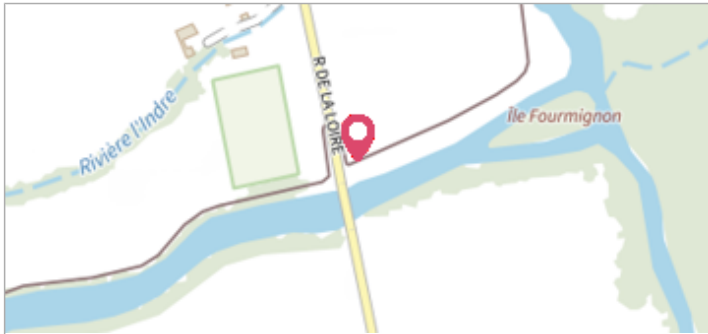


Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **L' Indre****D16, Pont neuf****Commentaires :** D16, en amont du Pont Neuf en RD**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2085**Date de mise à jour :** 22/06/2018**Auteur :** SPC LCI

Vue du site (source : Google Street View, avril 2016)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28961863 / Y: 47.25565700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495062.59 / Y: 6687445.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2896186 / Y: 47.255657**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.38 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2085_3313**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 36.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.38