

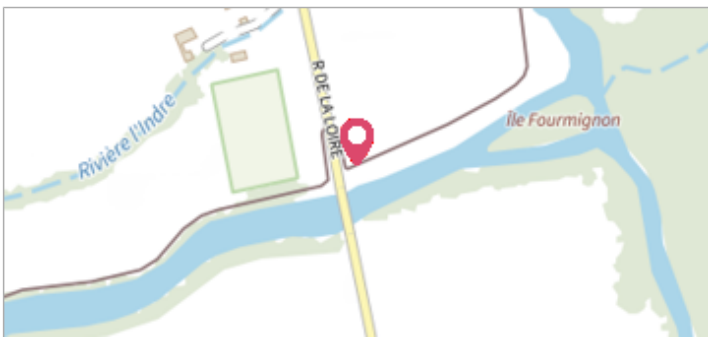
Commune : **RIGNY-USSE****D16, Pont neuf**Rivière : **L' Indre**

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

Auteur : SPC LCI

**Date de mise à jour** : 22/06/2018

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

Auteur : SPC LCI

**Date de mise à jour** :

09/01/2023



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 m