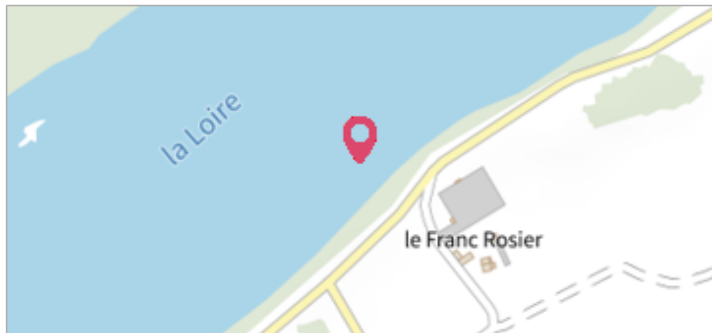


Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **La Loire****BK 480****Commentaires** : Borne kilométrique 480**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH12_S_29**Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.30888900 / Y: 47.26777700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 496564.97 / Y: 6688741**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.308889 / Y: 47.267777**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.38 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH12_R_29_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - 30/01/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.38 m