

Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **La Loire****BK 482****Commentaires** : Borne kilométrique 482**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH12_S_33**Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.28325900 / Y: 47.26039600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 494600.02 / Y: 6687987.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.283259 / Y: 47.260396**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.56 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH12_R_33_1**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)** : 39.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.56 m