



Commune : RIGNY-USSE

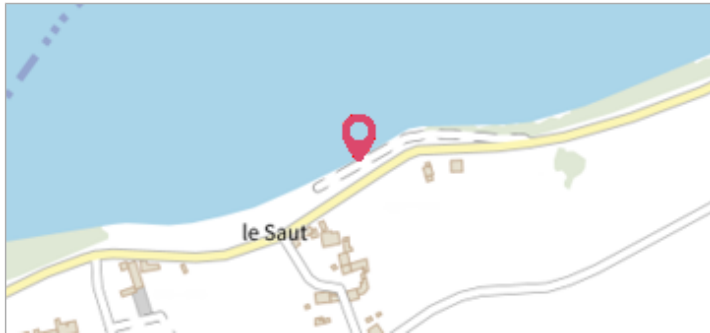
BR 226 D

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne repère 226 D

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH12_S_31**Date de mise à jour :** 19/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29867000 / Y: 47.26389100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495778 / Y: 6688335.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.29867 / Y: 47.263891**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **39.91 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL**Code :** 25LACIH12_R_31_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 MONTSORVEAU - 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 nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.91 m