

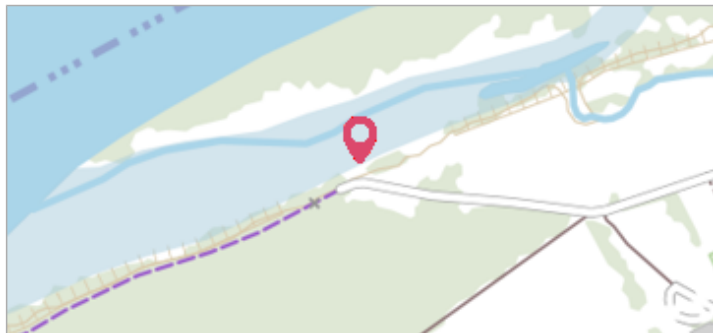
Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Borne IGN****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_26

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 194 point de repère 252 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12755720 / Y: 47.46816180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558966 / Y: 6709206

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1275572 / Y: 47.4681618

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**4 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.217 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_26_3

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 252. repère Boule sur borne banche à gauche de la route goudronnée. À l'entrée du village, 1ère à droite, contourner le lavoir direction Loire. La borne est à gauche de la route juste avant la transition route-chemin. Limite d'accès à 2100m3/s

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.217 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 59.217 m