

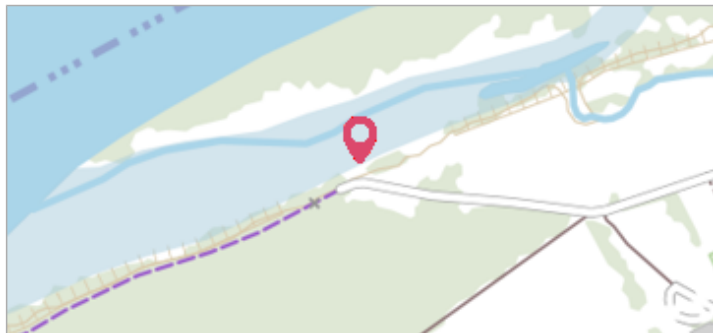
Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Borne IGN****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**25 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.758 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:51

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_26\_1

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 - 25/02/1999**

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) :** -0.459 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.758 m