



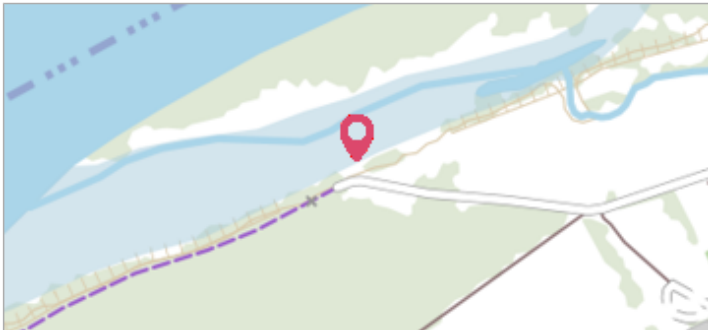
Commune : RILLY-SUR-LOIRE

Borne IGN

Rivière : La Loire

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 :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IIGN 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