

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 :****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 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