

Commune : **GUILLY**Rivière : **La Loire****Bouteille****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_26**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 97 point de repère 130 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.28519838 / Y: 47.79010990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646480 / Y: 6743543.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2851984 / Y: 47.7901099**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.26 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_26_6**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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1984****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 130. échelle de crue sur un escalier près de la cale**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) :** 108.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.26 m