

Commune : **LA CHAUSSEE-SAINT-VICTOR**Rivière : **La Loire****Viaduc SNCF****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_10**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 177 point de repère 230 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37923344 / Y: 47.61481950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578254 / Y: 6725075.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3792334 / Y: 47.6148195**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.504 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_10_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 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 - 09/12/2003****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 231. sur la pile de l'ancien viaduc SNCF à droite de la route**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) :** 75.628 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.124 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.504 m