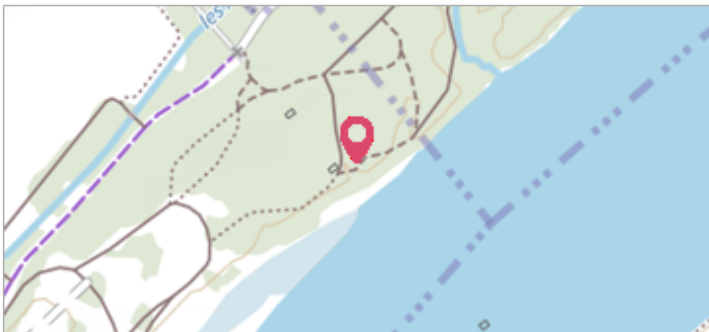


Commune : **LA CHAUSSEE-SAINT-VICTOR****Viaduc SNCF**Rivière : **La Loire****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.762 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:40 - peut etre une remontée de nappe, infiltration ou ruisseau**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4_R_10_5

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 - 10/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivelllement.**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)** : -4.866 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.762 m