

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2 S 26 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



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



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

22 Mai 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 21:15

Altitude calculée de l'eau : 109.585 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2 R 26 19

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: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/05/1996

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) : 1.535 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 109.585 m