

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Viaduc de Port Aubry****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_40

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 40 point de repère 49 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90613531 / Y: 47.38962970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692919 / Y: 6698814

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9061353 / Y: 47.3896297

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**8 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.971 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:40 - 0,44 m du dernier élément

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_40_10

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 1 (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 - 08/05/2001

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 50. Sur la 1ere pile du pont rive droite côté aval (0.16-4m)

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) : 141.531 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.971 m