

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

Unité de gestion : Loire-Allier-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

**23 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_40\_9

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 49. Sur la culée RD du pont de chemin de fer, côté aval. Attention le panneau pour traverser la voie ferrée en direction de Port Aubry n'est visible que si on circule de l'aval vers l'amont

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) : 148.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.41 m