

Commune : **VILLANDRY****Viaduc SNCF Aval**Rivière : **La Loire****4**

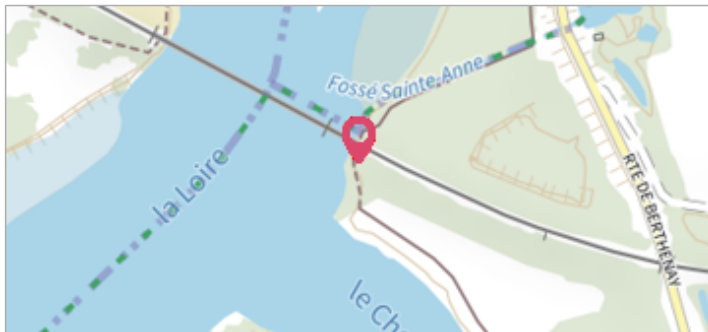
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_65

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 234 point de repère 294 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48102774 / Y: 47.34362730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509842 / Y: 6696732.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4810277 / Y: 47.3436273

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**6 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.456 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_65_4

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 - 06/01/2012****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 294. sur la culée, face aval RG, du viaduc SNCF**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 42.219 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.763 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.456 m