



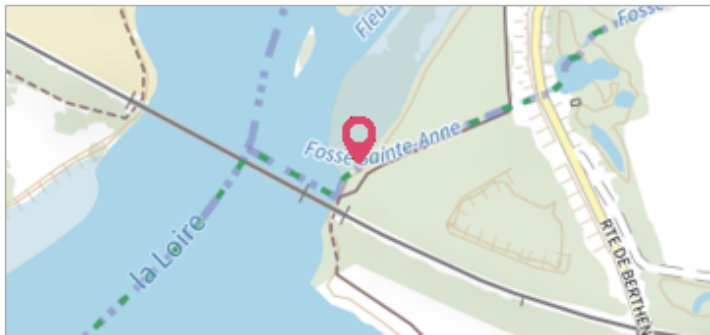
Commune : VILLANDRY

Viaduc SNCF Amont

Rivière : La Loire

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.48131968 / Y: 47.34418310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509866 / Y: 6696794**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4813197 / Y: 47.3441831**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.842 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_64_1**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 - 27/11/1996****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) :** -3.377 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.842 m