

Commune : **VILLANDRY** | Rivière : **La Loire**

Viaduc SNCF Aval

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



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 Altitude calculée de l'eau : **40.456 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/01/2012

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 294. sur la culée, face aval RG, du viaduc SNCF
 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) : 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