

Commune: VILLANDRY

# Pont A85

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Code : 23BDHELM5\_S\_13

Date de mise à jour : 11/01/2024

Auteur: msemery





Vue du site BDHE 380 point de repère 553 (source: DIREN Centre)

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.46223986 / Y: 47.33096890 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508379 / Y: 6695372.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4622399 / Y: 47.3309689 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### 10 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

Altitude calculée de l'eau : 41.837 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

**Code:** 23BDHELM5\_R\_13\_3

Date de mise à jour :

**Auteur :** msemery 11/01/2024

### **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 5 (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 - 10/12/2003**

**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 553. tige scellée sur la culée, face

route, du pont de I A85

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): 41.251 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.586 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.837 m