

Commune: VARENNES-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

**Pont** 

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6\_S\_2 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.04849432 / Y: 47.22534230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476713 / Y: 6684734 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0484943 / Y: 47.2253423 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 249 point de repère 315 (source: DIREN Centre)



## 11 Janvier 2008

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 15:25

Altitude calculée de l'eau : 28.727 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6\_R\_2\_16

Date de mise à jour :

**Auteur :** msemery 12/01/2024

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

# SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

#### **NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008**

**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 614. sur la culée du pont côté aval.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 31.273 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.546

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.727 m