

Commune: GENNES-VAL-DE-LOIRE

# Pont des Rosiers - Face sous le pont

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6\_S\_13 Date de mise à jour: 17/11/2025

Auteur: msemery





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.22692780 / Y: 47.34964240 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 456452 / Y: 6699344.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2269278 / Y: 47.3496424 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



### 20 Janvier 2004

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 11:18

Altitude calculée de l'eau : 25.87 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6\_R\_13\_11

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 - 20/01/2004**

**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 330. Echelle verticale sur la culée

aval face à la Loire. [3.5 - 7.5m]

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): 20.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.87 m