

Commune: GENNES-VAL-DE-LOIRE

Pont Amont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6_S_60 Date de mise à jour: 12/01/2024

Auteur: msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.23069430 / Y: 47.34482560 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 456146 / Y: 6698821.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2306943 / Y: 47.3448256 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



26 Février 1999

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 16:10

Altitude calculée de l'eau : 25.26 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6 R 60 1

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 - 26/02/1999

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 331. échelle sur la culée du pont, coté aval, en deux tronçons: [2.4m – 3m] sur la culée. [3.6m – 6.8m]

sur le mur de soutènement.

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) : 4.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 25.26