

Commune : **LOIRE-AUTHION** | Rivière : **La Loire**

Échelle

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 23BDHELM6_S_17 Date de mise à jour : 03/12/2025
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.31842800 / Y: 47.40851520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 449824.92 / Y: 6706165.33
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.318428 / Y: 47.4085152
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

11 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **23.36 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15 - le 12/05/2001 à 09:10, 4m90

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_17_15 Date de mise à jour : 12/01/2024
 Auteur : msemery



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 - 11/05/2001

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 334. échelle haute (3,7 à 7,5m) sur la culée RG, face aval du pont de St Mathurin
 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) : 18.420 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.36 m