

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

19 mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **22.58 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:19

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_17_13 **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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 19/03/2001

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) : 4.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.58 m