

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



Vue du site BDHE 266 point de repère 334 (source: DIREN Centre)

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

**23 mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_17_14

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 - 23/03/2001

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) : 4.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.6 m