

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

**22 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.16 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_17\_10

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 - 22/01/1998

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) :** 3.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.16 m