

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

## Échelle

**16** Repère(s) sur le site

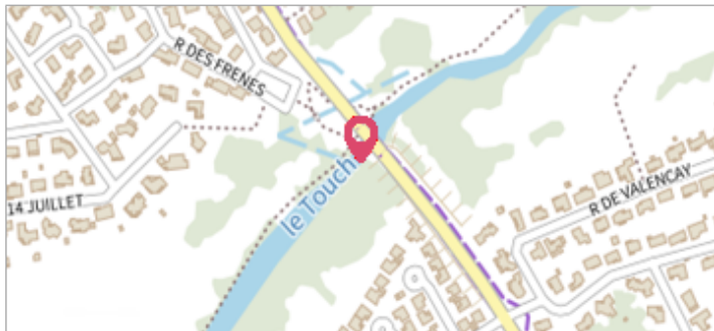
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6\_S\_17

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.31805460 / Y: 47.40850480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 449853.01 / Y: 6706163

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3180546 / Y: 47.4085048

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**2 Mai 1989**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **21.99 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:47

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_17\_6

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 - 02/05/1989

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 335. sur la culée RD, face Loire, du pont de St Mathurin. 2 tronçons: 0 à 1M et 1,1 à 3,65 M

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) : 18.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.99 m