



Commune : LOIREAUXENCE

Pont de St-Florent, bras droit

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

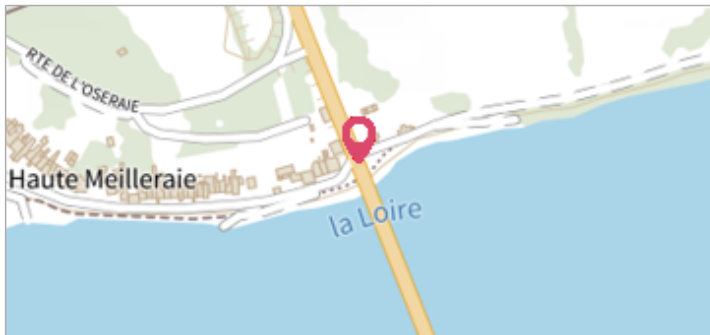
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_40

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemercy



Vue du site BDHE 291 point de repère 647 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.01667840 / Y: 47.37124200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 397015.01 / Y: 6704475

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0166784 / Y: 47.371242

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 1998**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **10.87 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 17:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_40_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemercy

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 niveling : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 362. Echelle sur la culée RD, côté aval. Détruite

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le niveling.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 7.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.87 m