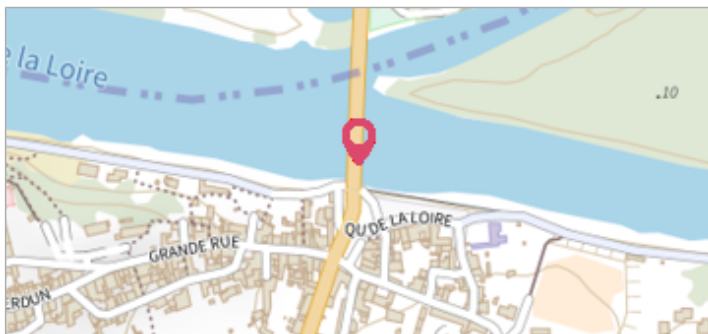


Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE**

Pont de St-Florent, bras gauche

Rivière : **La Loire****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_45**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 303 point de repère 400 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.01440050 / Y: 47.36438910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 397148 / Y: 6703705.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0144005 / Y: 47.3643891**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**19 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **11.832 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_45_4**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 - 19/03/2001****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 400. échelle haute sur la culée gauche**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) :** 7.732 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.832 m