

Commune : **L'ILE-BOUCHARD** | Rivière : **La Vienne**

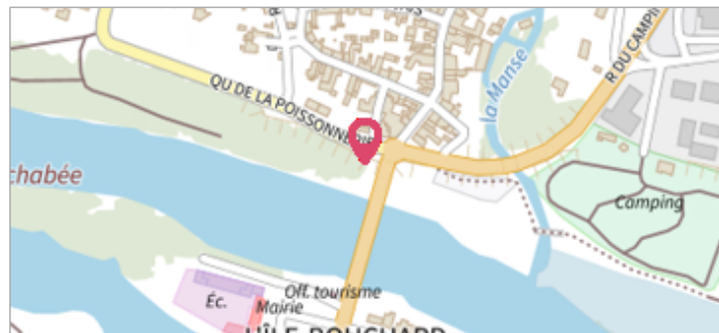
Pont St-Maurice, bras droit

Commentaires : Pont D757, côté aval en rive droite du bras droit.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : BDHE_VI_S_11 **Date de mise à jour** : 13/09/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.42506330 / Y: 47.12142970
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 504814 / Y: 6672200.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4250633 / Y: 47.1214297
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence**: Droite



22 Février 2006 Altitude calculée de l'eau : **33.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_11_2 **Date de mise à jour** : 15/09/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006

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 8021. M. sur 1ère pile R.D. coté aval
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : CF Commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.698 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.298 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.4 m