



Commune : L'ILE-BOUCHARD

Pont St-Maurice, bras gauche

Rivière : La Vienne

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

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_12**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.42422125 / Y: 47.11916800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 504742 / Y: 6671951.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4242213 / Y: 47.119168**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.43 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:25 - Point leve 35m en aval

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_12_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8027. M. sur la culée R.G partie ancienne.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.413 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.983 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.43 m