

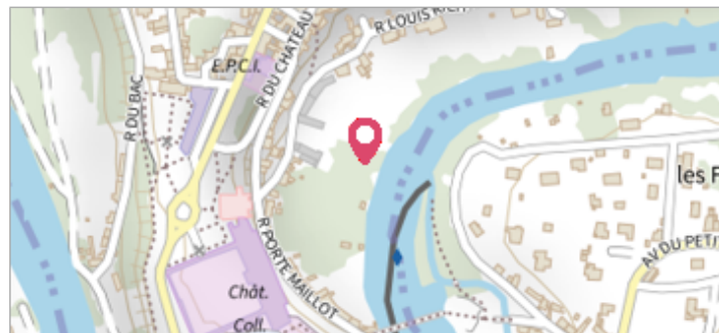
Commune : **MARZY** | Rivière : **La Loire**

Villa Bruno

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6149 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.08579624 / Y: 46.96150662
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706524 / Y: 6651259
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0857962 / Y: 46.9615066
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

7 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **171.274 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:40 - -0,815 le 8 mai à 11h55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6149_2 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

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 6246. M. sur mur de cloture à l'aval d'un portail métallique ajouré.Villa Bruno.
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) : 172.152 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.878 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.274 m