

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

Villa Bruno

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



Vue du site BDHE 6149 point de repère 6246 (source: DIREN Centre)

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

9 décembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **170.165 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6149_7 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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2010

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) : -1.987 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.165 m