

Commune: SAVIGNY-EN-VERON

## **Bertignolles**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 78 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 247 point de repère 313 (source: DIREN Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.10959248 / Y: 47.22359440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481326 / Y: 6684368.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.1095925 / Y: 47.2235944 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



## **26 Février 1999**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:53

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Altitude calculée de l'eau : 32.297 m

Rivière : La Loire

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM4 R 78 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 **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 MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023** 

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

## **NIVELLEMENT SIEL - 26/02/1999**

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 313. façade maison face Loire, à

côté de la gouttière, à 20cm du sol

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): 34.832 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.535

Altitude calculée de l'eau (en m): 32.297 m