

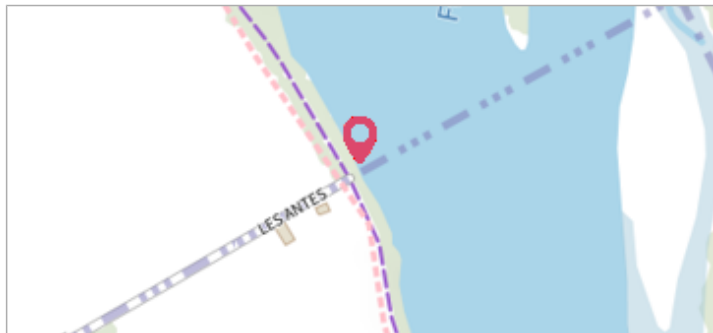
Commune : **HERRY**Rivière : **La Loire****Vauvrettes****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_22

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98988081 / Y: 47.20522590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699234 / Y: 6678326

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9898808 / Y: 47.2052259

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**16 février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.063 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:38

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_22_16

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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

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

NIVELLEMENT SIEL - 16/02/2016

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 26. sur le pignon nord d'une maison (ancienne grange) à Vauvrette, à 100 m de la berge

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) : 157.392 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.329 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.063 m