

Commune : VALLENAY

# **Petite Forge**

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE CH S 2036 **Date de mise à jour :** 18/05/2022

Auteur: SPC LACI





Vue du site BDHE 2036 point de repère 2100 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.37965103 / Y: 46.80363292 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652691 / Y: 6633907 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.379651 / Y: 46.8036329 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



### 20 Janvier 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:40

Altitude calculée de l'eau : 139.82 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

### **GÉNÉRAL**

Code: BDHE CH R 2036 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 19/05/2022

## **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 - CHER -**

03/12/2021

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

#### **NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998**

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 2100. BORNE ROUGE JAUNE BORD

CHER DANS VIRAGE ROUTE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 142.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.630

Altitude calculée de l'eau (en m): 139.82 m