

Commune : **VALLENAY****Petite Forge**Rivière : **Le Cher****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **139.82 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:40

**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 nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2100. BORNE ROUGE JAUNE BORD CHER DANS VIRAGE ROUTE**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**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 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.82 m