

Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Petite Forge****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(s)** : 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 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.82

Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

Petite Forge

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



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

29 mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **141.706 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2036_2 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 - CHER - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008

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 2099. sur la facade, à l'extrémité coté Cher, de la maison au lieu-dit La Petite Forge
 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) : 143.594 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.888 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.706