

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 :** 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 m