

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Le Prieuré****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2035

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2035 point de repère 2097 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42285332 / Y: 46.78314827

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655969 / Y: 6631607

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4228533 / Y: 46.7831483

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**29 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.635 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2035_2

Date de mise à jour : 17/06/2022

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 2097. Clou sur l'angle d'un des 3 regards, face Prieuré. Attention la végétation peut recouvrir le troisième regard.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Altitude de la référence (en m) : 147.859 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.224 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.635 m