

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****La Faiencerie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2033**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42621571 / Y: 46.75772818**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656205 / Y: 6628782**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4262157 / Y: 46.7577282**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**20 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.285 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2033_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

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 2094. BORNE ROUGE JAUNE SENTIER PECHEUR BORD CHER POINT. HAUT. Disparue en 1999**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) :** 147.645 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.285

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****La Faïencerie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2033**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.42621571 / Y: 46.75772818**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656205 / Y: 6628782**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4262157 / Y: 46.7577282**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 : **147.032 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:30**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2033_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

03/06/2022

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 - 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 2390. RN sur extrémité du mur de la faïencerie le long du chemin d'accès au Cher, tourner juste en aval du panneau de la photo. Ne pas oublier la machette (végétation importante).**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)** : 148.376 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.344 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.032