

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**20 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.359 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2035\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/06/2022

**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 :** 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 2098. BORNE ROUGE PRES ARBRE MORT CHEMIN ACCES CHER FACE MAISON. ALEATOIRE.**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) :** 145.969 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.359

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 :****Auteur :** SPC LACI

17/06/2022

**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 :** 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