

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(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 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **145.635 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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