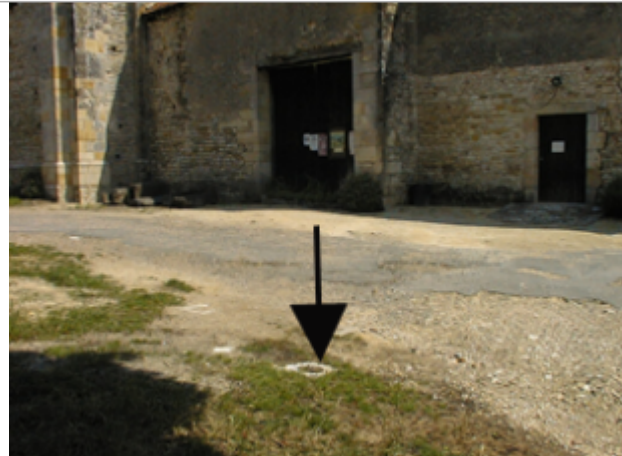
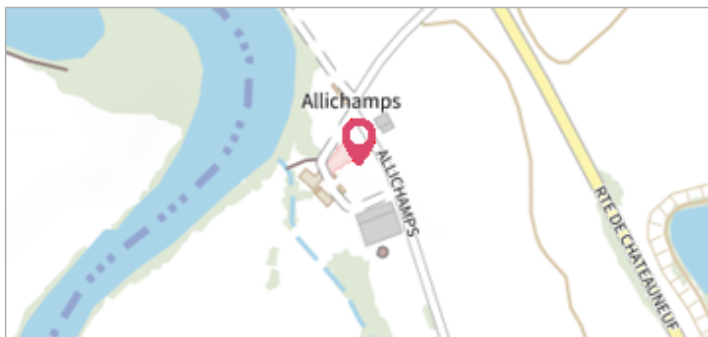


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS****Le Prieuré**Rivière : **Le Cher****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2035**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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 niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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****Le Prieuré**Rivière : **Le Cher****2**

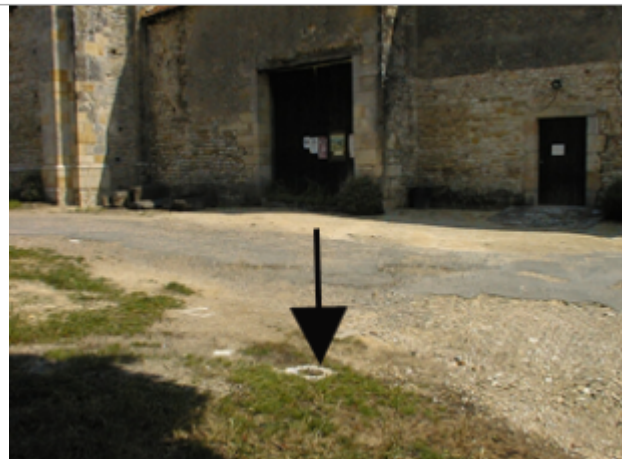
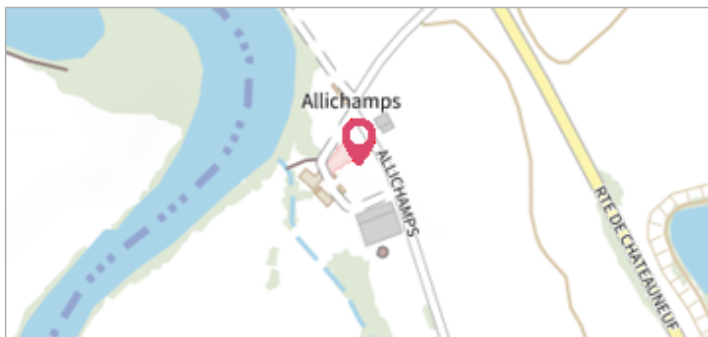
Repère(s) sur le site

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**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 nivelllement** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**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