

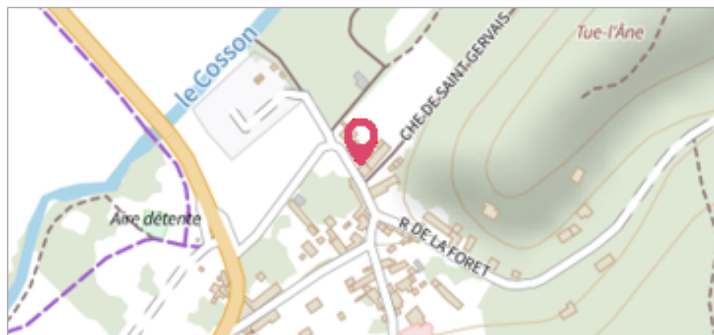
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

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 Altitude calculée de l'eau : **144.359 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 13/06/2022
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 - 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

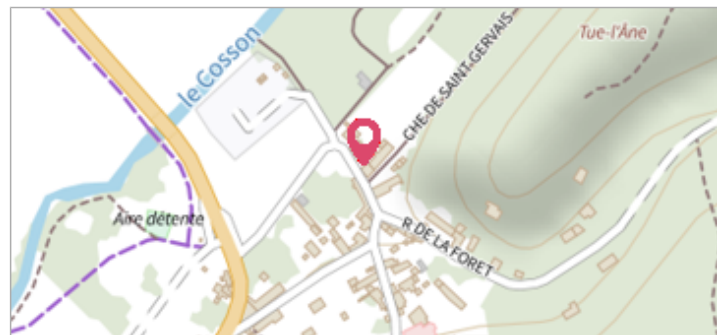
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

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