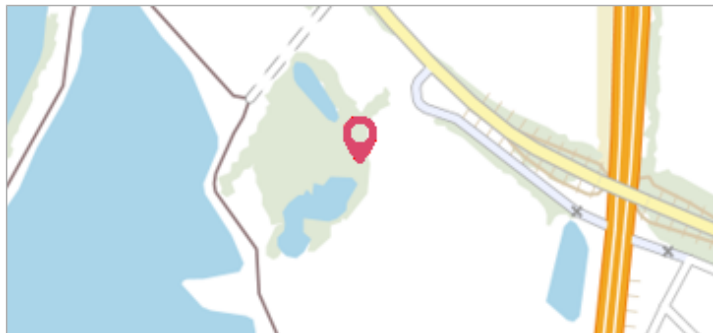


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Le Pré du Breuil, ancienne sablière****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4131**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41022330 / Y: 46.79223200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655013 / Y: 6632622.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4102233 / Y: 46.792232**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.04 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Peinture sur arbre mort (point n°145)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4131_6497**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.04

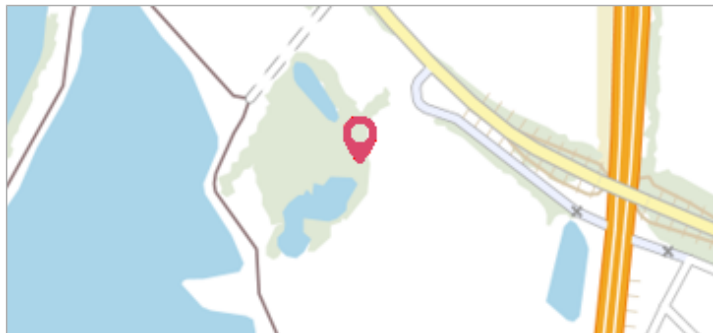
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Le Pré du Breuil, ancienne sablière****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4131

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.41022330 / Y: 46.79223200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655013 / Y: 6632622.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4102233 / Y: 46.792232

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau du bloc béton.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4131_6496

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 145.060 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.06