

Commune : **BRINAY****Fossé**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : D30

**1**

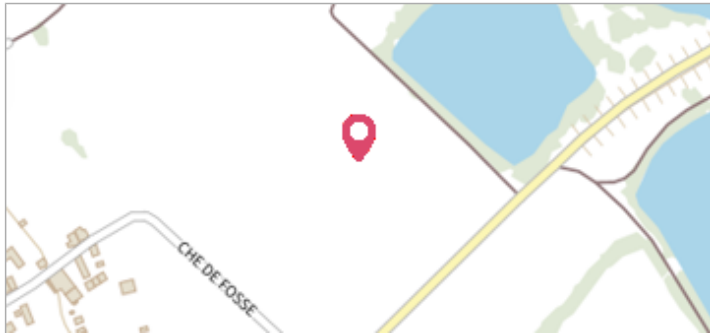
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4123

Date de mise à jour : 23/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.14580070 / Y: 47.16673900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635294 / Y: 6674400.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1458007 / Y: 47.166739

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 : **106.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4123\_6482

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du recensement d'origine (2005)

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : 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)** : 106.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 106.85