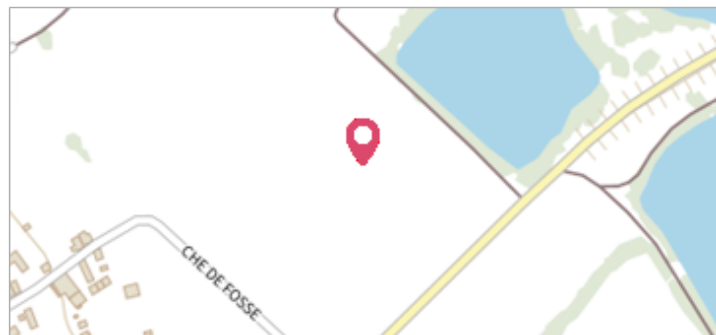
	Commune : BRINAY	Rivière : Le Cher
	<h2>Fossé</h2>	
Commentaires : D30		1 Repère(s) sur le site


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

	<h2>Mai 2001</h2>	Altitude calculée de l'eau : 106.85 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4123_6482 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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) : 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 m