

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

## Vierge de Fossé

**Commentaires :** D27, route Les Grands Champs

**3**

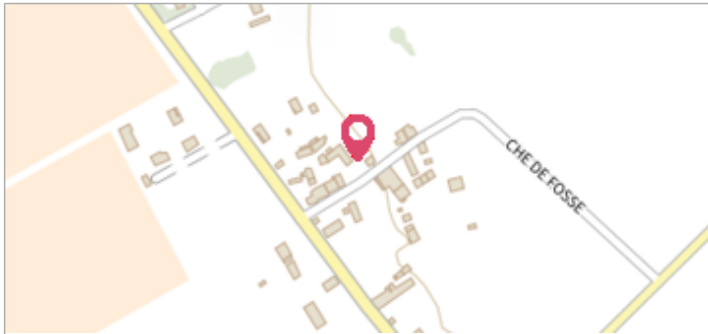
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_4127

**Date de mise à jour :** 24/03/2020

**Auteur :** SPC LCI


Vue du site en 2018 (source : Google Street View)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.14161640 / Y: 47.16587100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634976 / Y: 6674307.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1416164 / Y: 47.165871

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné


## Mai 1958

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 108.4 m

**Nature du repère :** Témoignage oral

**Commentaires :** Arrivée au niveau de la route au droit du poteau électrique.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4127\_6492

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

**09/01/2023**


Photo du repère en 2014

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DDE 18

### 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) :** 108.400 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.4 m