

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

Commentaires : D27

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4128

Date de mise à jour : 23/03/2020

Auteur : SPC LCI

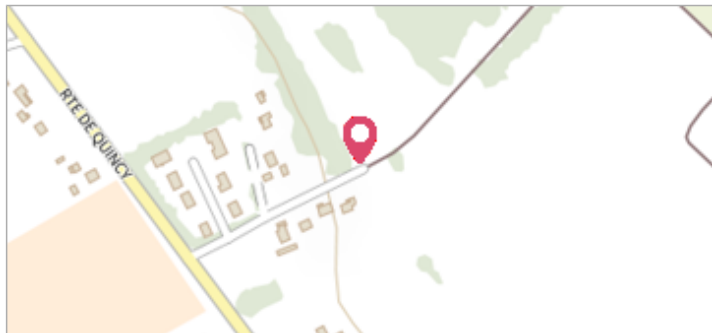


Photo du recensement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14129540 / Y: 47.16778600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634954 / Y: 6674520.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1412954 / Y: 47.167786

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

Mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.08 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau des poteaux métalliques

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4128_6490

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 106.080 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.08 m



Photo du recensement d'origine (2014)