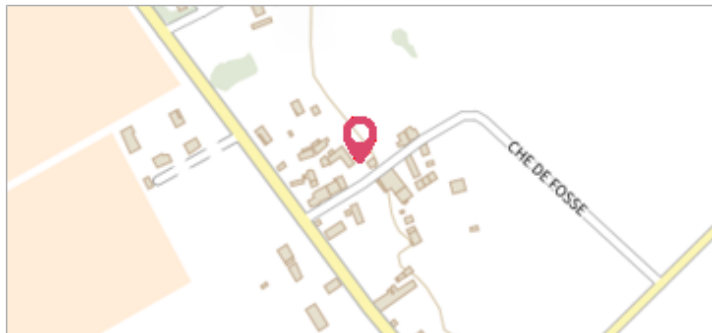


Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Vierge de Fossé****Commentaires** : D27, route Les Grands Champs**3**

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**1968**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.62 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4127_6488**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 107.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 107.62

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

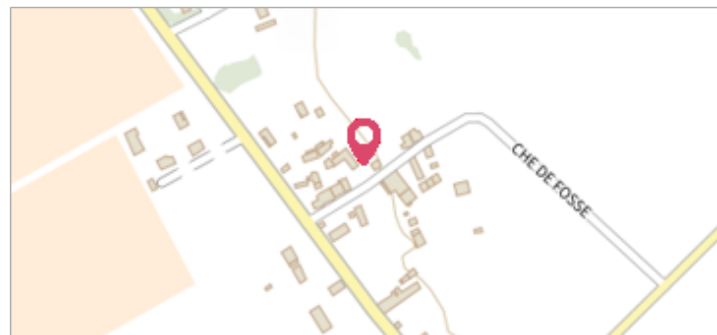
Vierge de Fossé

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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

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

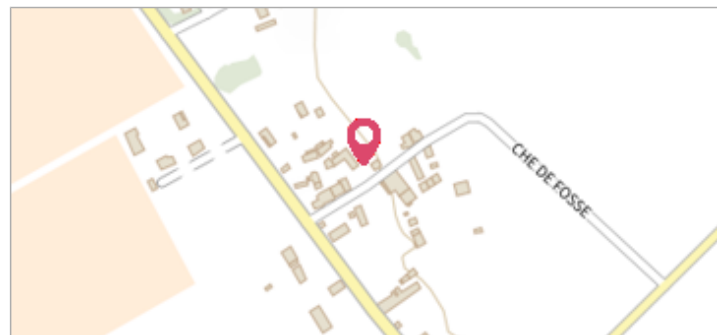
Vierge de Fossé

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



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

Novembre 1960 Altitude calculée de l'eau : **108.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4127_6493 **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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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