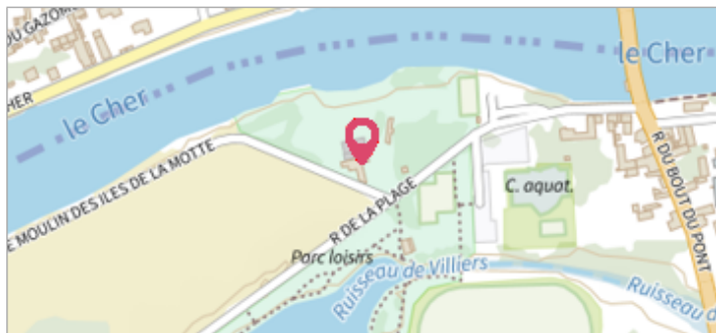


Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Vierge de Fossé****Commentaires** : D27, route Les Grands Champs**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4127**Date de mise à jour** : 24/03/2020**Auteur** : SPC LCI

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** : 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**

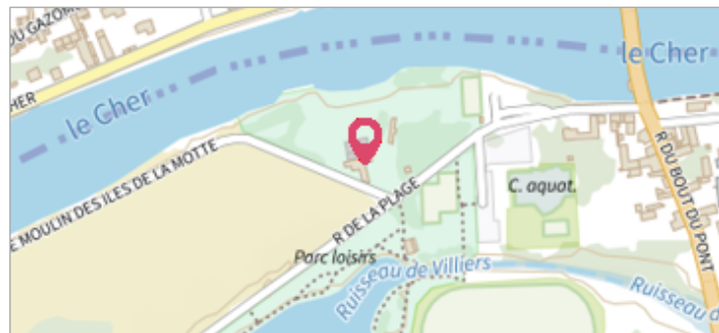
**Vierge de Fossé**

Commentaires : D27, route Les Grands Champs

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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 : 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**

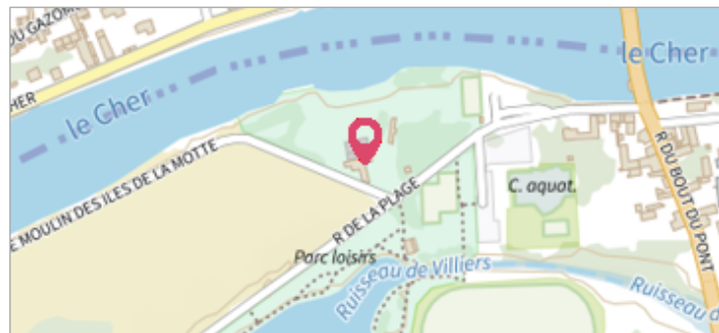
**Vierge de Fossé**

Commentaires : D27, route Les Grands Champs

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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



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