

Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Église Saint-Aignan de Brinay, parking et haie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4121

Date de mise à jour : 23/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.12968740 / Y: 47.17862100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634088 / Y: 6675734

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1296874 / Y: 47.178621

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4121_6486

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 : 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) : 106.250 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.25

Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Église Saint-Aignan de Brinay, parking et haie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4121**Date de mise à jour :** 23/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.12968740 / Y: 47.17862100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634088 / Y: 6675734**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1296874 / Y: 47.178621**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.93 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au niveau de l'extrémité du parking**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4121_6489**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 : 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) :** 105.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.93

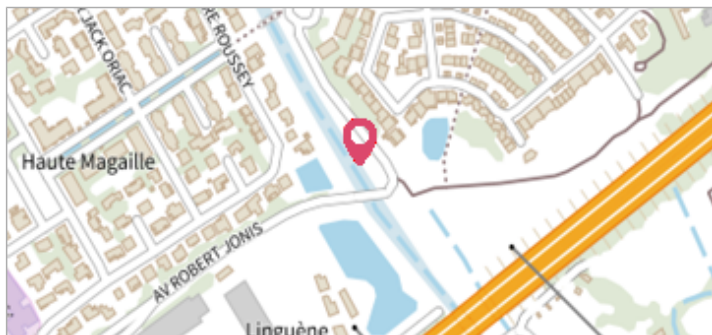
Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Église Saint-Aignan de Brinay, parking et haie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4121

Date de mise à jour : 23/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.12968740 / Y: 47.17862100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634088 / Y: 6675734

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1296874 / Y: 47.178621

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au pied de la haie

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4121_6480

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) : 105.240 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.24



Photo du recensement d'origine (2005)