

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



Photo du recensement d'origine (2005)

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