

	Commune : BRINAY	Rivière : Le Cher
Le Pressoir		
		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4122 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.13574430 / Y: 47.17557820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634543 / Y: 6675391
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1357443 / Y: 47.1755782
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

	12 avril 1986	Altitude calculée de l'eau : 104.45 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Arrivée dans le chemin du pressoir (point n°75)		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4122_6485 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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) : 104.450 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.45

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

Le Pressoir

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4122 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.13574430 / Y: 47.17557820
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634543 / Y: 6675391
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1357443 / Y: 47.1755782
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **105.95 m**

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

Commentaires : Arrivée au niveau de la barrière

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4122_6481 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) : 105.950 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.95