

	Commune : <b>BRINAY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Pressoir</b>		<b>2</b> 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.45 m**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



Photo du recensement d'origine (2005)

**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