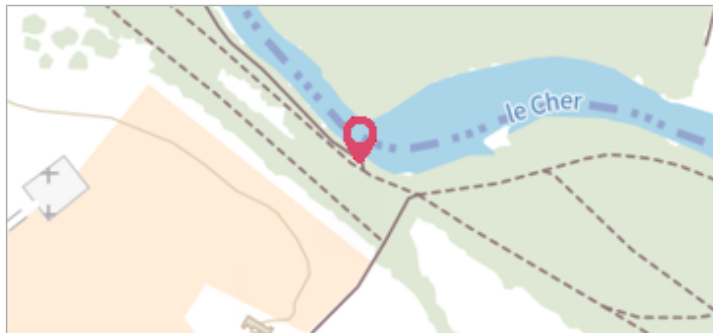


Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Le Pressoir****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4122**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.13574430 / Y: 47.17557820**Coordonnées 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de la barrière**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4122_6481**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



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 m