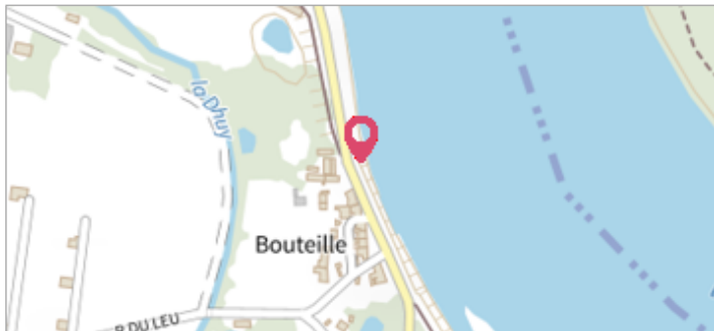
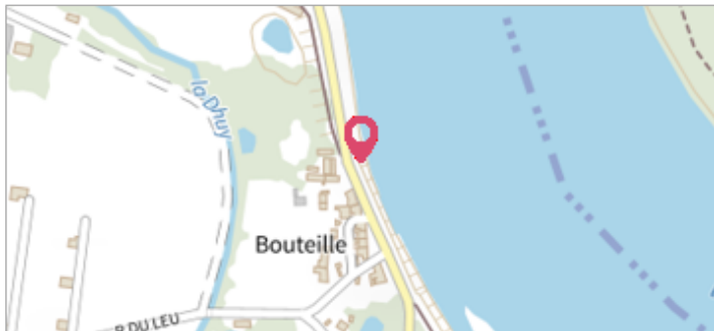


Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Le Pressoir****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4122**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.13574430 / Y: 47.17557820**Coordonnées 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 :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

**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 :** 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**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

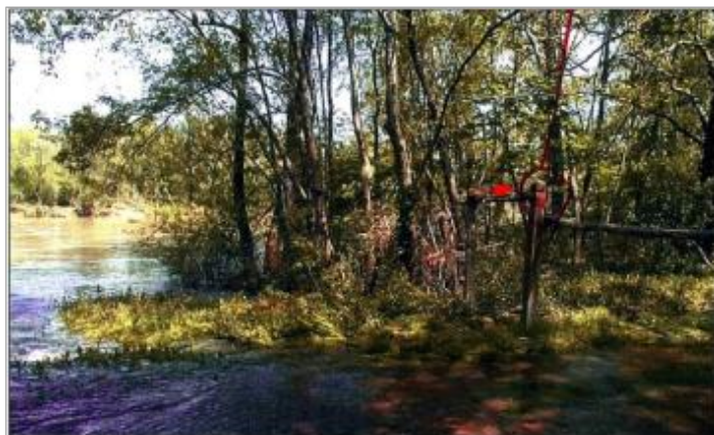


Photo du recensement d'origine (2005)

**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 :** 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