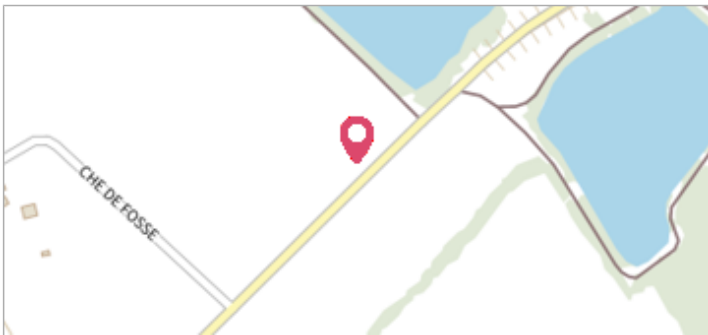


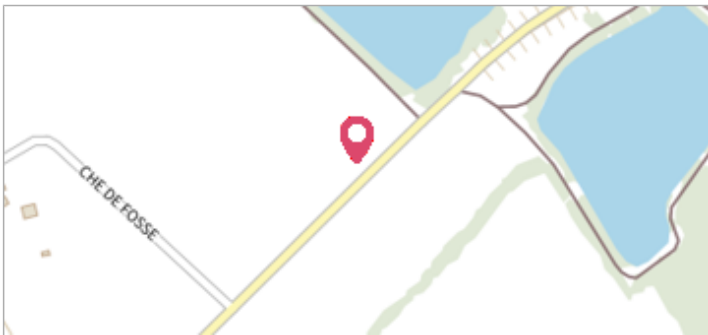
Commune : **BRINAY****D30 entre les lieux-dits Fossé et la Saulière**Rivière : **Le Cher****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4124**Date de mise à jour :** 23/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.14702570 / Y: 47.16608200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 635386 / Y: 6674326.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1470257 / Y: 47.166082**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 : **107.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de la route**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4124_6484**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 (2001)

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) :** 107.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.35

Commune : **BRINAY****D30 entre les lieux-dits Fossé et la Saulière**Rivière : **Le Cher****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4124**Date de mise à jour :** 23/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.14702570 / Y: 47.16608200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 635386 / Y: 6674326.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1470257 / Y: 47.166082**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 : **107.43 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de la route**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4124_6483**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 (2001)

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) :** 107.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.43