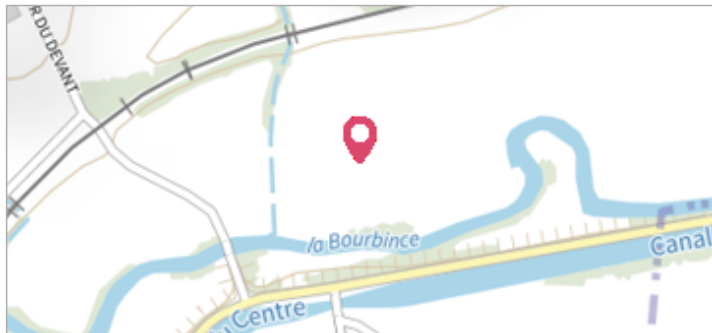


Commune : **CIRY-LE-NOBLE**Rivière : **La Bourbince****Entre la voie SNCF et la Bourbince #6**

Commentaires : Champ en aval d'un méandre et en amont de la rue du Devant. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1_S_18**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.31881100 / Y: 46.61940900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800913.11 / Y: 6614103.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.318811 / Y: 46.619409**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Droite**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **269.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 12h26. Limite d'inondation, peu nette mais sur faible pente, localisée dans un champ en aval d'un méandre.

GÉNÉRAL**Code :** 24LACIBO1_R_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 12h26

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINCIE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 269.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 269.1 m