

Commune : **CIRY-LE-NOBLE**Rivière : **La Bourbince****Rue du devant, entre le canal et la Bourbince**

Commentaires : Champ entre la Bourbince et la route longeant le canal. 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_20**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.31627800 / Y: 46.61816000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800721.62 / Y: 6613961.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.316278 / Y: 46.61816**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **268.9 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 de l'inondation au croisement de sillons.

GÉNÉRAL**Code** : 24LACIBO1_R_20_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

18/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINCÉ, 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)** : 268.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 268.9

Prise de vue le 15/11/2023 à 12h26