

Commune : **CIRY-LE-NOBLE**Rivière : **La Bourbince**

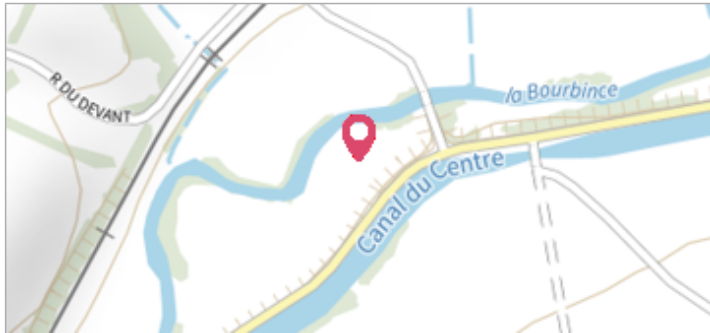
## Rue du devant, entre le canal et la Bourbince

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **268.9 m**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 BOURBANCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Prise de vue le 15/11/2023 à 12h26

### NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024

**Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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