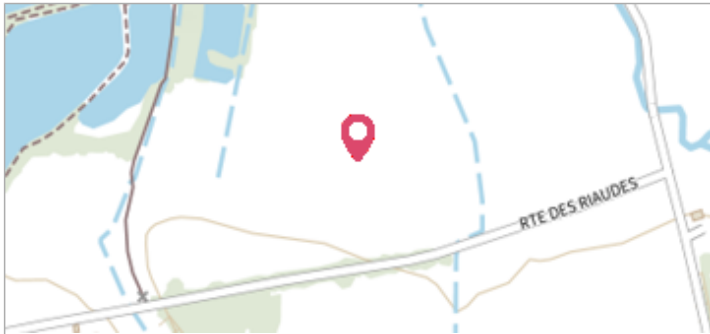


Commune : **CIRY-LE-NOBLE**Rivière : **La Bourbince****Route des Riaudes #2****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1_S_63**Date de mise à jour :** 14/03/2025**Auteur :** SPC LACI

Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h13

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.29478600 / Y: 46.59743200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799114.95 / Y: 6611633.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.294786 / Y: 46.597432**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **266.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h13.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1_R_63_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/03/2025

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 BOURBINC, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 14/03/2025****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) :** 266.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 266.2 m

Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h13, zoomée sur le repère