

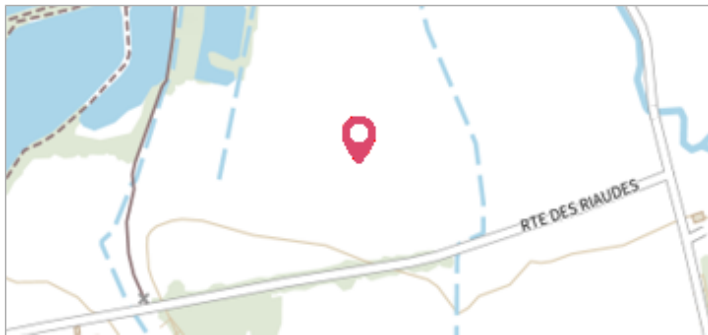
Commune : **CIRY-LE-NOBLE**

Route des Riaudes #2

Rivière : **La Bourbince****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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **266.2 m****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



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

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

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 nivélée :** 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