

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

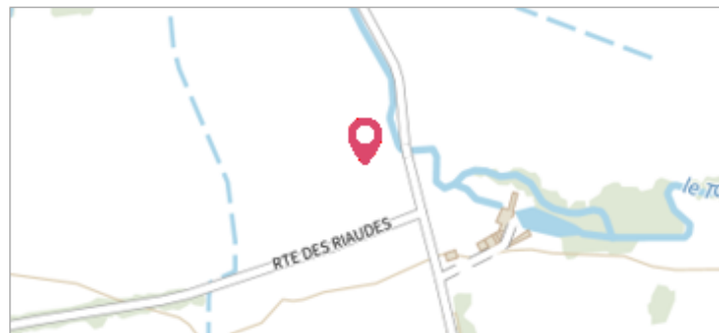
Route des Riaudes #1

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-Cher-Indre
Code : 24LACIBO1_S_62 **Date de mise à jour** : 14/03/2025
Auteur : SPC LACI



Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h12

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.29801100 / Y: 46.59774600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799361.22 / Y: 6611672.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.298011 / Y: 46.597746
Code Hydro: K13-0300 **Rive de référence**: Gauche

15 novembre 2023 Altitude calculée de l'eau : **266.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h12.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_62_1 **Date de mise à jour** : 14/03/2025
Auteur : SPC LACI



Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h12

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 : PRISES DE VUES AÉRIENNES PAR DRONE SUR LA BOURBINCÉ, LE 15/11/2023 - 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) : 266.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 266.35