



Commune : CIRY-LE-NOBLE

Rivière : La Bourbince

Entre les terres Rouges et la Bourbince

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1

Repère(s) sur le site

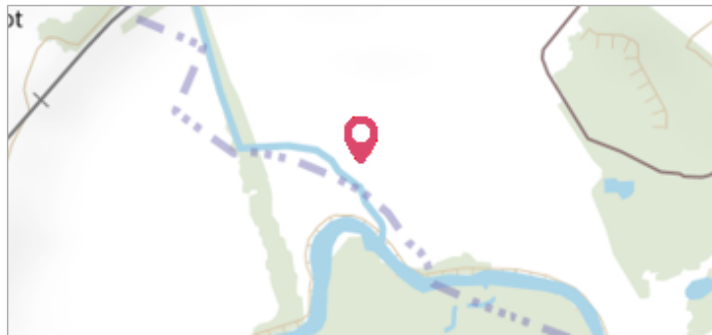
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1_S_33

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.26080800 / Y: 46.59973400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796510.1 / Y: 6611846.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.260808 / Y: 46.599734

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Droite

**15 novembre 2023**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **263 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 14h32. Limite de l'inondation au niveau du chemin agricole longeant une haie bocagère basse. Cette limite d'inondation correspondrait à un débordement d'un affluent sous-terrain.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_33_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



Prise de vue le 15/11/2023 à 14h32

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 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) : 263.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263 m