

Commune: CIRY-LE-NOBLE

Rivière : La Bourbince

Entre la voie SNCF et la Bourbince #6

Commentaires : Champ en aval d'un méandre et en amont de la rue du Devant. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 24LACIBO1 S 18 Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.31881100 / Y: 46.61940900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800913.11 / Y: 6614103.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.318811 / Y: 46.619409 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 : 269.1 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Prise de vue le 15/11/2023 à 12h26. Limite d'inondation, peu nette mais sur faible pente, localisée dans un champ en aval d'un méandre.

GÉNÉRAL

Code: 24LACIBO1_R_18_1

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



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 BOURBINCE, LE 15/11/2023 - 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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 269.100 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 269.1 m