

Commune: GENELARD

Rivière : La Bourbince

2061 Route de Ciry

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement. Champ sur la rive opposée au 2061 route de Ciry et au pré du Thio.

Ke • □

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 24LACIBO1_S_35 Date de mise à jour: 18/11/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25647200 / Y: 46.59397100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796188.4 / Y: 6611201.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.256472 / Y: 46.593971 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 : 262.4 m

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires: Prise de vue le 15/11/2023 à 14h37. Limite de l'inondation proche de la berge, approximativement face au chemin de Civry.

GÉNÉRAL

Code: 24LACIBO1_R_35_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

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): 262.400 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 262.4 m