

Commune: HAUTEFOND

Rivière : La Bourbince

Entre Romay et la voie SNCF

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

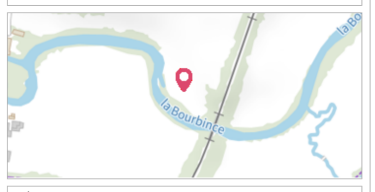
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 24LACIBO1 S 52 Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.14878800 / Y: 46.44457500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788186.71 / Y: 6594486.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.148788 / Y: 46.444575 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 : 242.15 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Prise de vue le 15/11/2023 à 17h23. Limite de l'inondation à peu près face à la première arche du pont SNCF, côté aval en rive droite.

GÉNÉRAL

Code: 24LACIBO1_R_52_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): 242.150 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 242.15