	Commune : DIGOIN	Rivière : La Bourbince
	La Terre Ronde	
Commentaires : Champ entre la Grille (route des Sables) et la Bourbince. 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_57

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.06334400 / Y: 46.48242700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781571.4 / Y: 6598597.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.063344 / Y: 46.482427

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Droite

	15 novembre 2023	Altitude calculée de l'eau : 233.8 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie
Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 18h01. Limite de l'inondation entre la ligne électrique et la Bourbince, et face à la partie de la haie côté aval dépourvue d'arbre.		

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_57_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 18h01

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 : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINCIE, 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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 233.800 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.8 m