

Commune : **DIGOIN**Rivière : **La Bourbince**

Entre la route des Sables et la Bourbince

Commentaires : Petite parcelle délimité vers l'aval par un ancien méandre de la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1

Repère(s) sur le site

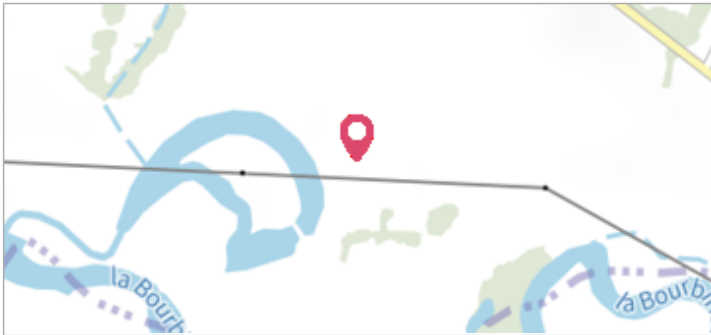
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1_S_58

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.04451300 / Y: 46.48954900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780116.46 / Y: 6599369.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.044513 / Y: 46.489549

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 : **232.15 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 18h06. Inondation de l'ancien méandre qui recouvre la moitié Sud de la parcelle. Limite peu nette, mais sur pente faible.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_58_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 18h06

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 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) : 232.150 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.15 m