	Commune : SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS	Rivière : La Bourbince
	La Gravoine	
Commentaires : Champ en forme d'entonnoir entre la Bourbince et la route longeant le Canal du Centre. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		
1 Repère(s) sur le site		

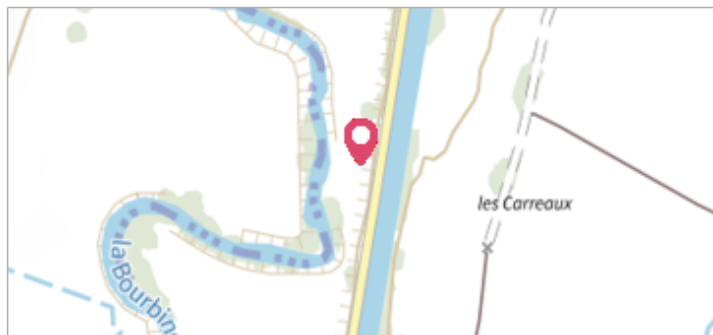
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1_S_47

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 4.18349700 / Y: 46.49800300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790762.02 / Y: 6600458.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.183497 / Y: 46.498003

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Gauche

	15 novembre 2023	Altitude calculée de l'eau : 249 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie
Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 16h46. Limite de l'inondation face à un grand peuplier de la ripisylve de la rive opposée.		

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_47_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 16h46

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINC, 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) : 249.000 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 249 m