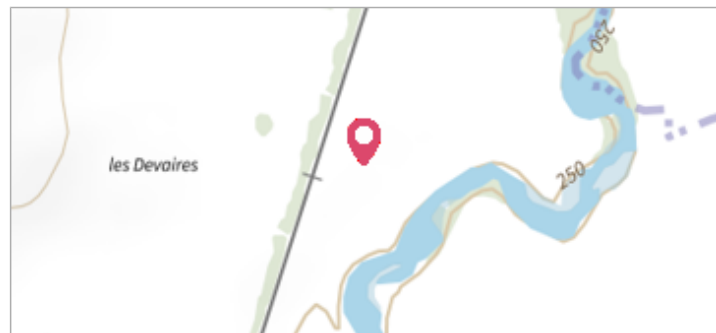

	Commune : SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS	Rivière : La Bourbince
Les Devaires		
Commentaires : Champ entre la voie SNCF et la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 24LACIBO1_S_45	Date de mise à jour : 18/11/2024
Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.19085900 / Y: 46.52094300	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791288.14 / Y: 6603014.23	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.190859 / Y: 46.520943	
Code Hydro: K13-0300	Rive de référence: Droite

	15 novembre 2023	Altitude calculée de l'eau : 251 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Photographie
Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 16h20. Limite de l'inondation par remou.		

GÉNÉRAL	
Code : 24LACIBO1_R_45_1	Date de mise à jour : 18/11/2024
Auteur : SPC LACI	



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 BOURBINCÉ, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023	
Type de repérage : Observations en cours d'événement	
Organisme(s) : 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) : 251.000 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 251 m	