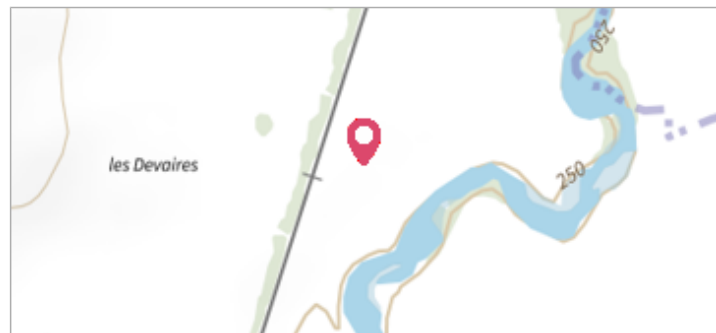

	Commune : <b>SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS</b>	Rivière : <b>La Bourbince</b>
<b>Les Devaires</b>		
<b>Commentaires</b> : Champ entre la voie SNCF et la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

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



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

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

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



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Non	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINCÉ, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023</b>	
Type de repérage : Observations en cours d'événement	
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024</b>	
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	