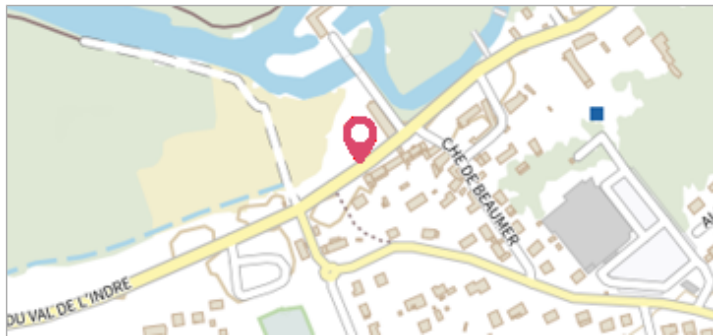

	Commune : SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS	Rivière : La Bourbince
	Les Devaires	
Commentaires : Champ entre la voie SNCF et la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		
1 Repère(s) sur le site		

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** :**Auteur** : SPC LACI

18/11/2024

**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** : 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