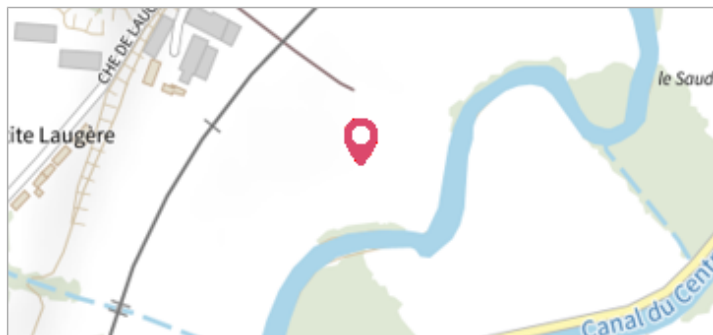
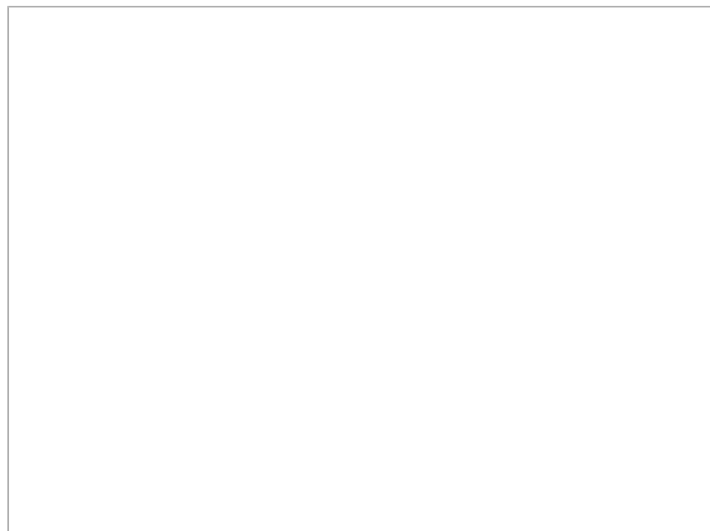

	Commune : <b>GENELARD</b>	Rivière : <b>La Bourbince</b>
	<b>Entre la Petite Laugère et la Bourbince</b>	
<b>Commentaires</b> : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement. Champ entre la voie SNCF et la Bourbince, face à la Petite Laugère.		
		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIBO1\_S\_38**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.24293400 / Y: 46.58841800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 795161.81 / Y: 6610568.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.242934 / Y: 46.588418**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Droite

	<b>15 novembre 2023</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>260.7 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 14h45. Repère dans le champ entre la voie SNCF et la Bourbince, face à la Petite Laugère.	

**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1\_R\_38\_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 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)** : 260.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 260.7

Prise de vue le 15/11/2023 à 14h45