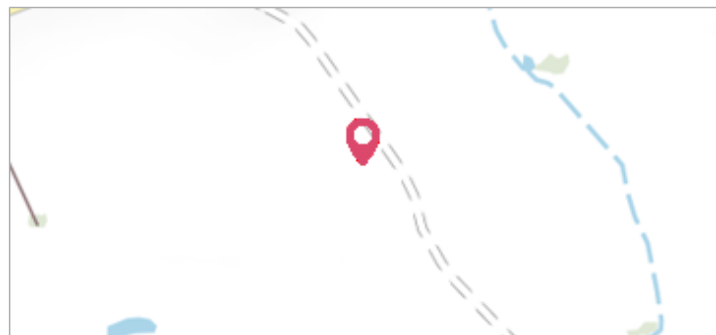

	Commune : <b>RIGNY-SUR-ARROUX</b>	Rivière : <b>L' Arroux</b>
<h2>La Bruyère</h2>		
<b>Commentaires</b> : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code</b> : 24LACIAX1_S_32	<b>Date de mise à jour</b> : 21/11/2024
<b>Auteur</b> : SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.01873596 / Y: 46.52029940	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 778095.36 / Y: 6602758.15	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.018736 / Y: 46.5202994	
<b>Code Hydro</b> : K1--0180	<b>Rive de référence</b> : Droite

	<h2>2 avril 2024</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>231.2 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires</b> : Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h53. Champs majoritairement hors d'eau, hormis la portion sud longeant la haie.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : 24LACIAX1_R_32_1	<b>Date de mise à jour</b> : 21/11/2024
<b>Auteur</b> : SPC LACI	



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h53.

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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE</b> : SPC LACI, PVA DRONE, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024	
<b>Type de repérage</b> : Observations en cours d'événement	
<b>Organisme(s)</b> : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 12/08/2024</b>	
---	--

<b>Méthode</b> : Estimation à partir d'un MNT	
<b>Organisme</b> : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Commentaires sur le nivellement</b> : Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 231.200 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 231.2 m	