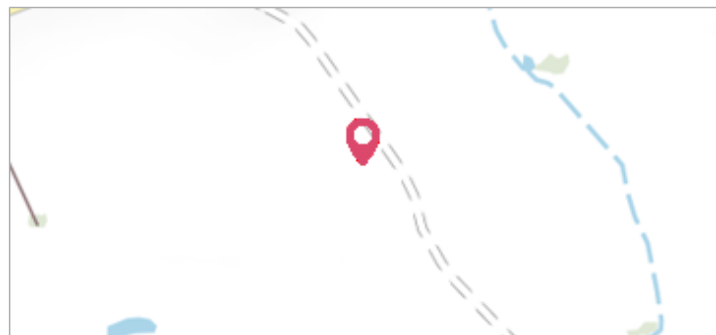

	Commune : RIGNY-SUR-ARROUX La Bruyère	Rivière : L' Arroux
Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		1 Repère(s) sur le site

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



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

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

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



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

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, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024	
Type de repérage : Observations en cours d'événement	
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

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

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