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

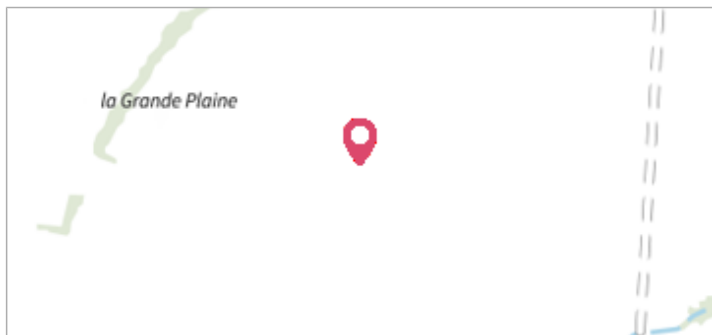
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX1_S_14

Date de mise à jour : 21/11/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 4.03879503 / Y: 46.54443880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779597.71 / Y: 6605458.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.038795 / Y: 46.5444388

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

	2 Avril 2024	Altitude calculée de l'eau : 234.7 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie
Commentaires : Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h43.		

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX1_R_14_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

21/11/2024



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h43.

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 : 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) : 234.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 234.7 m