
	Commune : TOULON-SUR-ARROUX	Rivière : L' Arroux
Chemin de Rosières		
Commentaires : Chemin agricole entre Chemin de Rosières et l'Arroux. 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_6	Date de mise à jour : 26/11/2024
Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.12910357 / Y: 46.68581230	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786292.65 / Y: 6621252.83	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1291036 / Y: 46.6858123	
Code Hydro: K1--0180	Rive de référence: Gauche

	2 avril 2024	Altitude calculée de l'eau : 252 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 16h47. L'eau serait arrivée à 112 m de l'intersection entre le chemin agricole et le chemin de Rosières.		

GÉNÉRAL	
Code : 24LACIAX1_R_6_1	Date de mise à jour : 26/11/2024
Auteur : SPC LACI	



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Non	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : 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) : 252.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 252	