
	Commune : <b>TOULON-SUR-ARROUX</b>	Rivière : <b>L' Arroux</b>
<b>Chemin de Rosières</b>		
<b>Commentaires</b> : Chemin agricole entre Chemin de Rosières et l'Arroux. 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>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 24LACIAX1_S_6	Date de mise à jour : 26/11/2024
Auteur : SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

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

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



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

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

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