
	Commune : <b>JOUET-SUR-L'AUBOIS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 171</b>		
<b>Commentaires :</b> Borne kilométrique 171 - Nivellement de la crue de 1866		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
-----	
<b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code :</b> 25LACIH02_S_65	<b>Date de mise à jour :</b> 12/05/2025
<b>Auteur :</b> SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
-----	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 3.02488800 / Y: 47.05714600	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 701889.15 / Y: 6661878.38	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 3.024888 / Y: 47.057146	
<b>Code Hydro :</b> ----0000	<b>Rive de référence :</b> Gauche

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>167.053 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires :</b> Borne kilométrique 171 - Nivellement de la crue de 1866. Cohérent avec RC à 167.11 du Poids de Fer.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
-----	
<b>Code :</b> 25LACIH02_R_65_1	<b>Date de mise à jour :</b> 23/04/2025
<b>Auteur :</b> SPC LACI	



<b>MARQUE</b>	
-----	
<b>Maximum de l'inondation :</b> Oui	
<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 : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017</b>	
-----	
<b>Type de repérage :</b> Source bibliographique	
<b>Organisme(s) :</b> SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

<b>CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017</b>	
-----	
<b>Méthode :</b> Autre	
<b>Organisme :</b> SPC Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> Nivellement d'origine en Bourdalouë : 167.223 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 167.053 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 167.053 m	