
 <span style="font-weight: bold;">Commune : SAINT-SATUR</span>	<span style="font-weight: bold;">Rivière : La Loire</span>
<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">BK 209</span>	
<b>Commentaires :</b> Borne kilométrique 209 - Nivellement de la crue de 1866	<span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">2</span> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Loire-Allier-Cher-Indre	
<b>Code :</b> 25LACIH02_S_152	<b>Date de mise à jour :</b> 12/05/2025
<b>Auteur :</b> SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 2.86916100 / Y: 47.35527400	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 690123.4 / Y: 6695001.57	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 2.869161 / Y: 47.355274	
<b>Code Hydro :</b> ----0000	<b>Rive de référence :</b> Gauche

 <span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1866</span>	<b>Altitude calculée de l'eau : 149.481 m</b>
<b>Nature de l'inondation :</b> Débordement de cours d'eau	<b>Nature du repère :</b> Document écrit
<b>Commentaires :</b> Borne kilométrique 209 - Nivellement de la crue de 1866. Cohérent.	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> 25LACIH02_R_152_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 :</b> SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017	
<b>Type de repérage :</b> Source bibliographique	
<b>Organisme(s) :</b> SPC Loire-Allier-Cher-Indre	

<b>CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPY - 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 : 149.731 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> 149.481 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 149.481 m	