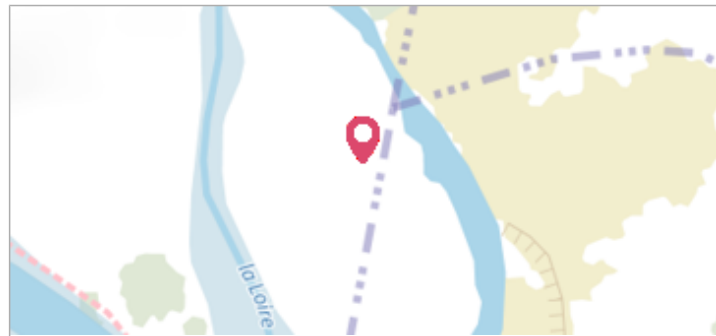

	Commune : <b>DECIZE</b> <b>BK 110</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 110.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre <b>Code</b> : 25LACIH01_S_66 <b>Date de mise à jour</b> : 12/05/2025 <b>Auteur</b> : SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 3.53531100 / Y: 46.79474500 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 740830.64 / Y: 6632872.45 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 3.535311 / Y: 46.794745 <b>Code Hydro</b> : ----0000 <b>Rive de référence</b> : Droite	

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>195.637 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : 25LACIH01_R_66_1 <b>Date de mise à jour</b> : 09/04/2025 <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 - AMONT DE NEVERS - 26/03/2025</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 : 195.897 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> : 195.637 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 195.637	