
	Commune : <b>SUEVRES</b> <b>BR 101 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires :</b> Borne repère 101 D		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 25LACIH07_S_95	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.46465000 / Y: 47.65776400	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584762.11 / Y: 6729717.95	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46465 / Y: 47.657764	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>78.09 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : 25LACIH07_R_95_1	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021</b>
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

<b>CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011</b>
Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 78.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.09