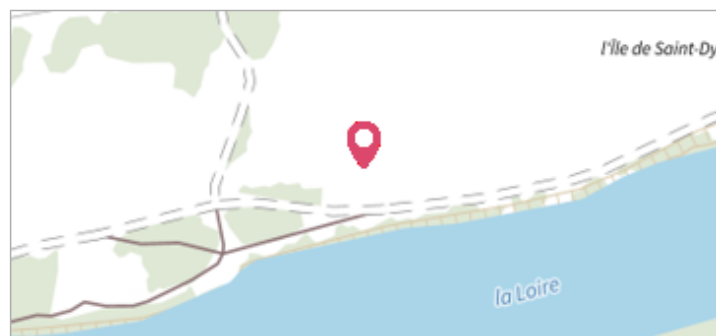

	Commune : SUEVRES BK 14	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 14		1 Repère(s) sur le site

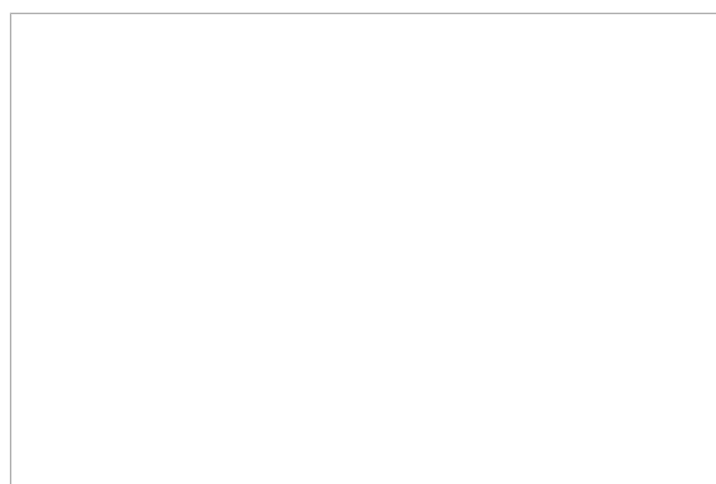
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 25LACIH07_S_96	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.46495600 / Y: 47.65586900	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584780.98 / Y: 6729507.01	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.464956 / Y: 47.655869	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

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

GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH07_R_96_1	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



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

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

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011	
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	