
	Commune : SUEVRES	Rivière : La Loire
	BR 102 D	
Commentaires : Borne repère 102 D		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 25LACIH07_S_97	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.45094100 / Y: 47.65626900	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583730.03 / Y: 6729571.98	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.450941 / Y: 47.656269	
Code Hydro: ----0000	Rive de référence: Droite

	1856	Altitude calculée de l'eau : 77.72 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL	
Code : 25LACIH07_R_97_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 BURDALOUË 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) : 77.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.72 m