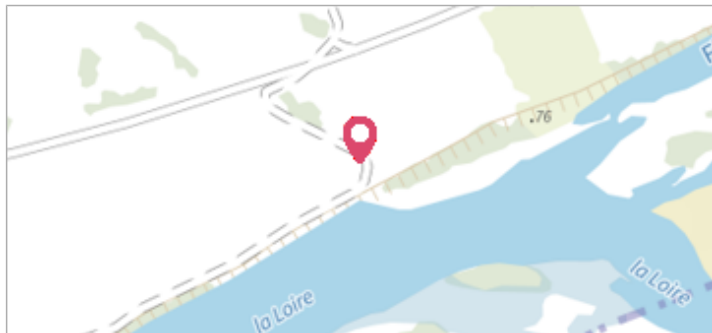

	Commune : SUEVRES BR 100 D	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne repère 100 D		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_94 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.47758800 / Y: 47.65868100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 585735.03 / Y: 6729801.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.477588 / Y: 47.658681
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

	1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 78.28 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_94_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) : 78.280 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.28