
	Commune : <b>SUEVRES</b> <b>BR 102 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires :</b> Borne repère 102 D		<b>2</b> 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

	<b>1856</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>77.72 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	---

**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