	Commune : <b>NEVERS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2 style="margin: 0;">Levée de St-Éloi #3</h2>		
Commentaires : Repère sur la levée de St-Eloi - position approximative - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH02\_S\_17      **Date de mise à jour :** 12/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.18384100 / Y: 46.98003000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 713974.58 / Y: 6653329.08  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.183841 / Y: 46.98003  
**Code Hydro :** ----0000      **Rive de référence:** Droite

	<h2 style="margin: 0;">1866</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>178.187 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
Commentaires : Repère sur la levée de St-Eloi - position approximative - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier. Cohérent.		

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** 25LACIH02\_R\_17\_1      **Date de mise à jour :** 23/04/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017**

---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**

---

**Méthode :** Autre  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë : 178.337 m, 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) :** 178.187 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.187 m