

Commune : **SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES** | Rivière : **La Loire**

## Le Bout des Ponts- Pont de Thouaré

**Commentaires :** Au pont de Thouaré, sur la culée aval. Il s'agirait d'un trait pour la crue de 1936, d'après le profil de Loire. Site CORELA S115R2 (1936) et Site CORELA S115R1 (1995).

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** LCI\_S\_1268 **Date de mise à jour :** 31/12/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.42652550 / Y: 47.25725740  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 365421 / Y: 6693486  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.4265255 / Y: 47.2572574  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**1936** Altitude calculée de l'eau : **8.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Trait gravé.  
 Support : pierre d'angle côté aval.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1268\_2714 **Date de mise à jour :** 27/03/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Événement non identifié  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 27/03/2025**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.41 m