

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).

2Repère(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

Le Bout des Ponts - Pont de Thouaré

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.41 m**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** :**Auteur** : SPC LCI

27/03/2025



Répère

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** : 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