

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

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**1995**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **7.7 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Trait gravé. Support : pierre d'angle coté Loire, à droite**GÉNÉRAL****Code** : CORELA_R_7379_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

31/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -**Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 7.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.7 m

Vue du repère