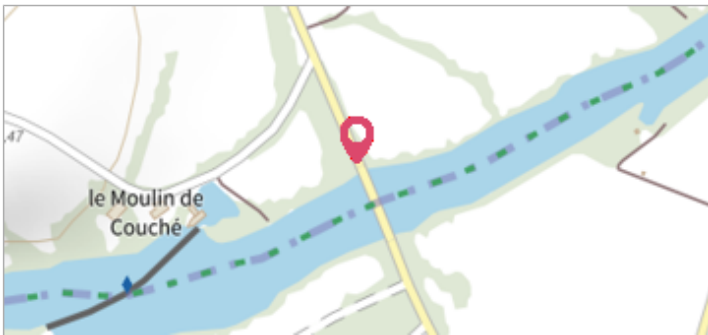


Commune : **LE PUY-NOTRE-DAME****Pont de Couche**Rivière : **Le Thouet****Commentaires :** Génie civil rive gauche amont du pont**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** SAUMUR12\_S\_9**Date de mise à jour :** 18/03/2022**Auteur :**

Site pont de Couche

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.19445000 / Y: 47.09852000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 457773.72 / Y: 6671373.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.19445 / Y: 47.09852**Code Hydro:** L8--0210**Rive de référence:** Gauche**1983****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **36.88 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Pose sur génie civil amont rive gauche du pont de Couche**GÉNÉRAL****Code :** SAUMUR12\_R\_9\_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

18/03/2022



Repere au pont de Couche (Puy Notre Dame) 1983

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2012 - 01/03/2012****Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** Saumur Agglomération**NIVELLEMENT INITIAL - 02/06/2012****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** ATCM**Commentaires sur le nivelllement :** Géomètre ATMC**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.88 m