

Commune : **SAINT-JUST-SUR-DIVE** | Rivière : **Le Thouet**

**Pont des Gastines**

**Commentaires :** Génie civil caniveau tablier du pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** SAUMUR12\_S\_11      **Date de mise à jour :** 18/03/2022  
**Auteur :**



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.08985000 / Y: 47.18715000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 466086.25 / Y: 6680895.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.08985 / Y: 47.18715  
**Code Hydro:** L8-0210      **Rive de référence:** Droite



**1983**      Altitude calculée de l'eau : **31.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Pose sur caniveau pont des Gastines rive droite

**GÉNÉRAL**

**Code :** SAUMUR12\_R\_11\_1      **Date de mise à jour :** 18/03/2022  
**Auteur :**



**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(s) :** Saumur Agglomération

**NIVELLEMENT INITIAL - 02/06/2012**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** ATCM  
**Commentaires sur le nivellement :** Géomètre ATMC  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 31.770  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.77 m