

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

Site Saint-Just à Pont de Gastines

1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.77 m**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** :**Auteur** :

18/03/2022



Repere au pont de Gastines 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(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 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.77