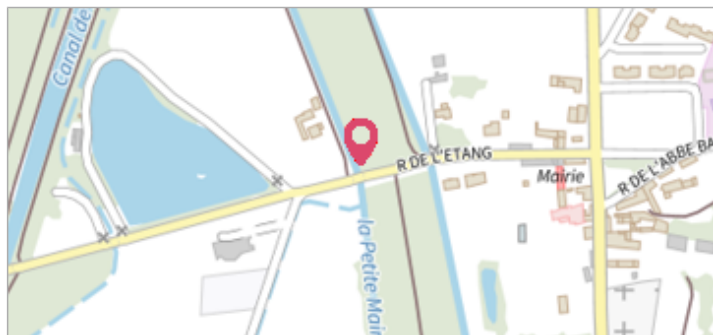


Commune : **EPIEDS**Rivière : **Le Thouet****Pont de la D266****Commentaires** : Génie civil aval du pont**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : SAUMUR12_S_8**Date de mise à jour** : 18/03/2022**Auteur** :**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.04925400 / Y: 47.14421700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 468973.88 / Y: 6676010.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.049254 / Y: 47.144217**Code Hydro**: L8--0210**Rive de référence**: Droite

Site Distre RD266

**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Pose sur génie civil aval du pont de la RD266**GÉNÉRAL****Code** : SAUMUR12_R_8_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

18/03/2022



Repere à Epied (RD266) 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 - 02/07/2012****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)** : 31.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.76 m