

Commune : **EPIEDS** | Rivière : **Le Thouet**

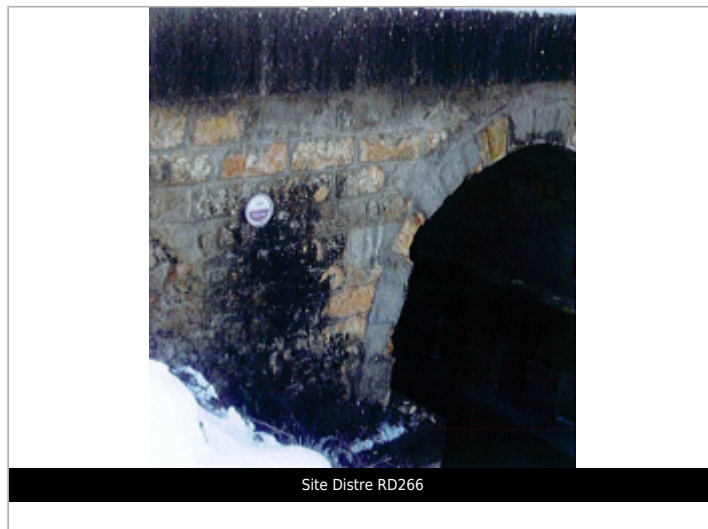
**Pont de la D266**

**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

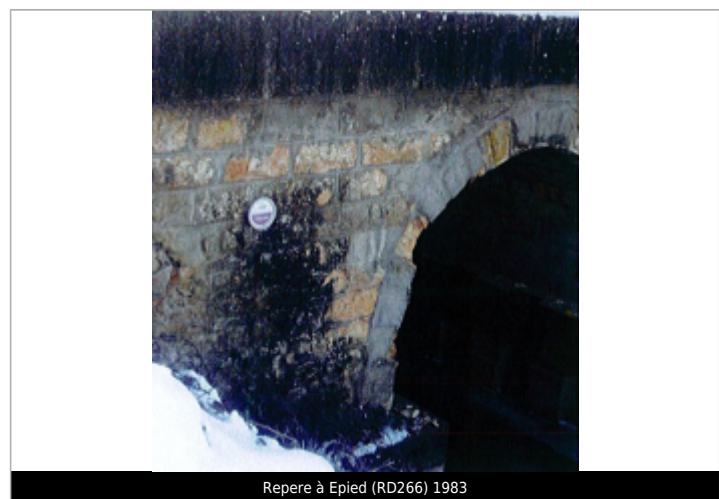
**1983**      Altitude calculée de l'eau : **31.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 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 - 02/07/2012**

**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