

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

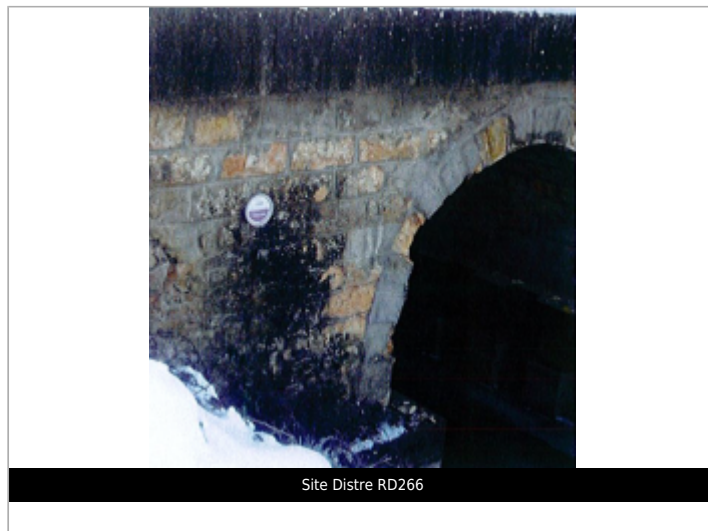
Pont de la D266

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

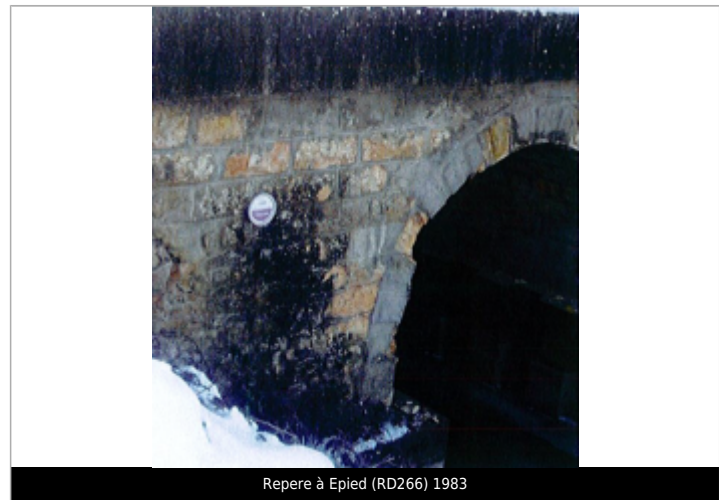
1983 Altitude calculée de l'eau : **31.76 m**

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