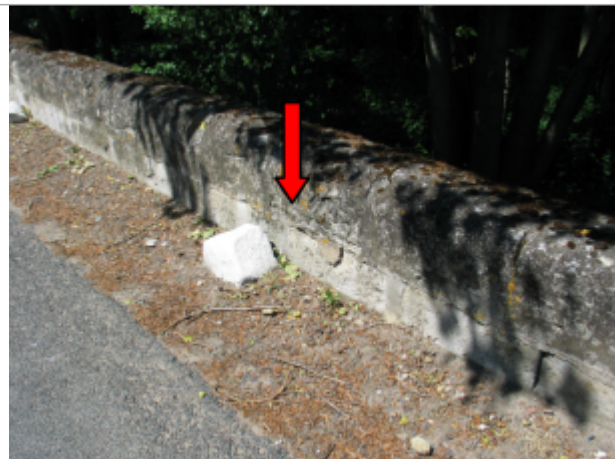
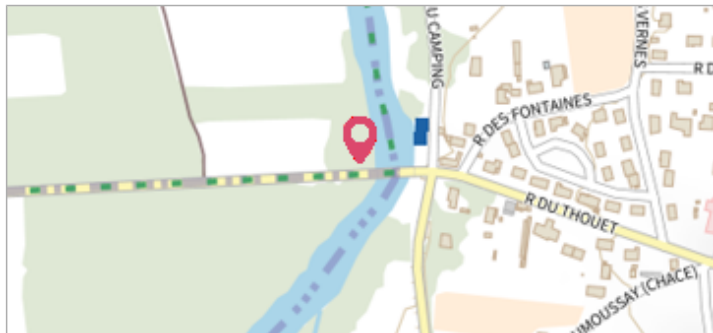


Commune : **DISTRE**Rivière : **Le Thouet****Pont (Chace) #1****Commentaires** : Pont de Chace, parapet aval**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : SAUMUR05_S_9**Date de mise à jour** : 18/03/2022**Auteur** :

Site Pont de Chace 1983 (Limite sol)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.08053400 / Y: 47.21566900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 466914.7 / Y: 6684033.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.080534 / Y: 47.215669**Code Hydro**: L8--0210**Rive de référence**: Gauche**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.288 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Gravure sur pierre du parapet aval, limite au sol de 1983**GÉNÉRAL****Code** : SAUMUR05_R_9_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

16/05/2025



Limite au sol 1983

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SAUMUR AGGLOMÉRATION 2005 - 01/03/2012****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Saumur Agglomération**NIVELLEMENT AGERIN 2025 - 28/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : AGERIN**Commentaires sur le nivellement** : précision nivellement : 0,02 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 30.288 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.288 m