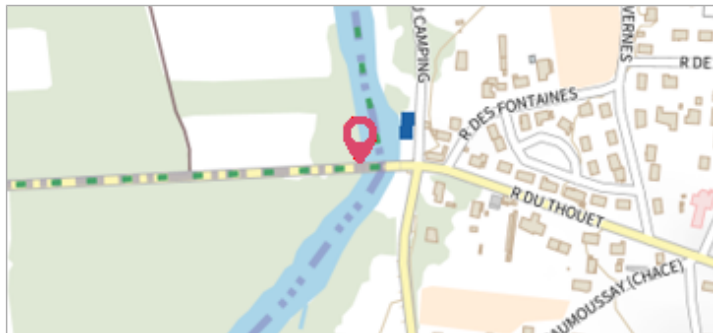


Commune : **ARTANNES-SUR-THOUET**Rivière : **Le Thouet****Pont (Chace)****Commentaires** : Pont de Chace, parapet amont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : SAUMUR12_S_4**Date de mise à jour** : 18/03/2022**Auteur** :**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.08035400 / Y: 47.21561900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 466928.1 / Y: 6684027.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.080354 / Y: 47.215619**Code Hydro**: L8-0210**Rive de référence**: Gauche

Site Pont de Chace 1983

1983Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.5 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Pose sur génie civil pont de Chace**GÉNÉRAL****Code** : SAUMUR12_R_4_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

17/08/2022



Repere Pont de Chace 1983

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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 - 02/08/2012****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)** : 31.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.5 m