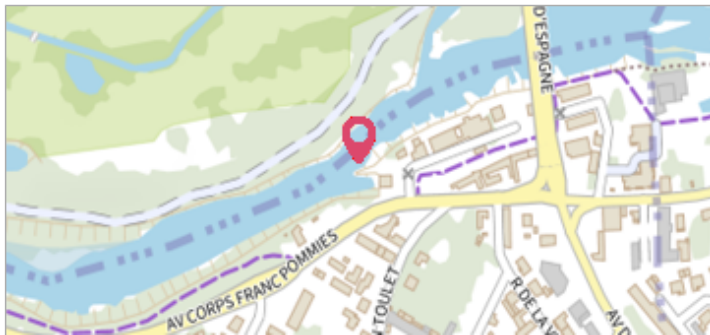




Commune : JURANCON

Rivière : Le Gave de Pau

## Enrochement de la base d'eaux vives du pont d'Espagne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB\_S\_202211083933\_1\_1 **Date de mise à jour :** 16/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.38920230 / Y: 43.29322270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 424878.01 / Y: 6249688.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3892023 / Y: 43.2932227**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche**19 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202203164804**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

16/03/2022



Vue du repère (la marque orange représente le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA/DDTM

64

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Laisse de crue au sol.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.58 m