

Commune : **TARBES**Rivière : **L' Adour****Station hydrométrique de Tarbes****Commentaires** : Il manque la partie haute de l'échelle**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : GAD\_ADA21\_S\_16**Date de mise à jour** : 01/02/2022**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - Auteur : Schapi

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.08889400 / Y: 43.23174700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 463417.04 / Y: 6241311.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.088894 / Y: 43.231747**Code Hydro**: Q--0000**Rive de référence**: Droite**Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **311.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : ligne flottants - finesse : bonne qq cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code** : GAD\_ADA22\_R\_30\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

18/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 SUR L'ADOUR AMONT - 26/01/2022****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement** : Précision nivellement : très bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : bas armoire**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 312.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 311.12 m

Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD