

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 :** 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