

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

## Décembre 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **310.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse horizontale sur le mur. Cohérence avec mesure station à vérifier. Si l'échelle est bien calée serait à 2m20 (plus que la mesure du maximum de crue)

### GÉNÉRAL

**Code** : GAD\_ADA21\_R\_16\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

18/08/2022



Vue de la laisse - Auteur : Schapi

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR L'ADOUR AMONT - 17/12/2021

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SCHAPI

### NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement** : Cohérence avec mesure à vérifier. La laisse de crue est très nette. précision nivellement : bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Bas de l'armoire électrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 311.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 310.92

Commune : **TARBES**

Rivière : **L' Adour**

## Station hydrométrique de Tarbes

2 Repère(s) sur le site

**Commentaires :** Il manque la partie haute de l'échelle



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 : 18/08/2022  
 Auteur : SPC GAD



Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

**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