

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Moyenne

PHEC : Non renseigné

État du repère : Moyen

Repère calculé : 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 : 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 m


Vue de la laisse - Auteur : Schapi