

Commune : **TARBES**

Station hydrométrique de Tarbes

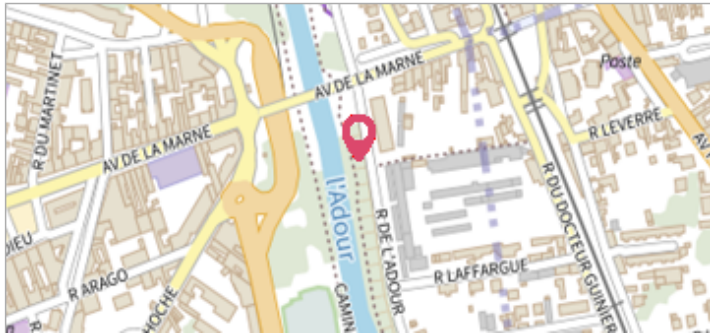
Rivière : **L' Adour**

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**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 niveling :** Cohérence avec mesure à vérifier. La laisse de crue est très nette. précision niveling : bonne**Référence nivélée :** 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**

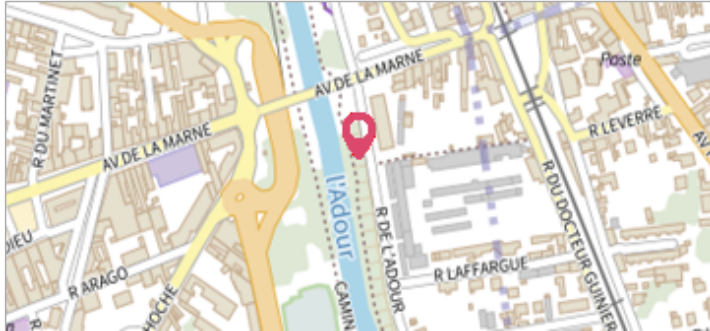
Station hydrométrique de Tarbes

Rivière : **L' Adour**

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

Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

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 niveling :** Précision niveling : très bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** bas armoire**Système altimétrique :** NGF IIGN 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