

Commune : **TARBES**

Station hydrométrique de Tarbes

Rivière : **L' Adour**

Commentaires : Il manque la partie haute de l'échelle

2

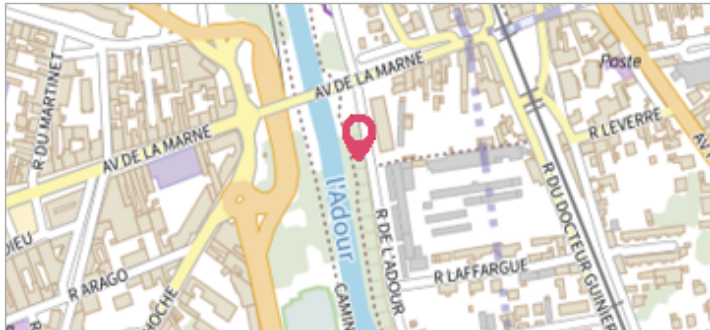
Repère(s) sur le site

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



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** : 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 niveling** : 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 m