

Commune : **TARBES** | Rivière : **L' Adour**

Le long du Caminadour

Commentaires : Au même niveau que la porte anticrue sur l'autre rive

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_ADA21_S_17 **Date de mise à jour** : 01/02/2022
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09046750 / Y: 43.22854310
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463531.74 / Y: 6240950.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0904675 / Y: 43.2285431
Code Hydro: Q---0000 **Rive de référence**: Droite

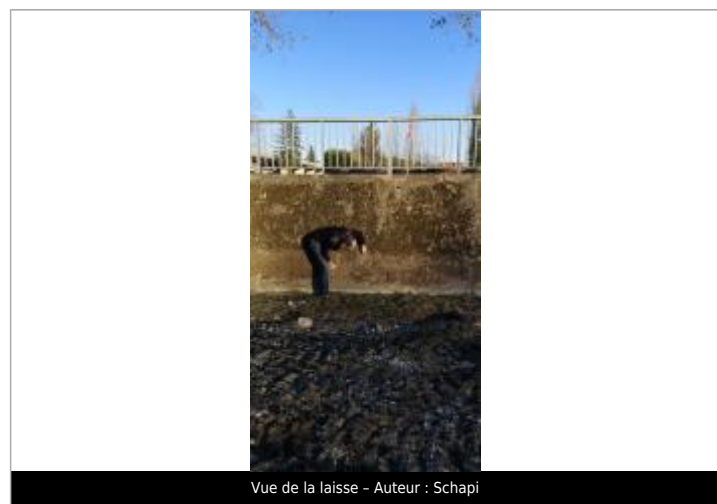
Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **312.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse horizontale, marquée à la craie en jaune. 1m43 sous le haut du mur.

GÉNÉRAL

Code : GAD_ADA21_R_17_1 **Date de mise à jour** : 18/08/2022
Auteur : SPC GAD



MARQUE

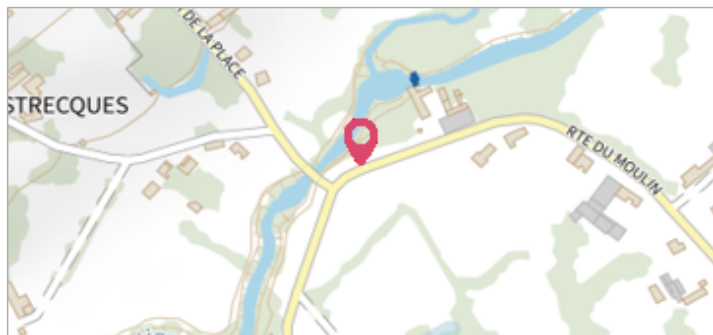
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 : précision nivellement : bonne
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au pied du mur
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 312.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 312.72

Commune : **TARBES**Rivière : **L' Adour****Le long du Caminadour****Commentaires** : Au même niveau que la porte anticrue sur l'autre rive**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : GAD_ADA21_S_17**Date de mise à jour** : 01/02/2022**Auteur** : SPC GAD

Vue du site - Auteur : Schapi

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.09046750 / Y: 43.22854310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 463531.74 / Y: 6240950.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0904675 / Y: 43.2285431**Code Hydro**: Q---0000**Rive de référence**: Droite**Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **313.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : ligne flottants - finesse : bonne qq cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code** : GAD_ADA22_R_31_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

18/08/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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(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** : sol pied muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 311.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 313.01