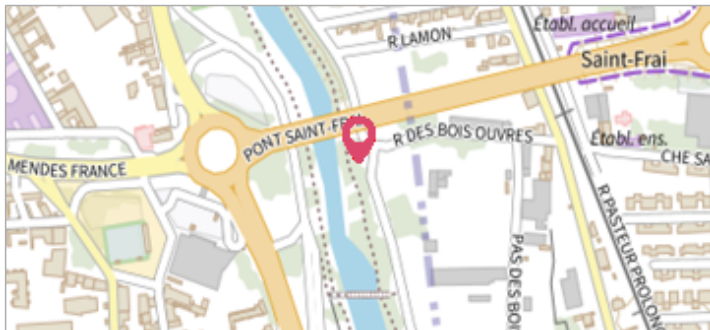


Commune : **TARBES**

## Le long du Caminadour

Rivière : **L' Adour****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

## Décembre 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **312.72 m**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 :****Auteur :** SPC GAD

18/08/2022



Vue de la laisse - Auteur : Schapi

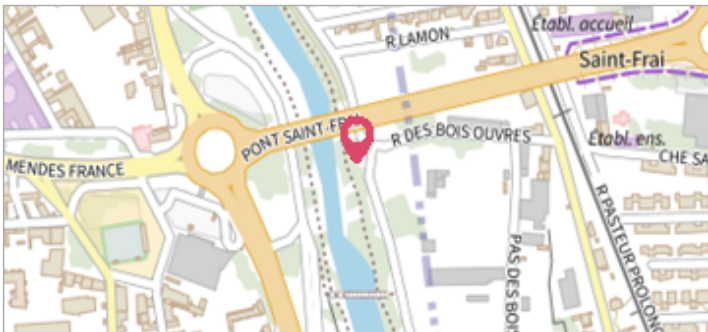
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR L'ADOUR AMONT - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SCHAPI**NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** précision nivelllement : bonne**Référence nivellée :** 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**

## Le long du Caminadour

Rivière : **L' Adour****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

## Janvier 2022

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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

Altitude calculée de l'eau : **313.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 :** 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