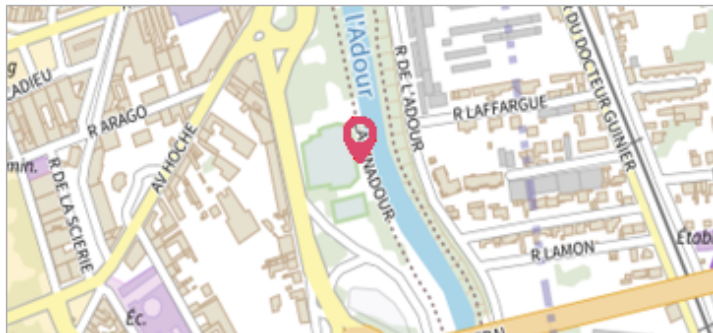
	Commune : <b>TARBES</b>	Rivière : <b>L' Adour</b>
	<b>Escalier métallique le long du Caminadour</b>	

**2** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_ADA21\_S\_13 Date de mise à jour : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.08866180 / Y: 43.23034840  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463392.45 / Y: 6241156.47  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0886618 / Y: 43.2303484  
 Code Hydro: Q---0000 Rive de référence: Gauche

	<b>Décembre 2021</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>311.72 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

Commentaires : Attention à l'interprétation 20cm d'écart entre laisse amont et laisse aval

#### GÉNÉRAL

Code : GAD\_ADA21\_R\_13\_1 Date de mise à jour : 18/08/2022  
 Auteur : SPC GAD



#### 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 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 : 94 cm si on prend l'amont, 74 cm si on considère la laisse aval - précision nivellement : bonne  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Dalle béton sol sous escalier  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 310.780 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.940 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 311.72

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

## Escalier métallique le long du Caminadour

**2** Repère(s) sur le site

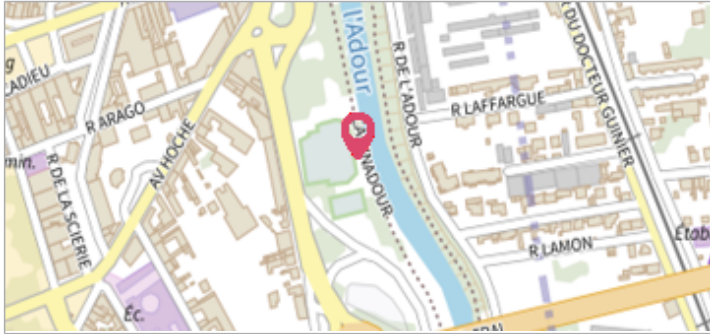
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_ADA21\_S\_13

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.08866180 / Y: 43.23034840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463392.45 / Y: 6241156.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0886618 / Y: 43.2303484

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Gauche



Vue du site - Auteur : Schapi


**Janvier 2022**
Altitude calculée de l'eau : **311.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : flottants grille - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine

### GÉNÉRAL

Code : GAD\_ADA22\_R\_35\_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

**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 nivellement : Précision nivellement : très bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 310.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 311.94



Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD