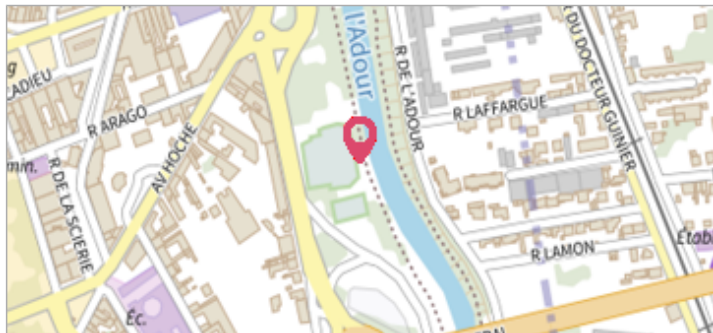
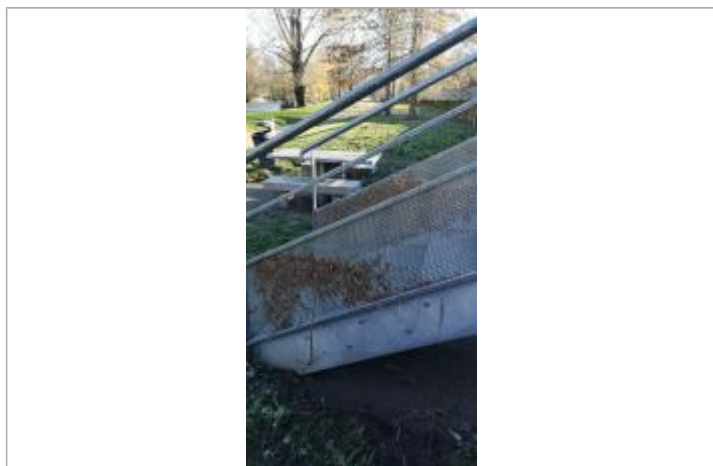


Commune : **TARBES**Rivière : **L' Adour****Escalier métallique le long du Caminadour****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_ADA21\_S\_13**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - Auteur : Schapi

**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**Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **311.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 :****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 : Schapi

**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 :** 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

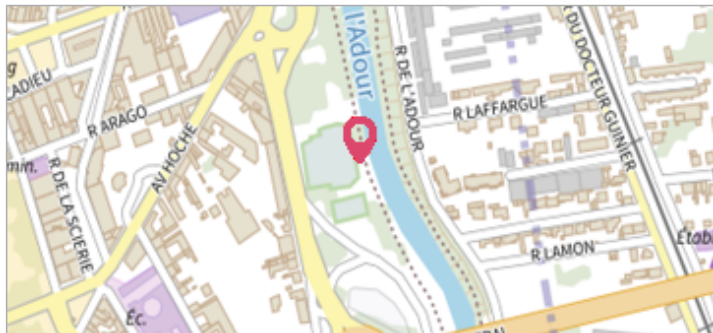
Commune : **TARBES**Rivière : **L' Adour****Escalier métallique le long du Caminadour****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_ADA21\_S\_13

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Vue du site - Auteur : Schapi

**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

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

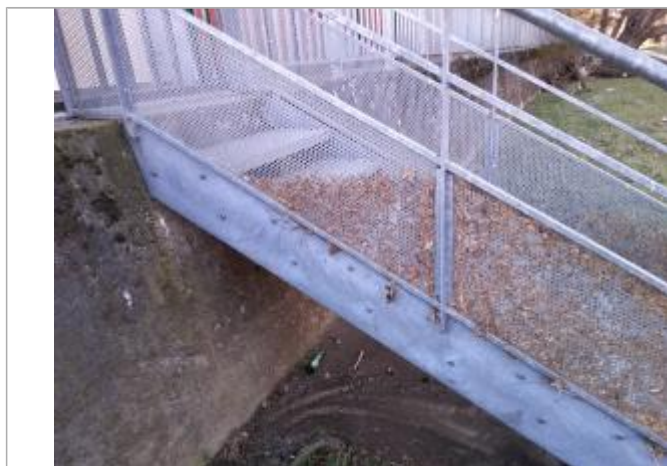
Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



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

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