

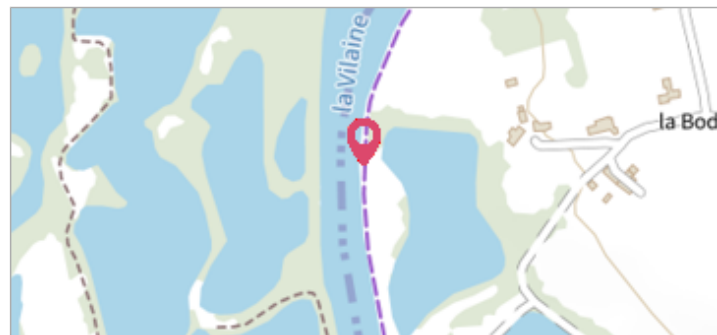
Commune : **TARBES** | Rivière : **L' Adour**

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

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 : 18/08/2022
 Auteur : SPC GAD



MARQUE

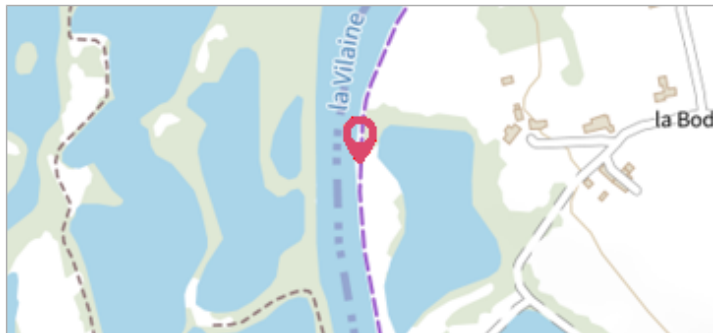
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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(s) : SCHAPI

NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI

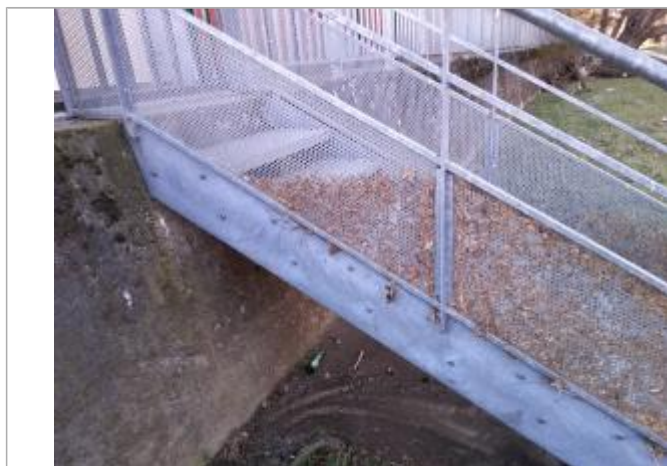
Méthode : GPS
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne
 Commentaires sur le nivellement : 94 cm si on prend l amont, 74 cm si on considère la laisse aval - précision nivellement : bonne
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Dalle béton sol sous escalier
 Système 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**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**PHÉC :** 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