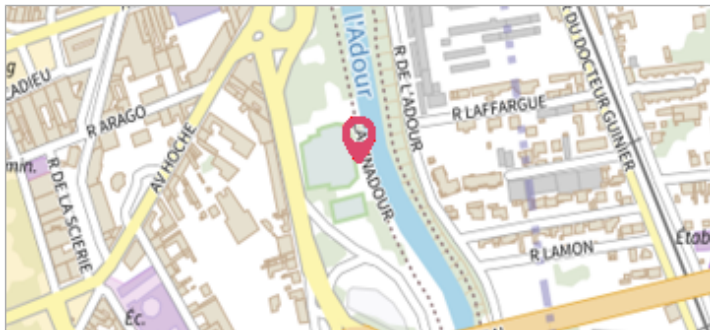


Commune : **TARBES**

Escalier métallique le long du Caminadour

Rivière : **L' Adour****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **311.72 m**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



Vue de la laisse - Auteur : Schapi

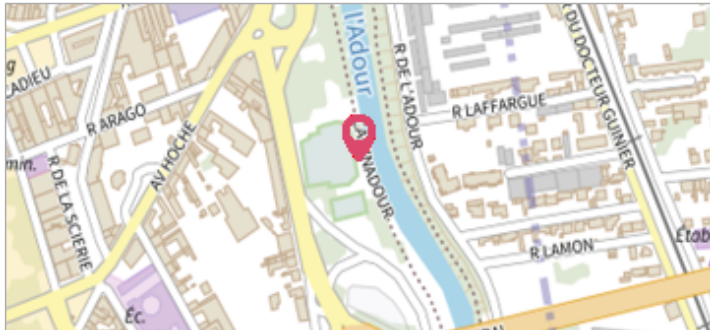
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR L'ADOUR AMONT - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SCHAPI**NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** 94 cm si on prend l'amont, 74 cm si on considère la laisse aval - précision nivelllement : bonne**Référence nivellée :** 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**

Escalier métallique le long du Caminadour

Rivière : **L' Adour****2**

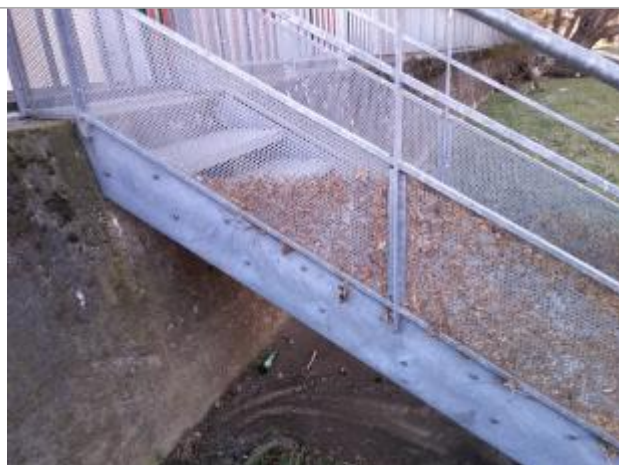
Repère(s) sur le site

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



Vue de la laisse - 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 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 nivélée :** 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