

Commune: TARBES

Rivière : L' Adour

Station hydrométrique de Tarbes

Commentaires : Il manque la partie haute de l'échelle

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: GAD ADA21 S 16 Date de mise à jour: 01/02/2022

Auteur: SPC GAD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.08889400 / Y: 43.23174700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463417.04 / Y: 6241311.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.088894 / Y: 43.231747 Code Hydro: Q---0000 Rive de référence: Droite



Décembre 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 310.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Laisse horizontale sur le mur. Cohérence avec mesure station à vérifier. Si l'échelle est bien calée serait à 2m20 (plus que la mesure du maximum de crue)

GÉNÉRAL

Code: GAD_ADA21_R_16_1

Auteur : SPC GAD

Date de mise à jour :

18/08/2022



Vue de la laisse - Auteur : Schap

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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 : Cohérence avec mesure à vérifier. La laisse de crue est très nette. précision nivellement : bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Bas de l'armoire électrique **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 311.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.050

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 310.92



Commune : TARBES

Rivière : L' Adour

Station hydrométrique de Tarbes

Commentaires : Il manque la partie haute de l'échelle

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: GAD_ADA21_S_16 Date de mise à jour: 01/02/2022

Auteur: SPC GAD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.08889400 / Y: 43.23174700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463417.04 / Y: 6241311.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.088894 / Y: 43.231747 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

Altitude calculée de l'eau : 311.12 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GAD_ADA22_R_30_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD 18/08/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne 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 :** bas armoire

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 312.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.880

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 311.12