



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

Le chemin devant la digue au lieu-dit les Costes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11090

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

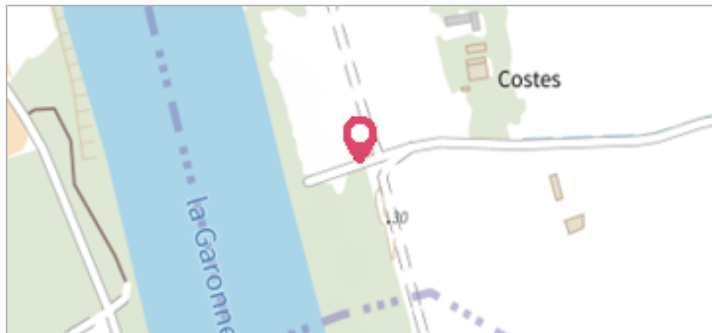


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31048433 / Y: 44.34306390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485623.87 / Y: 6364099.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3104843 / Y: 44.3430639

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



16 décembre 2019

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

Altitude calculée de l'eau : **30.17 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : trace de la crue sur le chemin devant la digue

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11090_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 02/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.17

Commune : **TONNEINS** | Rivière : **La Garonne**

Le chemin devant la digue au lieu-dit les Costes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11090 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31048433 / Y: 44.34306390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485623.87 / Y: 6364099.46
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3104843 / Y: 44.3430639
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **30.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : trace de la crue sur le chemin devant la digue

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_449_1 Date de mise à jour : 13/07/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 30.480 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.48