



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

## Le chemin derrière la digue au lieu-dit les Costes

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11089

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

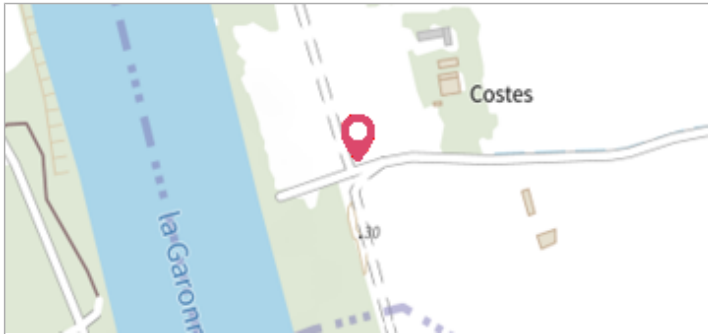


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31081331 / Y: 44.34320630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485650.62 / Y: 6364114.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3108133 / Y: 44.3432063

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 : **29.34 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

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

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11089\_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 DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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) : 29.340 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.34 m