

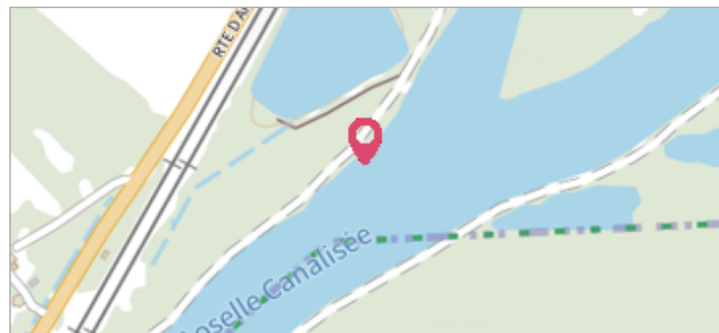
Commune : **TONNEINS** | Rivière : **La Garonne**

Entre les lieux-dits Unet et Corbun- à la ferme Paliat.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1044 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32855400 / Y: 44.35650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487114.11 / Y: 6365542.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.328554 / Y: 44.3565
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



6 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Dans le secteur de Corbun - toute la plaine a été envahie par la crue. Sur la route entre Corbun et Unet - il y avait plus de 0 - 50 m. Photographie prise le 21/02/2003

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5354 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

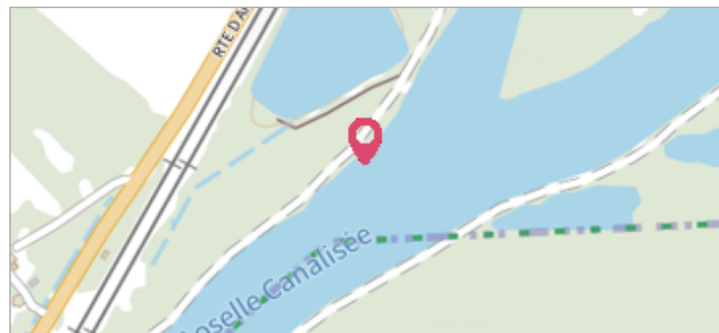
Commune : **TONNEINS** | Rivière : **La Garonne**

Entre les lieux-dits Unet et Corbun- à la ferme Paliat.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1044 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32855400 / Y: 44.35650000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487114.11 / Y: 6365542.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.328554 / Y: 44.3565
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



16 Décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **29.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le support du coffret électrique (0,62 au niveau du sol).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1044_2 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur :



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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 03/01/2020

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) : 28.780 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.4



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

Entre les lieux-dits Unet et Corbun- à la ferme Paliat.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1044

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

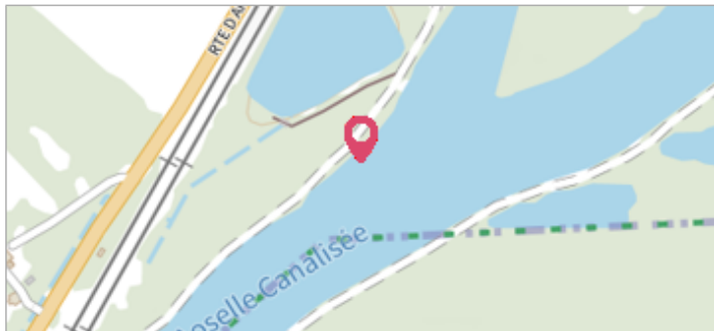


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32855400 / Y: 44.35650000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 487114.11 / Y: 6365542.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.328554 / Y: 44.3565

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



4 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **29.66 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le support du coffret électrique (0,88 m au niveau du sol).

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_551_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

22/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021

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) : 28.780 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.66