



Commune : **SENESTIS**

Rivière : **La Garonne**

## Lieu-dit Cornières, mur de clôture

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11177

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

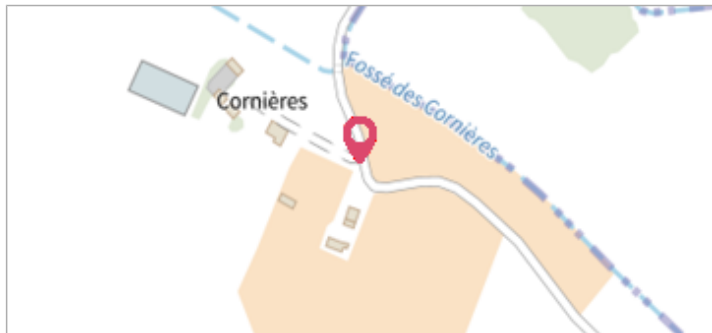


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.25501681 / Y: 44.42668980

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481527.31 / Y: 6373536.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2550168 / Y: 44.4266898

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**16 décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **24.852 m**

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

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de clôture au niveau de l'angle. Il y avait 0,34 m d'eau

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11177\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/09/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné



Photo Géosphair

**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 - 18/12/2019

**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) :** 24.512 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.852

Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

**Lieu-dit Cornières, mur de clôture**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_11177 Date de mise à jour : 26/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.25501681 / Y: 44.42668980  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481527.31 / Y: 6373536.01  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2550168 / Y: 44.4266898  
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

**4 février 2021** Altitude calculée de l'eau : **25.46 m**

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

**Commentaires** : Trace de la crue sur le mur de cloture au niveau de l'angle. Il y avait 0,95 m d'eau

**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204\_R\_508\_1 Date de mise à jour : 14/07/2021  
 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 - 18/02/2021**

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) : 24.510 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.46