



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

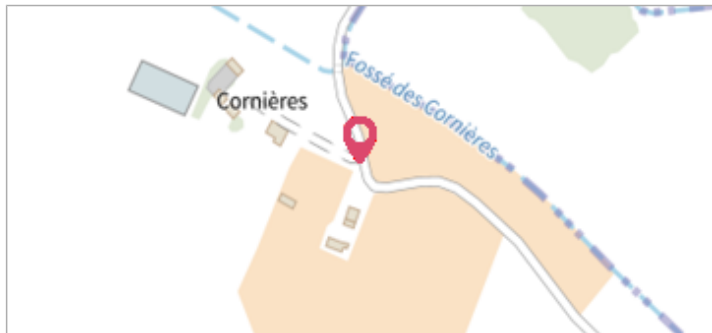


Photo Géosphair

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 cloture 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

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(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



Photo Géosphair



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

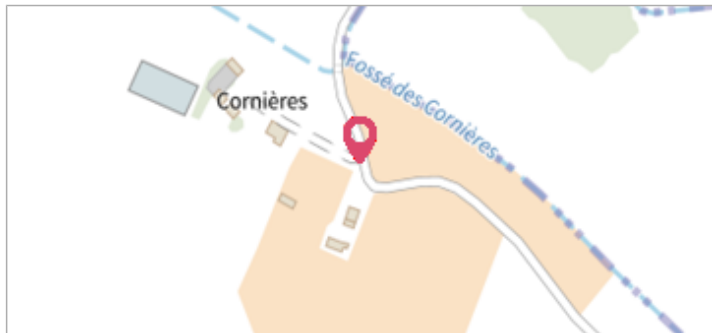


Photo Géosphair

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



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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR