

Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne****Lieu dit Doms****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11180

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.24705374 / Y: 44.43279590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 480917.43 / Y: 6374235.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2470537 / Y: 44.4327959

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **24.627 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : L'eau est arrivée au pied de la borne d'irrigation.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11180_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 - 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) : 24.627 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.627

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

Lieu dit Doms

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11180 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.24705374 / Y: 44.43279590
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 480917.43 / Y: 6374235.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2470537 / Y: 44.4327959
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **25.64 m**

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

Commentaires : Trace de la crue dans le grillage. Il y avait 1,02 m d'eau au niveau du grillage

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_509_1 Date de mise à jour : 20/07/2021
 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 - 12/02/2021

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) : 24.620 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.64