

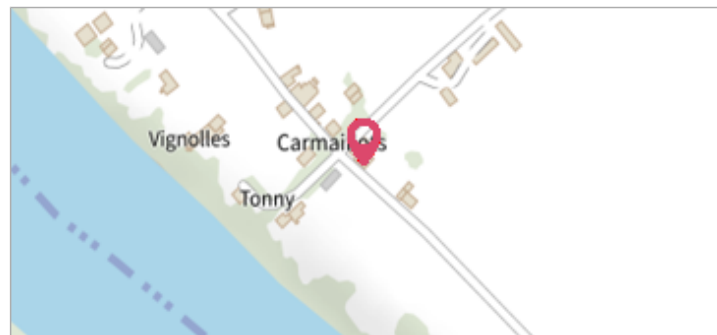
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

Maison Redon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11188 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.23063861 / Y: 44.40902520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479519.03 / Y: 6371642.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2306386 / Y: 44.4090252
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **24.642 m**

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

Commentaires : Le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue. Il y avait 0,60 m d'eau dans l'angle du renfort.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11188_1 Date de mise à jour : 04/12/2020
 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

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 - 19/12/2019

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) : 24.042 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.642

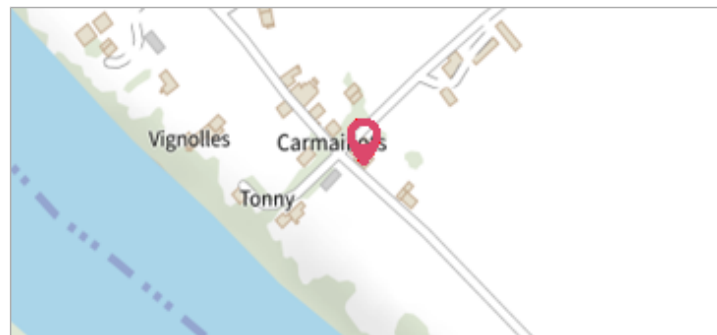
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

Maison Redon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11188 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.23063861 / Y: 44.40902520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479519.03 / Y: 6371642.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2306386 / Y: 44.4090252
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **25.342 m**

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

Commentaires : Le trait vert matérialise le niveau atteint par la crue. Il y avait 1,30 m d'eau dans l'angle du renfort.

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_514_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 - 15/02/2021

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) : 24.042 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.342