

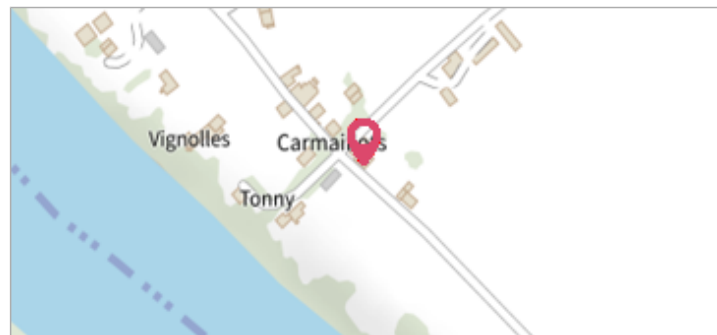
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

**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 m