

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

Photo Géosphair

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 :****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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPFAIR**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