

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.852 m**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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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 m

Photo Géosphair