



Commune : **SENESTIS**

Rivière : **La Garonne**

## Lieu-dit Clos, chemin des Clos, maison

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11184

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

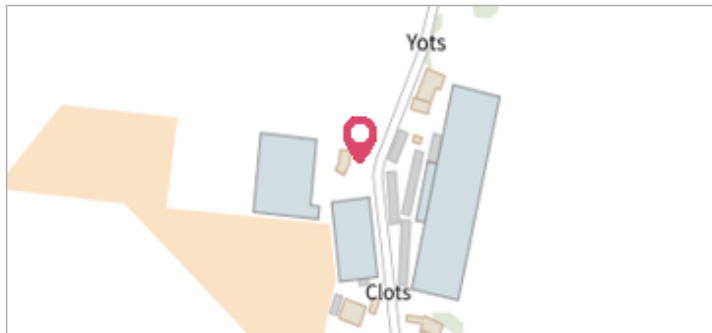


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.24265414 / Y: 44.41993330

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480517.56 / Y: 6372820.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2426541 / Y: 44.4199333

**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 : **24.716 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin d'accès.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11184\_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 DÉBOREMENTS 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) :** 24.716 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.716



Commune : **SENESTIS**

Rivière : **La Garonne**

**Lieu-dit Clos, chemin des Clos, maison**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11184

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

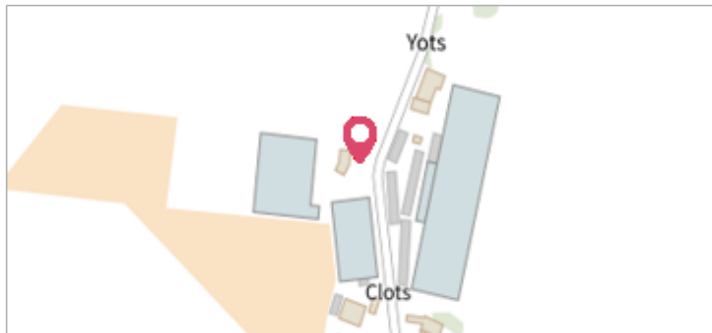


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.24265414 / Y: 44.41993330

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 480517.56 / Y: 6372820.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2426541 / Y: 44.4199333

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**4 février 2021**

Altitude calculée de l'eau : **25.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin d'accès.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GAR20210204\_R\_512\_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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021**

**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) :** 25.450 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.45