

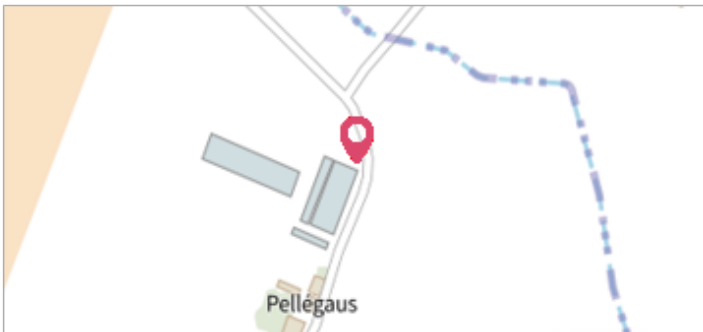
Commune : **SENESTIS****Serres au lieu-dit Pellégaüs**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11176**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.25941193 / Y: 44.42383800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481865.98 / Y: 6373207.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2594119 / Y: 44.423838**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 : **25.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier de la serre côté gauche face opposée à la rivière. Il y avait 0,5 m d'eau au niveau du pilier**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11176\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2021

**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) :** 24.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.25

Commune : **SENESTIS**

## Serres au lieu-dit Pellégaüs

Rivière : **La Garonne****2**

Repère(s) sur le site

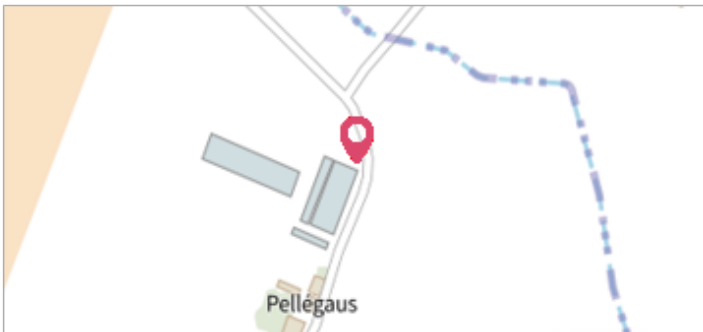
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11176**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.25941193 / Y: 44.42383800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481865.98 / Y: 6373207.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2594119 / Y: 44.423838**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.93 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier de la serre côté gauche face opposée à la rivière. Il y avait 1,18 m d'eau au niveau du pilier**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_507\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/07/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.93