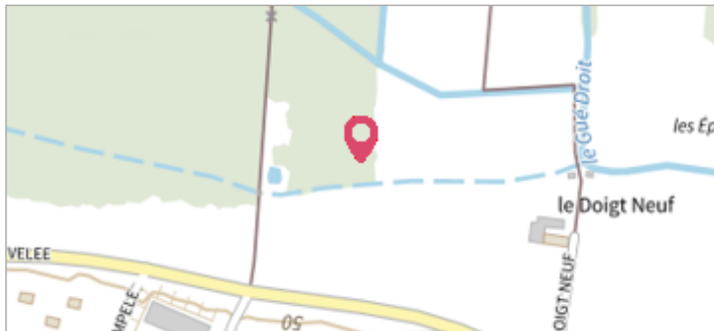


Commune : **SENESTIS**Rivière : **La Garonne****Labouthe****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_471**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.23585100 / Y: 44.41220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 479946.19 / Y: 6371980.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.235851 / Y: 44.4122**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Source : Cartographie de zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne: secteur Damazan - Mas d'Agenais - GEOSPHAIR - avril 2003. Présence de repère pour les crues de 1875, 1930, 1927 et 1981. Le Lieu-dit Labouthe n'a pas été inondé le 6 février 2003.**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_1072**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.840 m

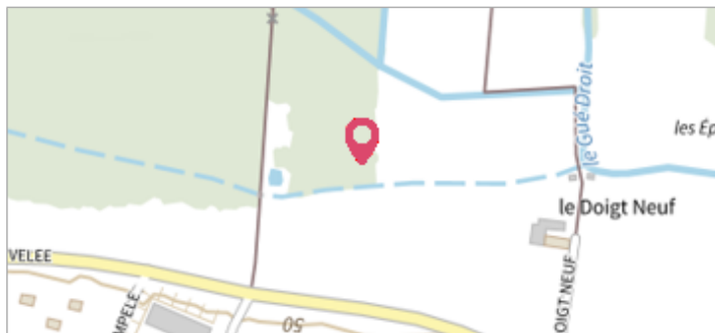
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

**Labouthe**

**4** Repère(s) sur le site

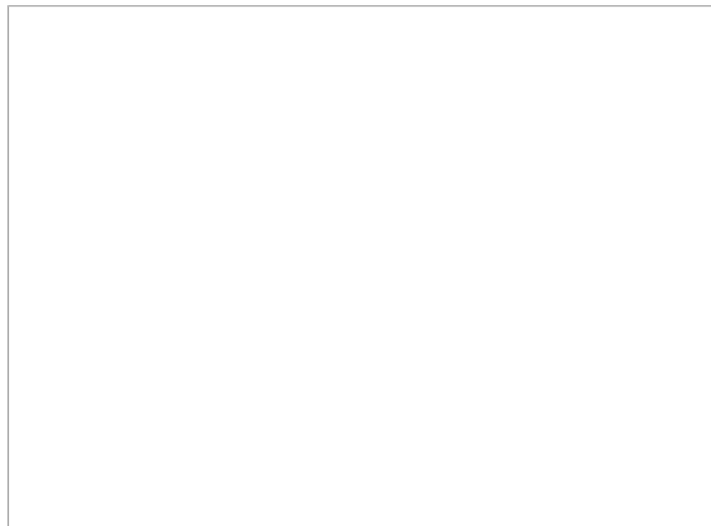
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_471      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.23585100 / Y: 44.41220000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 479946.19 / Y: 6371980.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.235851 / Y: 44.4122  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Droite



**Mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Source : Cartographie de zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne: secteur Damazan - Mas d'Agenais - GEOSPHAIR - avril 2003. Présence de repère pour les crues de 1875, 1930, 1927 et 1981. Le Lieu-dit Labouthe n'a pas été inondé le 6 février 2003.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_1374      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

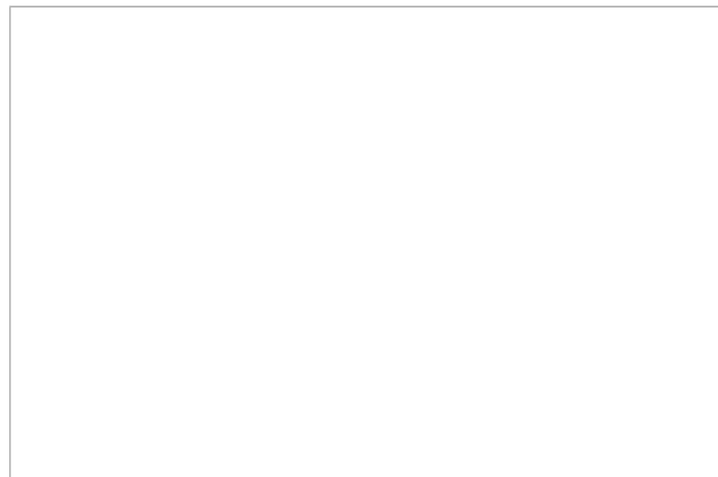
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m



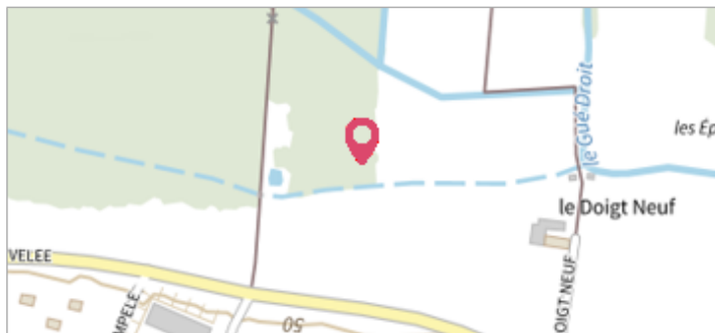
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

**Labouthe**

**4** Repère(s) sur le site

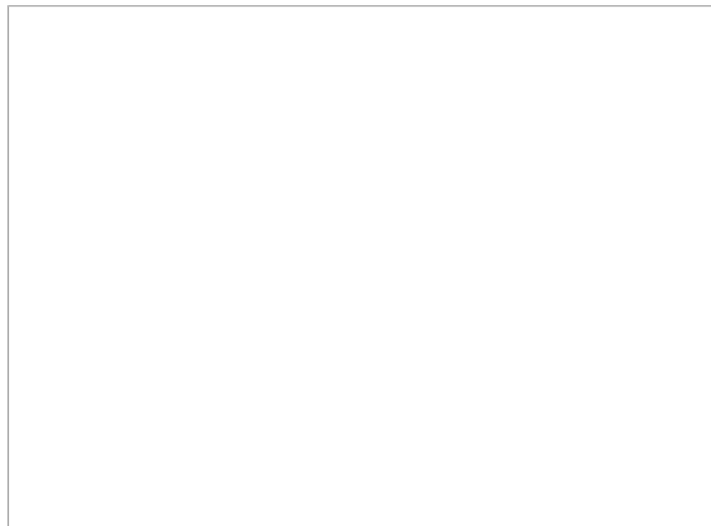
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_471      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.23585100 / Y: 44.41220000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479946.19 / Y: 6371980.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.235851 / Y: 44.4122  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite



**1981**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Source : Cartographie de zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne: secteur Damazan - Mas d'Agenais - GEOSPHAIR - avril 2003. Présence de repère pour les crues de 1875, 1930, 1927 et 1981. Le Lieu-dit Labouthe n'a pas été inondé le 6 février 2003.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3513      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

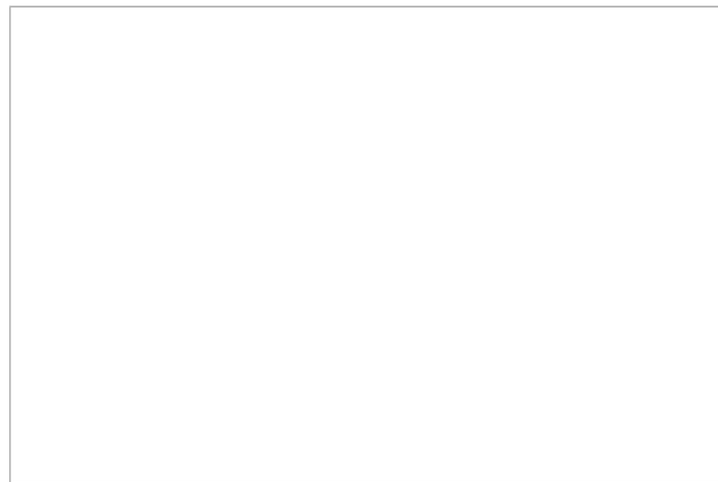
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Mauvais  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m



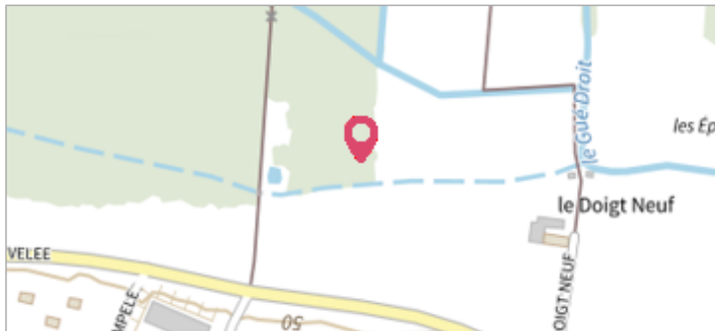
Commune : **SENESTIS** | Rivière : **La Garonne**

**Labouthe**

**4** Repère(s) sur le site

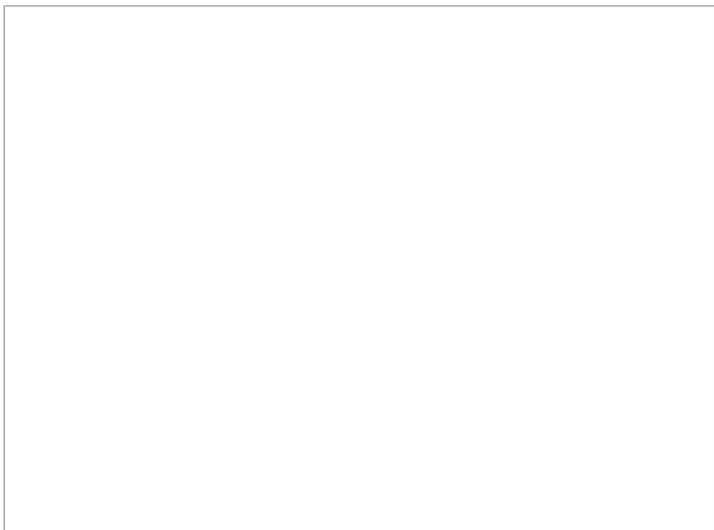
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_471      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.23585100 / Y: 44.41220000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 479946.19 / Y: 6371980.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.235851 / Y: 44.4122  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Droite



**25 Juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Source : Cartographie de zones inondées: crue du 6 février 2003 - Vallée de la Garonne: secteur Damazan - Mas d'Agenais - GEOSPHAIR - avril 2003. Présence de repère pour les crues de 1875, 1930, 1927 et 1981. Le Lieu-dit Labouthe n'a pas été inondé le 6 février 2003.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801264156      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m