



Commune : SENESTIS

Rivière : La Garonne

**Lieu-dit carrefour, poteau EDF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_11179      **Date de mise à jour :** 26/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL

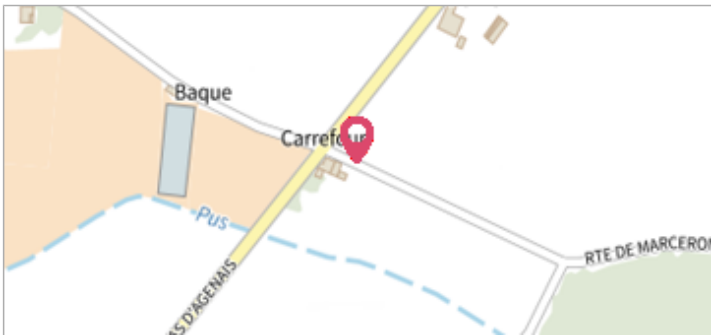


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.24572633 / Y: 44.43131180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480806.08 / Y: 6374074.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2457263 / Y: 44.4313118  
**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 : **24.606 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau EDF. Il y avait 0,26 m d'eau par rapport au socle du poteau.**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_11179\_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 :** 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) :** 24.346 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.606