



Commune : SAINT-FELIX-DE-TOURNEGAT

Rivière : Le Grand Hers

## Le lieu-dit les Seigneuries, au centre du village #2

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

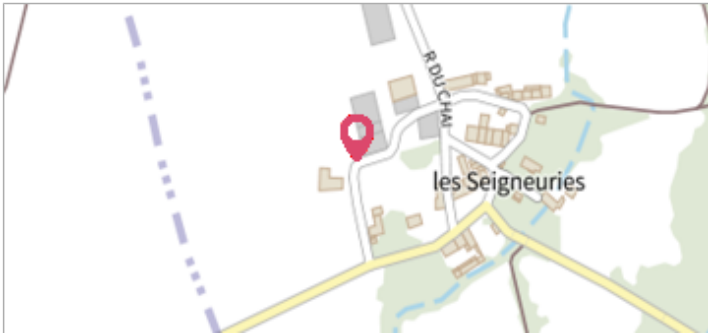
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10089**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73263652 / Y: 43.12464550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 596792.5 / Y: 6225870.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7326365 / Y: 43.1246455**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **257.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de la façade

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10089\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/09/2020



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 À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 256.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 257.17