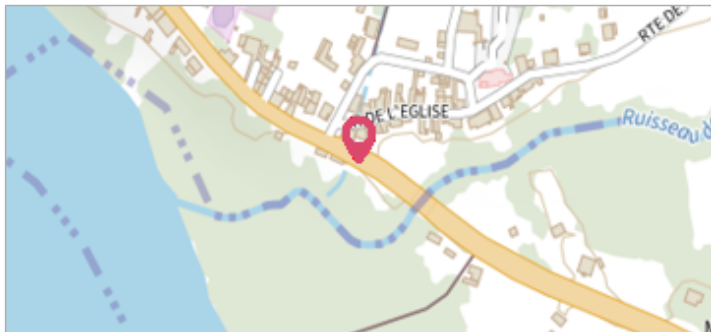




Commune : SAINT-HILAIRE-DE-LUSIGNAN

## Près de la route de Saint\_Leger

Rivière : La Garonne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10357**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.51503736 / Y: 44.22436450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501507.87 / Y: 6350384.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5150374 / Y: 44.2243645**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**15 Décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.77 m**

Nature du repère : Limite au sol

**Commentaires :** Débris végétaux sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10357\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/11/2020



Débris végétaux sol - Photo ©AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**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, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 13/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.77