

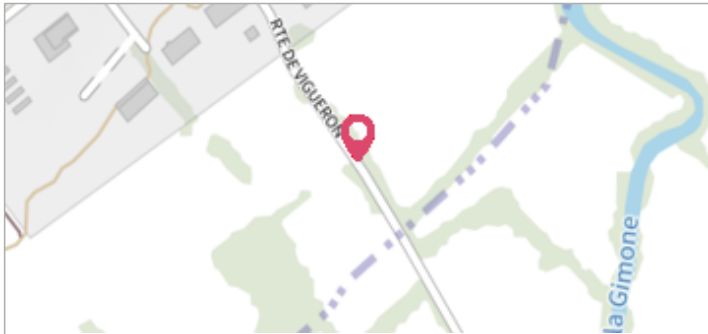
Commune : **SERIGNAC**Rivière : **La Gimone****Route d'accès au moulin de Manas.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3178**Date de mise à jour :** 17/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.03637000 / Y: 43.89970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 542243.82 / Y: 6313149.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.03637 / Y: 43.8997**Code Hydro:** O2--0330**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 2013**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Route coupée lors de la crue. - commentaires photo : Zoom sur la partie inondée de la route. Au premier plan le trait rouge montre le point de débordement sur la route. Au second plan la limite de la partie inondée. Le pont sur la Gimone était lui hors d'eau. - Le trait rouge indique la limite de la crue. Vue sur la partie inondée. La flèche rouge au second plan montre le chenal préférentiel. Source : géosphair

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7907**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR