

Commune : **GARREVAQUES**Rivière : **Le Sor**

## Au lieu-dit Les cabannes.

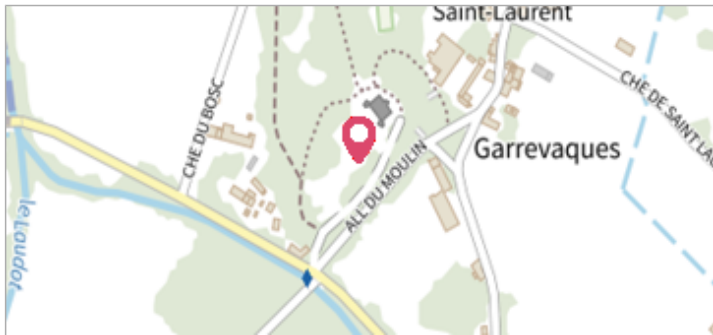
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6638**Date de mise à jour :** 04/09/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.96783000 / Y: 43.49680000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616484.98 / Y: 6266958.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.96783 / Y: 43.4968**Code Hydro:** 045-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La vue est prise ne direction du nord - 1/2 journée après le maximum. La voirie communale est impraticable - en dépit de la faible hauteur de submersion. La platitude des terrains et l'absence de pente des fossés expliquent leur mauvaise vidange en début de décrue. Source: F. Gazelle.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4907**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA