



Commune : SABARAT

**RD ruisseau de Menay**

Rivière : L' Arize

**1**

Repère(s) sur le site

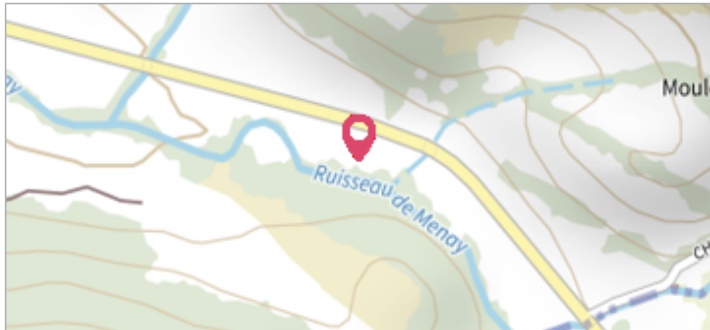
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4895**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.41597000 / Y: 43.08850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570927.32 / Y: 6222318.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41597 / Y: 43.0885**Code Hydro:** 007-0400**Rive de référence:** Non renseigné**25 Mai 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Les laisses de crue sur le grillage montrent des hauteurs d'eau avoisinant les 80 cm.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5841**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DES CRUES DES AFFLUENTS DE LA LÈZE ET DE L'ARIZE LORS DES ÉPISODES ORAGEUX DE MAI ET JUIN 2007 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)