

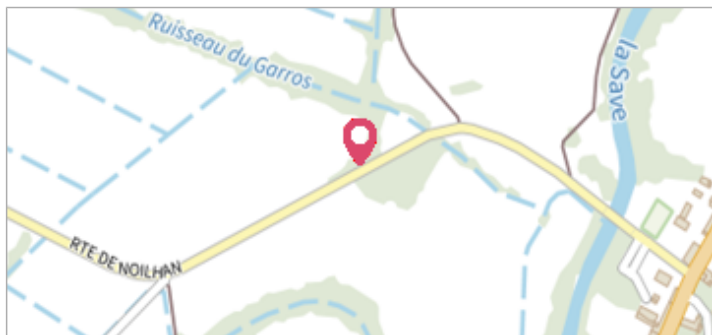
Commune : **LABASTIDE-SAVES**Rivière : **La Save****En aval de la D247.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3082**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97703300 / Y: 43.52110000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536399.97 / Y: 6271209.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.977033 / Y: 43.5211**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Gauche**20 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 : Trace de la crue dans les champs. - commentaires photo : Le trait rouge matérialise la limite de la crue. La digue du ruisseau de Garros- barre la vallée. En amont de la digue- il y avait plus de 3 m d'eau dans les champs. A noter l'accumulation très importante de débris végétaux (jambe de maïs).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_8042**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

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