

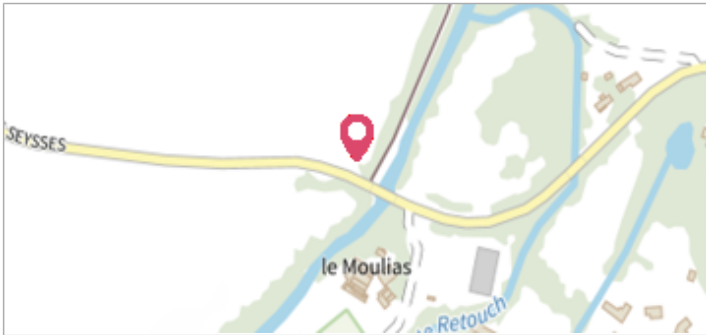
Commune : **FONSORBES****D 68 sur le pont en aval**Rivière : **Le Touch****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3847**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.26036000 / Y: 43.52460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559317.56 / Y: 6271052.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.26036 / Y: 43.5246**Code Hydro:** 020-0400**Rive de référence:** Gauche**5 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie a été prise le 6 février à 15h25 - elle montre qu'il reste encore de l'eau dans les chenaux de crue. La crue est arrivée jusqu'au arbres en arrière plan.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5274**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 5 FÉVRIER 2003- VALLÉE DU TOUCH. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)