

Commune : **GOUTS**

-

Rivière : **L' Adour****1**

Repère(s) sur le site

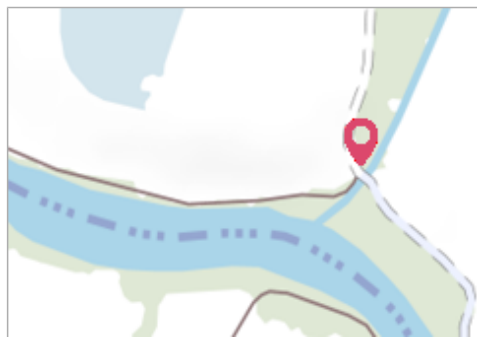
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GTL\_S\_50**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.76148300 / Y: 43.76190000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 397159.99 / Y: 6303089.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.761483 / Y: 43.7619**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Droite**23 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom, Vue vers l'aval. La crue a laisse une trace de boue nette (voir zoom) qui montre que le chemin d'exploitation agricole a été inondé tandis que le champs qu'il longe non.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8018**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/09/2019



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

**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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)