

Commune : **GOUTS**

-

Rivière : **L' Adour****1**

Repère(s) sur le site

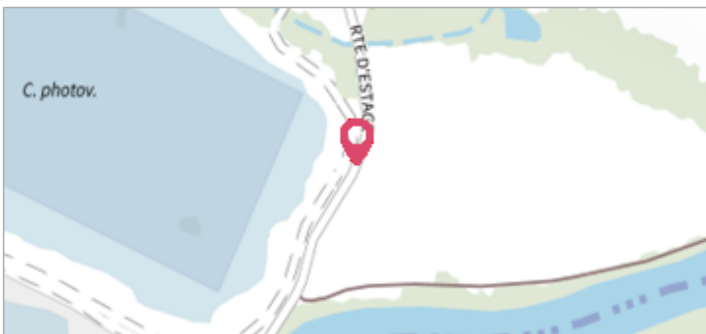
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GTL\_S\_47**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.79073000 / Y: 43.77560000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 394880.15 / Y: 6304723.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.79073 / Y: 43.7756**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 direction Estage. Sur la digue- la crue a déposé une laisse nette (voir zoom). A cet endroit- la hauteur de submersion sur la route a avoisiné 0.50m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8009**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

02/02/2021



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)