

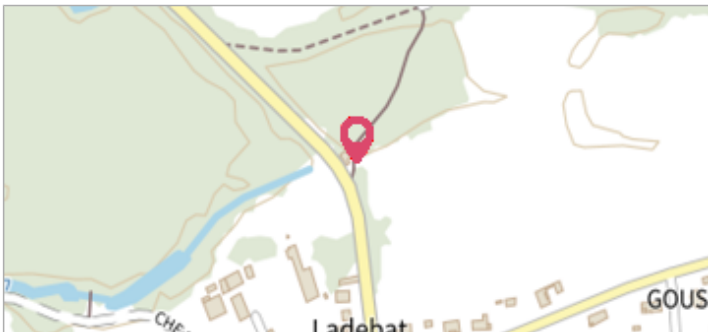
Commune : **GOUSSÉ**Rivière : **L' Adour****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Date de mise à jour :** 26/08/2016**Code :** GTL_S_21**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.90483700 / Y: 43.77330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 385690.3 / Y: 6304915.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.904837 / Y: 43.7733**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Gauche**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 sur les débris. Au niveau du gond- ils sont à 0.29m du sol.,Vue sur un bâtiment situé en bordure de la D 10. Des débris d'inondation accrochés sur la porte et le mur permettent de reconstituer la hauteur d'eau atteinte.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7945**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

05/10/2021



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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m