

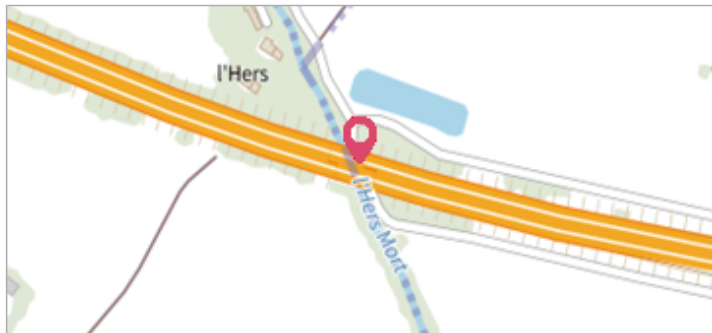
Commune : **RENNEVILLE**Rivière : **L' Hers****Pont sous l'autoroute A61****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6151**Date de mise à jour :** 23/03/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70444000 / Y: 43.39260000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594985.24 / Y: 6255692.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70444 / Y: 43.3926**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Droite**16 janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **173.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3550**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/03/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.48 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah