

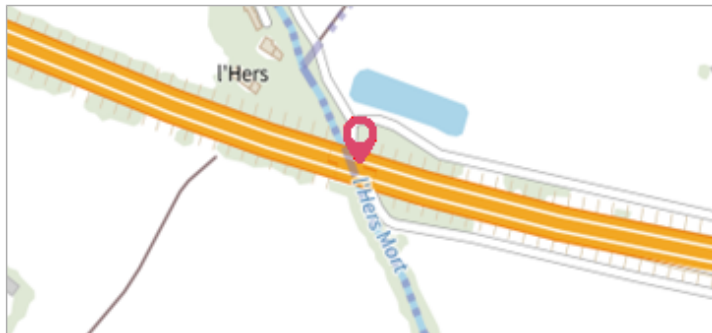
Commune : **RENNEVILLE**Rivière : **L' Hers****Pont sous l'autoroute A61****13** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6151**Date de mise à jour :** 23/03/2018**Auteur :** SPC GTL

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**11 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Photographie prise le 19/06/2000. Vue sur une échelle située en rive droite sur la face amont du pont. Jusqu'à une hauteur de 1 - 60m à l'échelle (flèche) on distingue des débris de crue accrochés.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4905**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/03/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**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) :** 1.600 m

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