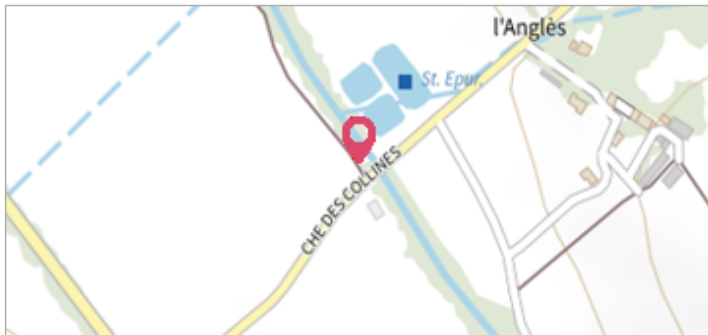


Commune : **RENNEVILLE****Pont CD72**Rivière : **L' Hers****11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6184**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.71486000 / Y: 43.37790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595803.19 / Y: 6254044.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.71486 / Y: 43.3779**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **177.96 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** En aval du pont CD72 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_4072**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

16/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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 : 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) :** 177.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.96 m