

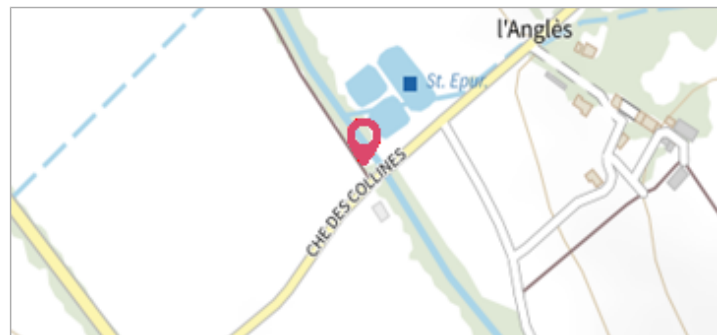
Commune : **RENNEVILLE** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD72

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: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

16 janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **177.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : En aval du pont CD72Cote 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_3549 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(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) : 177.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.24 m