

Commune: RENNEVILLE

## Pont CD72

**11** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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



## 16 Janvier 1981

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 177.24 m

Rivière : L' Hers

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 determination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_3549 Date de mise à jour:

Auteur: SPC GTL 17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère 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): 177.240 m Altitude calculée de l'eau (en m): 177.24 m