

Commune: **DONNEVILLE** 

## Pont CD 95

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_5846 Date de mise à jour: 13/11/2017

Auteur: SPC GTL



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.55713000 / Y: 43.47970000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 583222.83 / Y: 6265579.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.55713 / Y: 43.4797

Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné



## 11 Juin 1992

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 150.52 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Amont du pont CD 95 Cote 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\_4023

**Auteur : SPC GTL** 16/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Lonque 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): 150.520 m Altitude calculée de l'eau (en m): 150.52 m