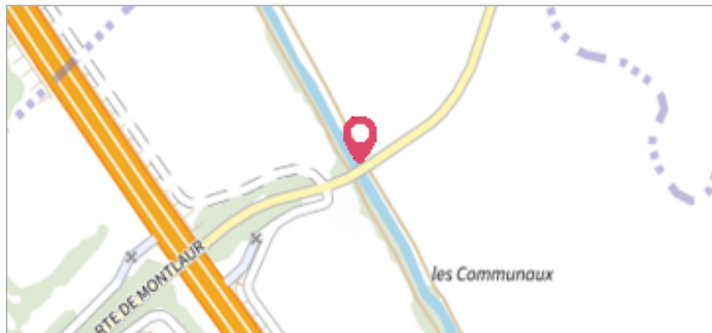


Commune : **DONNEVILLE**Rivière : **L' Hers****Pont CD 95****20** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5846**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55713000 / Y: 43.47970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583222.83 / Y: 6265579.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.55713 / Y: 43.4797**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **151.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Aval du pont CD 95 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_4090**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 151.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.02 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah