
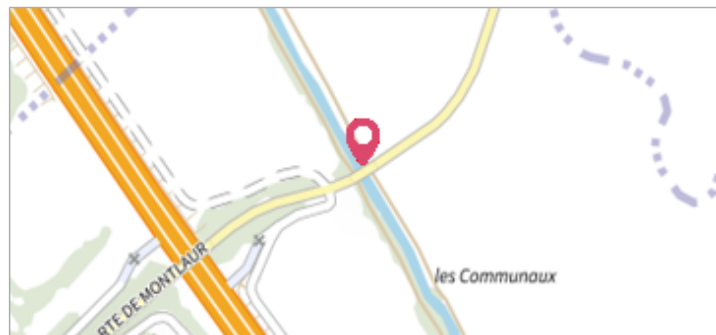


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | Commune : DONNEVILLE Pont CD 95 | Rivière : L' Hers |
| | | 20 Repère(s) sur le site |

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

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 11 Juin 1992 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 150.52 m 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 détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort | | |

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4023 **Date de mise à jour :** 16/04/2018
Auteur : SPC GTL



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 : 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