

Commune: TOULOUSE

Pont RN 88

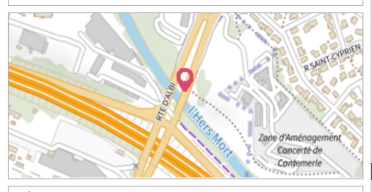
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5591 Date de mise à jour: 14/11/2017

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46979000 / Y: 43.64570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576512.44 / Y: 6284158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46979 / Y: 43.6457

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



2 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 135.25 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : 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 - présence d'une échelle limnimètrique en rive droite

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2126 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 12/12/2019



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Non renseigné 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): 135.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 135.25 m