

Commune: TOULOUSE

## Pont RN 88

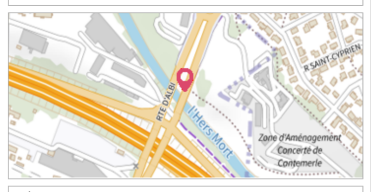
Rivière : L' Hers

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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

9

**13 Février 1985** 

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

Altitude calculée de l'eau : 130.46 m

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\_3865 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: --**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: Inconnu

**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): 130.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 130.46 m