

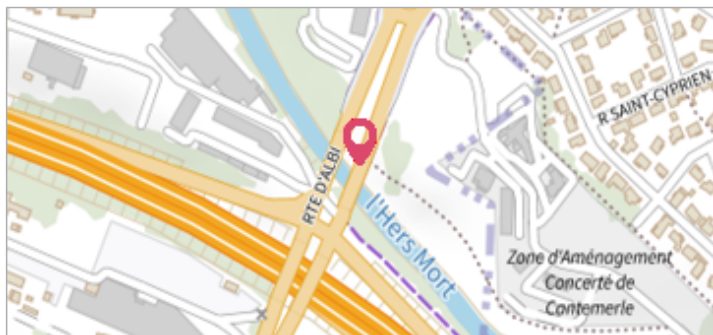
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont RN 88**

**22** 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:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**2 Février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **135.25 m**

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau      **Nature du repère :** Non renseigné

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_2126      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**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