

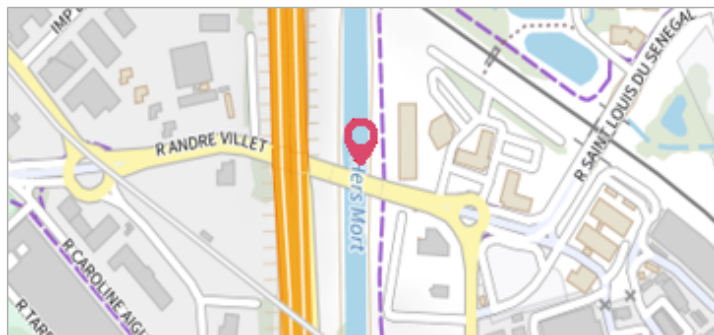
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**Pont Didier Daurat**

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5655      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.49460000 / Y: 43.56400000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578341.25 / Y: 6275041.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4946 / Y: 43.564  
**Code Hydro:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**24 Avril 1988**      Altitude calculée de l'eau : **139.02 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 z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_3946      **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 : - -**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** 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) :** 139.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.02 m