

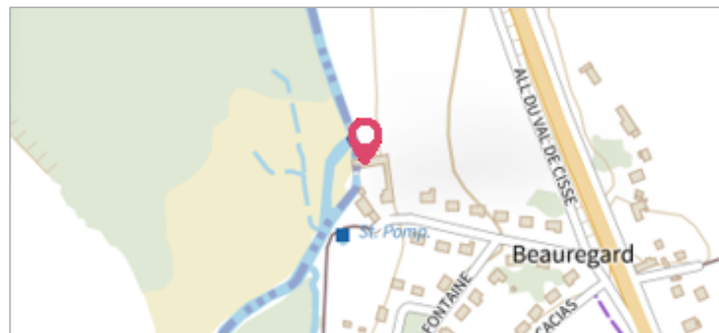
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

**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

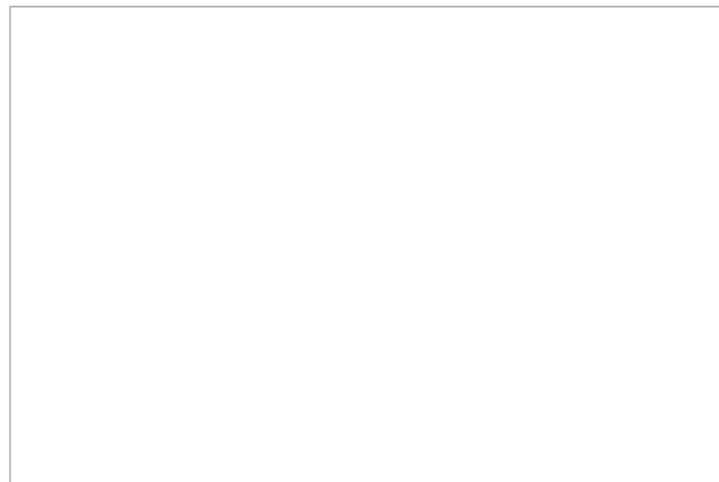
**10 Mai 1991**      Altitude calculée de l'eau : **138.91 m**

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\_3980      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 : 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) : 138.910 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.91 m