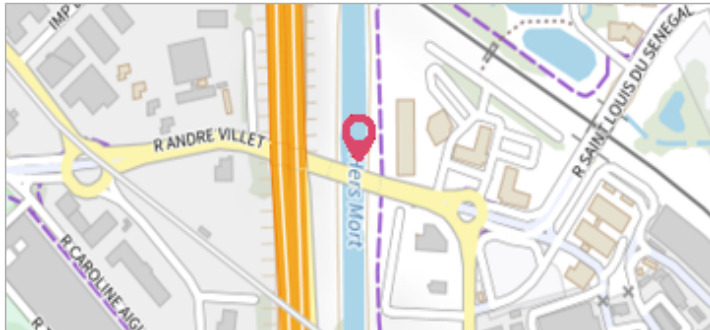


Commune : **TOULOUSE****Pont Didier Daurat**Rivière : **L' Hers****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5655**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49460000 / Y: 43.56400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578341.25 / Y: 6275041.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4946 / Y: 43.564**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **140.11 m****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\_4097**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 140.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.11 m