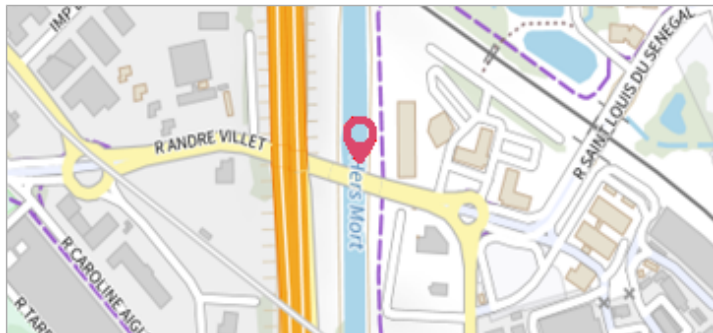


Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Pont Didier Daurat****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5655**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.49460000 / Y: 43.56400000**Coordonnées 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 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**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(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)** : 140.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.11 m