

Commune : **TOULOUSE****Amont du pont SNCF**Rivière : **L' Hers****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5653**Date de mise à jour :** 04/04/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49450360 / Y: 43.56556500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578336.78 / Y: 6275215.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4945036 / Y: 43.565565**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Non renseigné**27 Janvier 1972**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.92 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_2687**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 :** 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) :** 141.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.92 m