

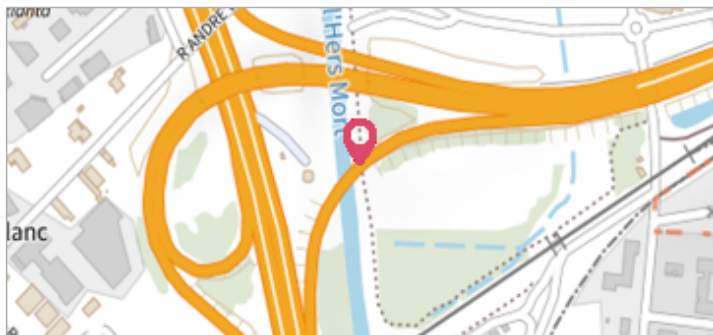
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Pont amont desserte n°1****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5613**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.47855000 / Y: 43.63710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 577200.86 / Y: 6283189.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.47855 / Y: 43.6371**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **132.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4491**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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) :** 132.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.32 m