

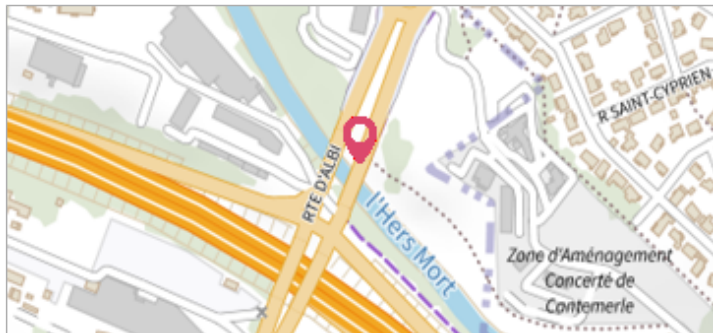
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Pont RN 88****22** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5591**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.46979000 / Y: 43.64570000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576512.44 / Y: 6284158.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.46979 / Y: 43.6457**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.08 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 - présence d'une échelle limnimétrique en rive droite**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_3911**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) :** 130.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.08 m