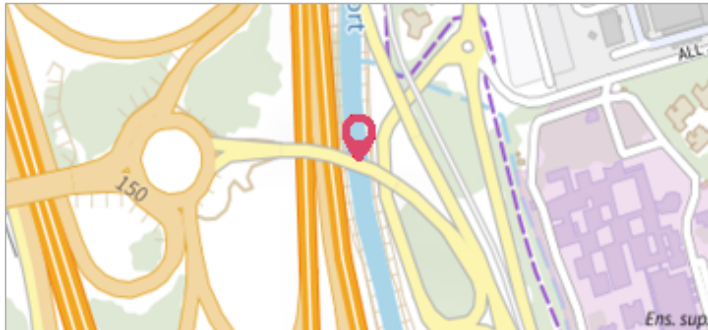




Commune : TOULOUSE

Rivière : L' Hers

Aval du pont du RD 15

24 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578331.56 / Y: 6274363.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.49464 / Y: 43.5579**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.08 m**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 z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4038**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.08 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah