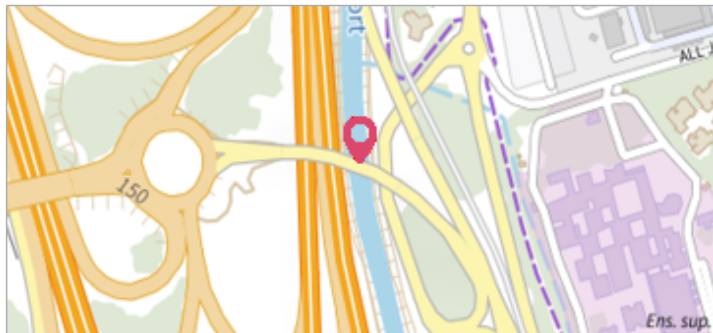


Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_5651**Date de mise à jour** : 14/11/2017**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées 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**24 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.49 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_4105**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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(s)** : SOGREAH**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)** : 140.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.49 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah