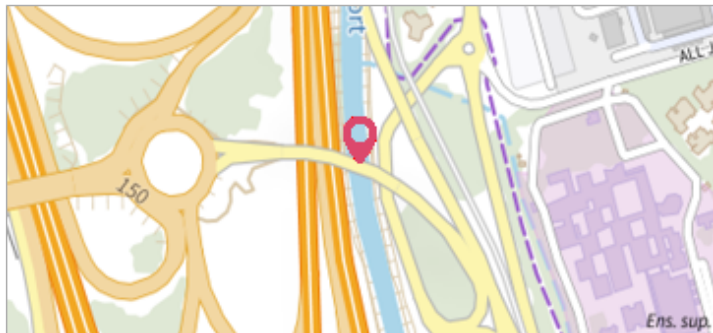


Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5651**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.49464000 / Y: 43.55790000**Coordonnées 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**26 Septembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **140.04 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_4288**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

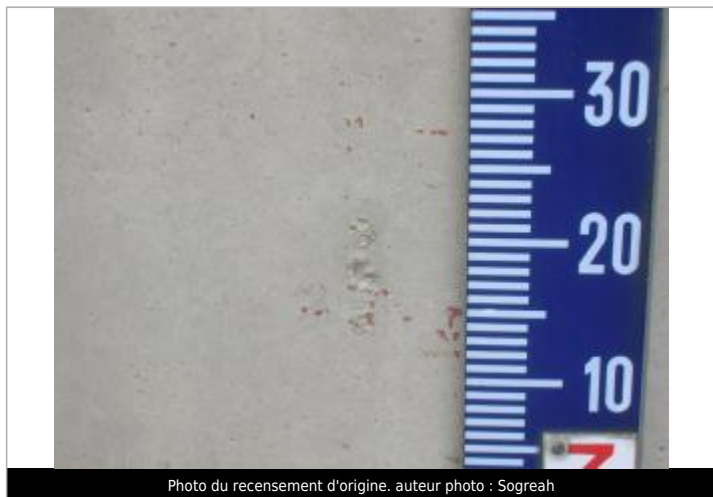
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.04 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah