

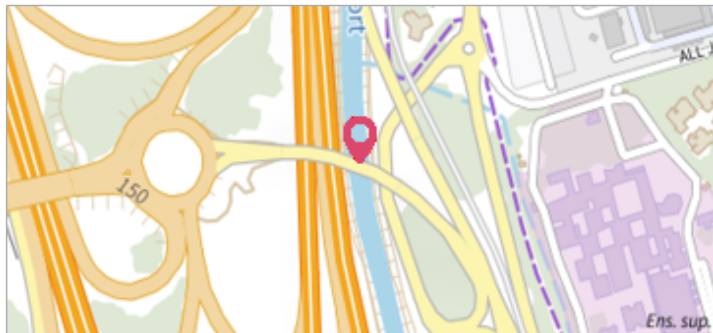
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****Aval du pont du RD 15****24** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.04 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_4288

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

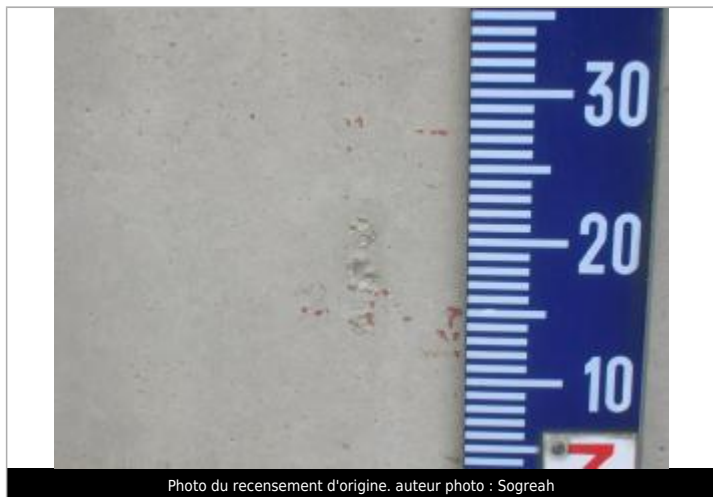
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(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)** : 140.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.04 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah