



Commune : TOULOUSE

Pont RN 88

Rivière : L' Hers

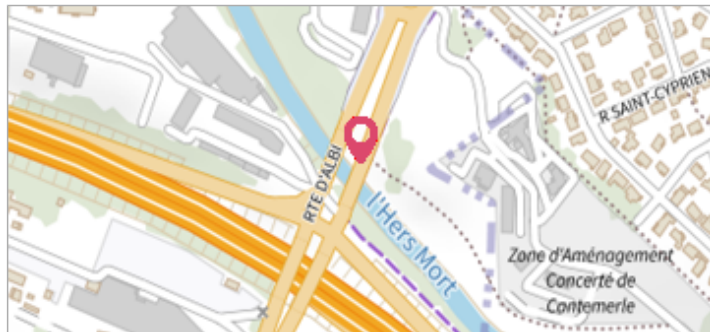
22 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5591**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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**2 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.25 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_2126**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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) :** 135.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.25 m