

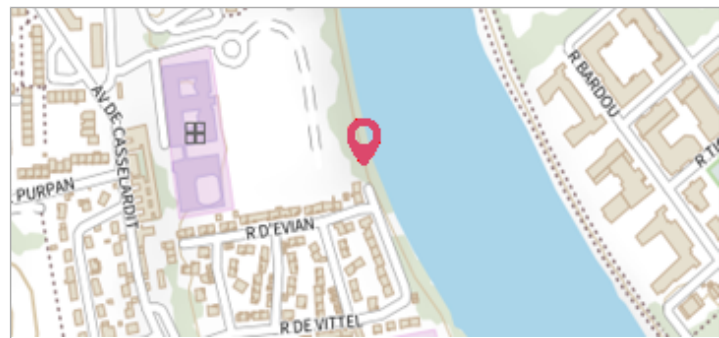
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Ancien pont ZI Montaudran

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5658 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49470000 / Y: 43.56120000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578343.4 / Y: 6274730.14
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4947 / Y: 43.5612
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Non renseigné

8 Mai 1985 Altitude calculée de l'eau : **140.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3891 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

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) : 140.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.89 m