

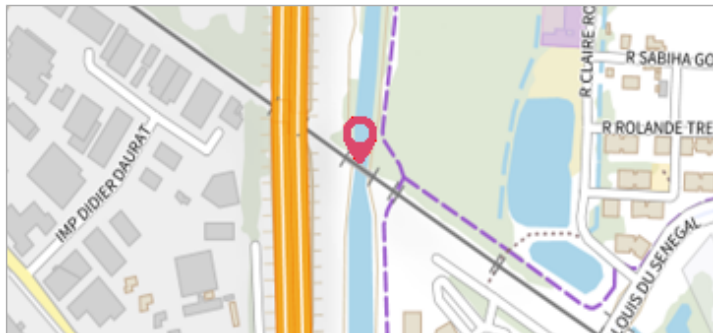
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont SNCF de Montaudran

19 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5647 **Date de mise à jour :** 04/04/2018
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49452540 / Y: 43.56578000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 578339 / Y: 6275239.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4945254 / Y: 43.56578
Code Hydro: O2--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

16 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **140.72 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 zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3682 **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) : 140.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.72 m