

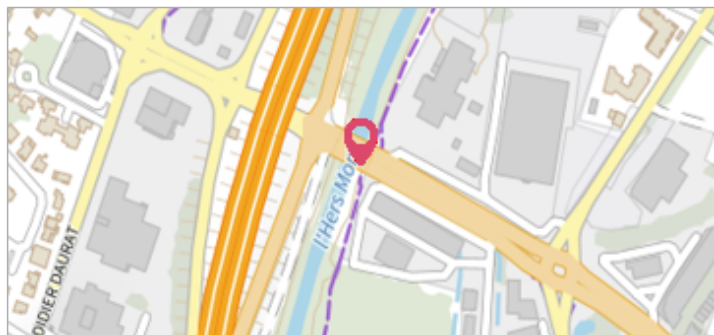
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

Pont CD02

28 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5670 Date de mise à jour : 14/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49603000 / Y: 43.57200000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578473.74 / Y: 6275928.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.49603 / Y: 43.572
 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Droite



1^{er} Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **138.55 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 z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4484 Date de mise à jour : 16/04/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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) : 138.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.55 m