

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

**16 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.07 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**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3675

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)** : 140.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.07 m