

Commune : **TOULOUSE**Rivière : **L' Hers****A l'échangeur de l'Autoroute 68****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5618**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.47881000 / Y: 43.63660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577220.78 / Y: 6283133.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.47881 / Y: 43.6366**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**11 Janvier 2004**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vue vers l'aval et sur l'échangeur. Sur les piliers du pont - la crue a déposé une trace de boue nette (flèches). Photographie prise le 13/01/2004.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5732**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/03/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 10 ET 11/01/2004 DE L'HERS MORT EN AVAL DU PONT DE PÉRIOLE. RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)