



Commune : TOULOUSE

Rivière : L' Hers

Entre le pont de Périole et le pont SNCF.

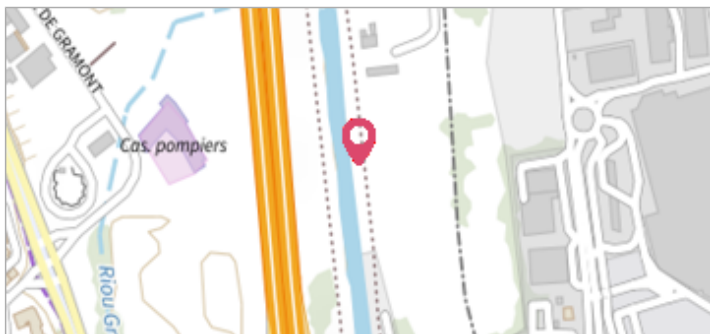
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5619**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.47939000 / Y: 43.63180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577257.31 / Y: 6282598.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.47939 / Y: 43.6318**Code Hydro:** 02--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue vers l'aval et sur la rive gauche. L'herbe couchée (flèches) témoigne du passage du maximum de la crue qui est resté à un mètre environ en dessous du seuil d'inondation. Sur la culée du pont SNCF - la crue a laissé une trace d'humidité nette (flèche sur zoom). Photographie prise le 13/01/2004.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5731**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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