



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

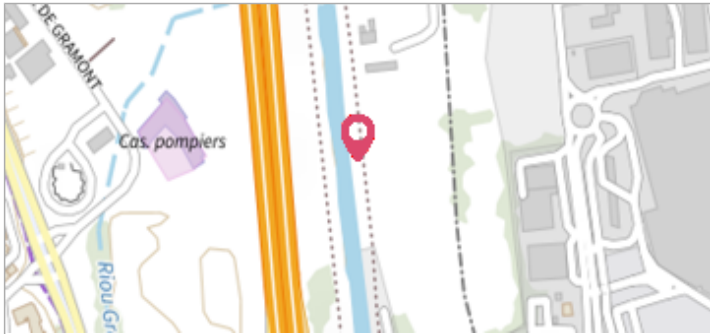


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O2--0250

Rive de référence: Gauche



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 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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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