

Commune: TOULOUSE

Rivière : L' Hers

Entre le pont de Périole et le pont SNCF.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

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

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 16/04/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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)