

Commune: TOUR-DE-FAURE

Au champ Grand

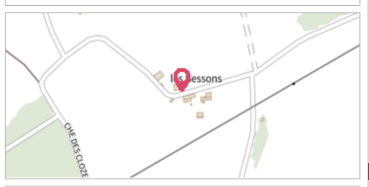
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6181 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.68981000 / Y: 44.46740000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595781.04 / Y: 6375125.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68981 / Y: 44.4674

Code Hydro: 0---0150 Rive de référence: Droite

4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : Le Lot

Commentaires: Vue vers l'aval. La crue a déposé des débris dans une haie (flèches). Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_5598 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018



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 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

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)



Commune: TOUR-DE-FAURE

Au champ Grand

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6181 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur: SPC GTL





Rivière : **Le Lot**

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.68981000 / Y: 44.46740000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595781.04 / Y: 6375125.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.68981 / Y: 44.4674 Code Hydro: 0---0150 Rive de référence: Droite

9

2 Février 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : La photo a été prise peu après le pic de crue. La route n'a pas été submergée comme ce fut le cas en décembre 2003.

GÉNÉRAL

Code: WEB R 202201065041

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette 06/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : DDT46