



Commune : **GRAULHET**

Rivière : **Le Dadou**

## A la Fabrie- 3 km en amont de Graulhet.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_6742

**Date de mise à jour :** 08/11/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03444000 / Y: 43.76380000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 622237.1 / Y: 6296562.03

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.03444 / Y: 43.7638

**Code Hydro:** 047-0400

**Rive de référence:**



**11 juin 1992**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Pk: 31 - 500

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4001

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m