

Commune : **GRAULHET**Rivière : **Le Dadou**

A la Fabrie- 3 km en amont de Graulhet.

1Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

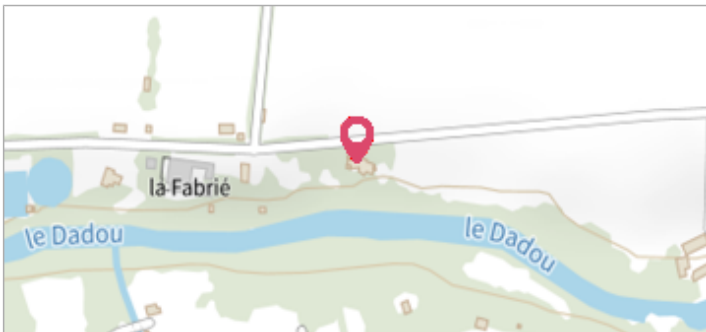
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6742**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

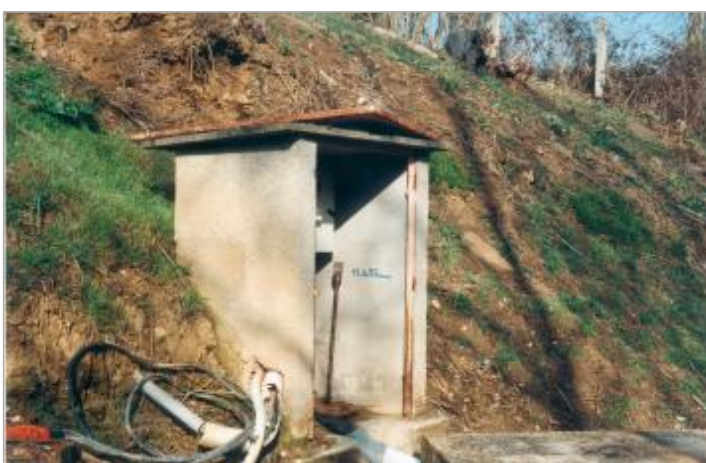


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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