

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

Pont de saint, rue Saint jean

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : IGN_S_Z'.E.L3-216-II Date de mise à jour : 08/11/2017
 Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99057100 / Y: 43.76290300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618702.96 / Y: 6296506.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.990571 / Y: 43.762903
 Code Hydro: 047-0400 Rive de référence: Non renseigné

3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **151.13 m**

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

Commentaires : Pk: 27 - 600. Source: profil en long du Dadou.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1527 Date de mise à jour : 09/06/2020
 Auteur : SPC GTL



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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 151.130 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.13

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

Pont de saint, rue Saint jean

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : IGN_S_Z'.E.L3-216-II Date de mise à jour : 08/11/2017
 Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.99057100 / Y: 43.76290300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618702.96 / Y: 6296506.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.990571 / Y: 43.762903
 Code Hydro: 047-0400 Rive de référence: Non renseigné

2 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **151.1455 m**

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

Commentaires : Pont Saint-Jean, mur en retour aval rive droite

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_Z'.E.L3-216-21 Date de mise à jour : 09/06/2020
 Auteur : IGN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 151.146 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.1455