



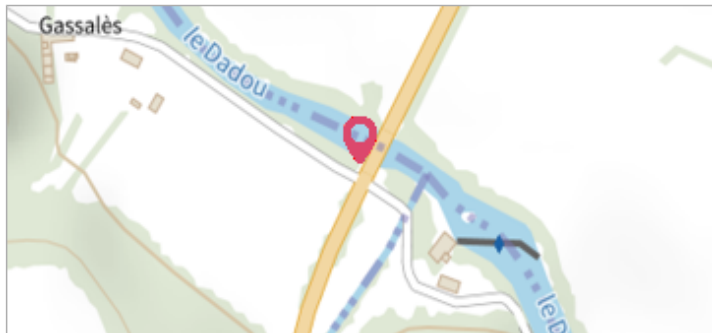
Commune : SAINT-GENEST-DE-CONTEST

Rivière : Le Dadou

## Pont de la D612

**Commentaires :** A pied depuis la route de Borio novo**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020\_S\_10437 **Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Pont (aval rive gauche) - Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.17719025 / Y: 43.76557241**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633735.32 / Y: 6296628.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1771903 / Y: 43.7655724**Code Hydro :** 047-0400 **Rive de référence :** Gauche**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.43 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** DADOU2020\_R\_10437\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2024



Trace sur le parement - Photo © AGERIN

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT GPS - 27/05/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Commentaires sur le nivellement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.43