



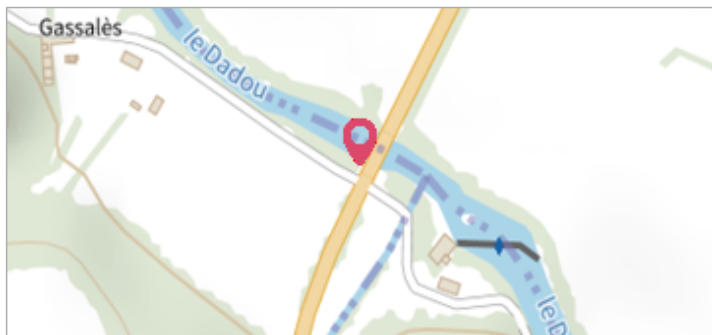
Commune : SAINT-GENEST-DE-CONTEST

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**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : 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 m