



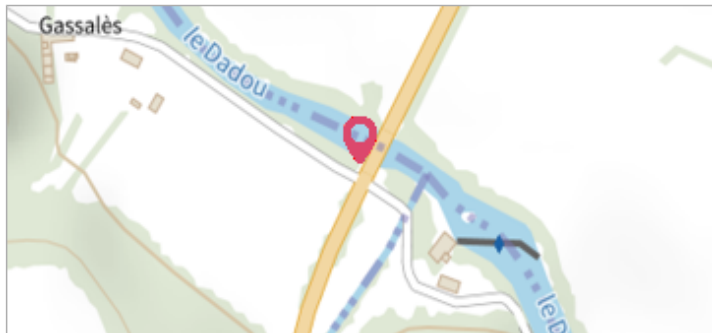
Commune : SAINT-GENEST-DE-CONTEST

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

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

Trace sur le parement - Photo © AGERIN