



Commune : CAMARES

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

## pont submersible au lieu dit Saint Pol.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

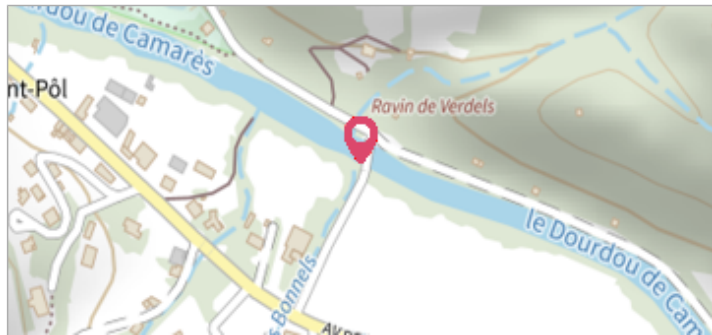
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7806**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88418000 / Y: 43.81390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690680.19 / Y: 6301660.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.88418 / Y: 43.8139**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Gauche**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Lors du maximum de la crue - il y avait entre 100 et 120 cm sur le pont. - commentaires photo : Lors du maximum de la crue- il y avait entre 100 et 120 cm d'eau sur le pont. Au premier plan- un résidu de laisse de crue (débris végétaux cachés par l'ombre du photographe) est encore visible.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7256**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/07/2021

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

### 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) :** 1.200 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR