



Commune : SERENAC

Rivière : Le Tarn

## Voie communale 5- lieu-dit Condamines.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

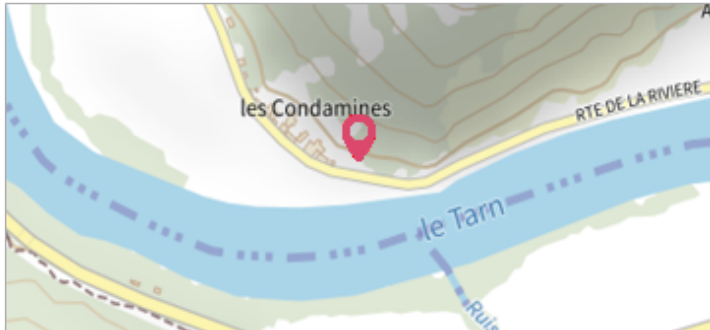
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7120**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.30342000 / Y: 43.93320000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644065.22 / Y: 6315157.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.30342 / Y: 43.9332**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Les forts courants ont détruit la route.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5465**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Photographie

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN -

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)