

Commune : **SAINT-CIRGUE**Rivière : **Le Tarn**

## Lieu-dit la Moulinquié, le pont d'Ambialet, la 3ème arche

**Commentaires :** Limite de l'inondation sur la berge
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_8341

Date de mise à jour : 18/04/2017

Auteur : SPC GTL



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37674928 / Y: 43.94566098

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649964.29 / Y: 6316492.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3767493 / Y: 43.945661

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite

**14 Février 2017**Altitude calculée de l'eau : **191.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**
**Commentaires :** Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_8341\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : La berge

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 191.930 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 191.93 m