



Commune : **BRENS**

Rivière : **Le Tarn**

## Champ rive gauche à l'aval du pont de la D968

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_6477

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

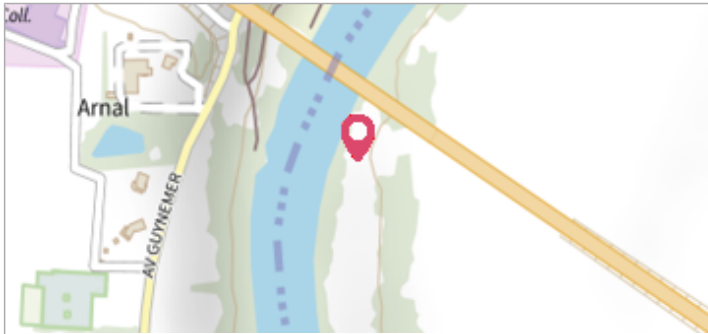


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.88416000 / Y: 43.88940000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610332.04 / Y: 6310677.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.88416 / Y: 43.8894

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Gauche



**29 Novembre 2014**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **115.2 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9460

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/09/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU TARN DES 28 ET 29/11/14 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 115.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.2 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL