



Commune : **VILLEBRUMIER**

Rivière : **Le Tarn**

## Au pont- culée de rive droite- face amont.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_5496

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

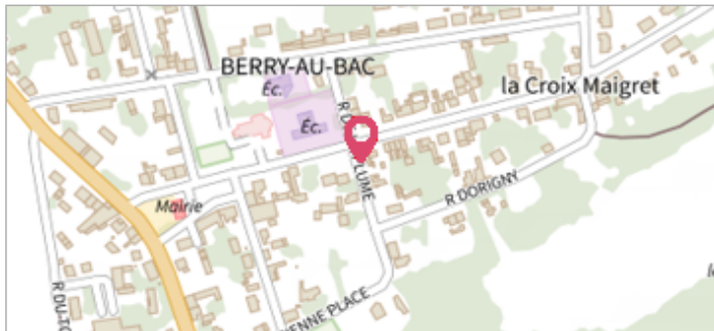


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45338000 / Y: 43.90410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575750.73 / Y: 6312894.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.45338 / Y: 43.9041

Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

## 3 Mars 1930



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

Altitude calculée de l'eau : **94.8 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pk : 55,100. Source: plan de l'emplacement des repères de crue de 1930 entre Villebrumier et Bressols - DDE 82.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_1539

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

### 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) : 94.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.8



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA



Commune : **VILLEBRUMIER**

Rivière : **Le Tarn**

## Au pont- culée de rive droite- face amont.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5496

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

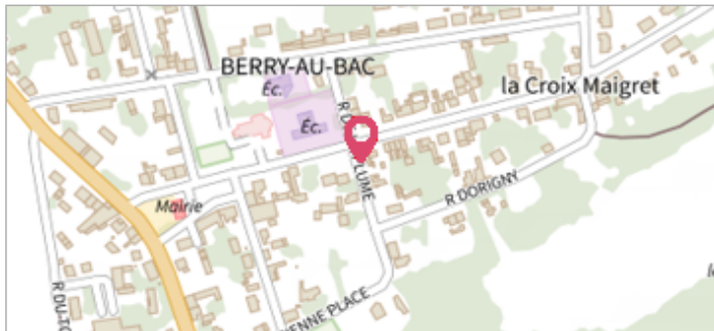


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.45338000 / Y: 43.90410000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575750.73 / Y: 6312894.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.45338 / Y: 43.9041

**Code Hydro:** O--0100 **Rive de référence:** Droite



**29 Novembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

**Commentaires :** Vue vers l'aval. Sous l'arche du pont, la crue a laissé une trace nette. La trace qui est mieux visible sur la photographie suivante est à 88.5cm en dessous d'un clou métallique (flèche noire).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801195240

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m