



Commune : **SAINT GERY-VERS**

Rivière : **Le Lot**

## Au camping- en rive droite- en amont immédiat du pont de la D 10.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_5989

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL

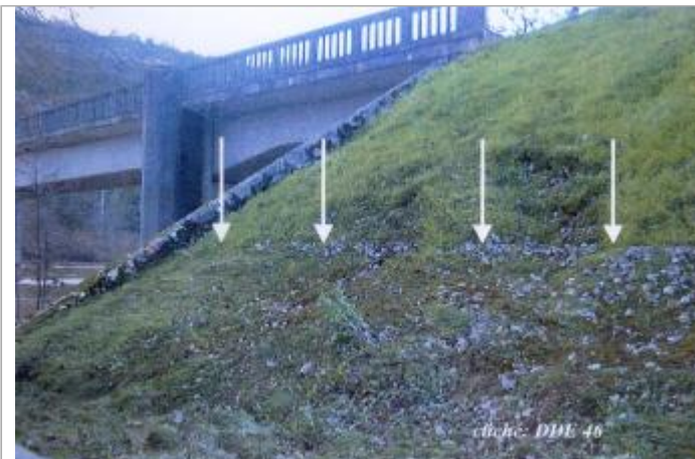
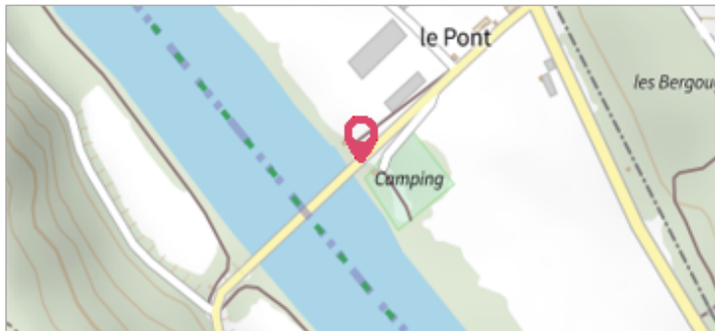


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.58593000 / Y: 44.46920000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587522.35 / Y: 6375467.72

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.58593 / Y: 44.4692

**Code Hydro:** O--0150

**Rive de référence:** Droite



## 4 Décembre 2003

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

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

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

**Commentaires :** Vue sur la face amont du pont et le remblai routier. La limite herbe couché/herbe debout (flèches) indique la hauteur d'eau atteinte. Photographie prise le 05/12/2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5608

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

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

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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

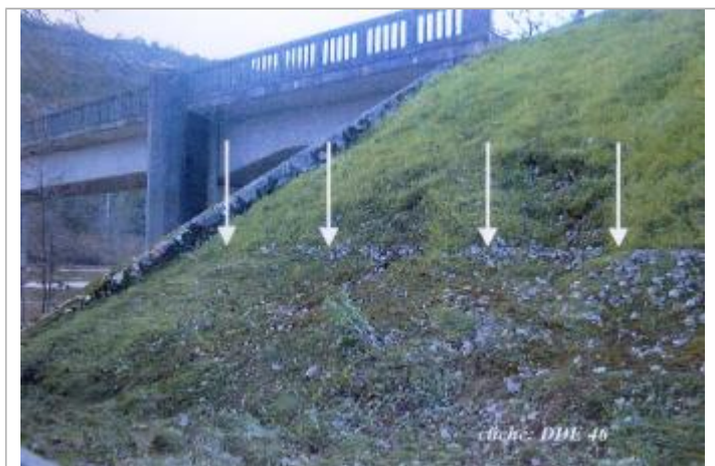


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA