



Commune : **AMBIALET**

Rivière : **Le Tarn**

## Pont et tunnel de Courris.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_7208

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39754000 / Y: 43.94270000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651630.87 / Y: 6316150.82

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.39754 / Y: 43.9427

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



## 8 Novembre 1982

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

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue aérienne - prise vers 17h15 - du pont et du tunnel. Ebauche du méandre du Tarn. Le bourg de Courris est caché par l'habitacle de l'avion - à droite. Source: collection du SHAU - DDE du Tarn.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3713

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

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

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

**Organisme(s) :** 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