



Commune : AMBIALET

Rivière : Le Tarn

## Pont et tunnel de Courris.

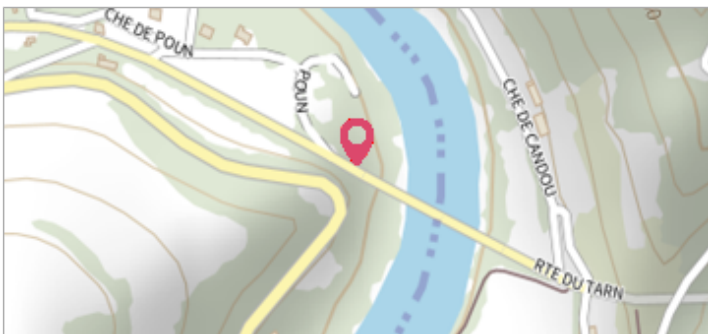
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_7208**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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