

Commune : **AMBIALET**Rivière : **Le Tarn**

Pont et tunnel de Courris.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

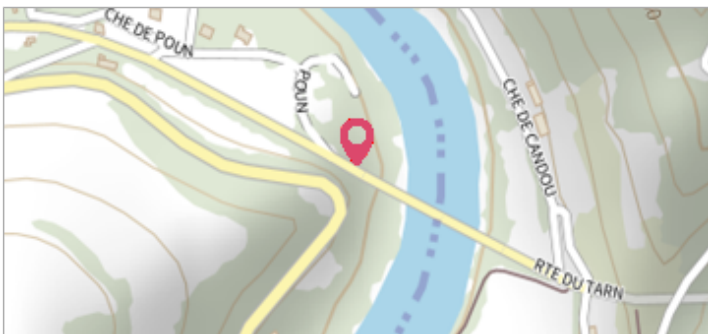
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7208**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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