

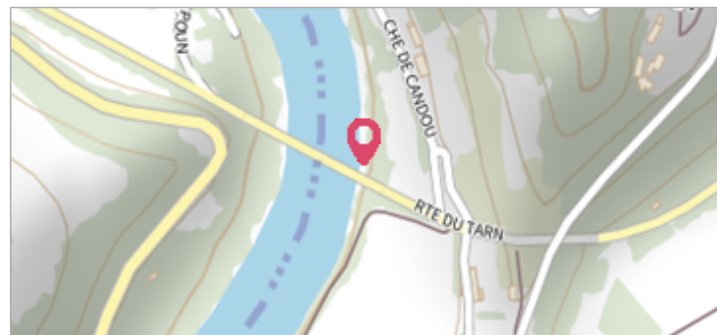
Commune : **COURRIS** | Rivière : **Le Tarn**

Au Viaduc- culée de rive droite.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7210 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39915000 / Y: 43.94220000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 651759.7 / Y: 6316094.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.39915 / Y: 43.9422
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

2 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1389 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **COURRIS** | Rivière : **Le Tarn**

Au Viaduc- culée de rive droite.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7210 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39915000 / Y: 43.94220000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 651759.7 / Y: 6316094.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.39915 / Y: 43.9422
 Code Hydro: O---0100 Rive de référence: Droite

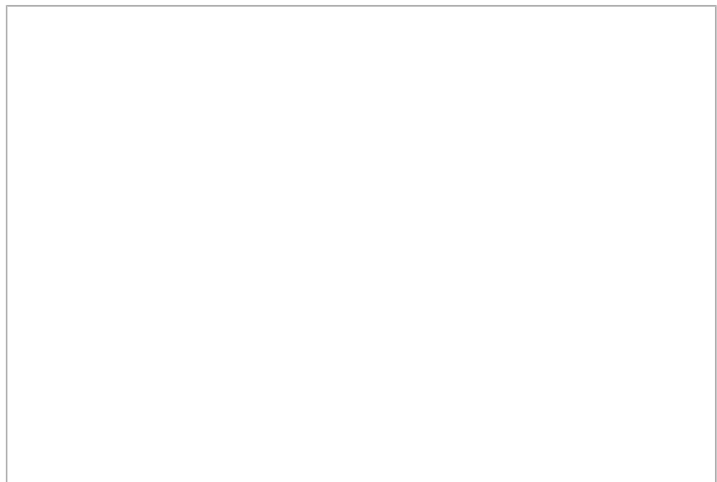
3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque métallique sur viaduc de Courris

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801182916 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)