

Commune : COULADERE

## **Pont sur la Garonne**

Repère(s) sur le site

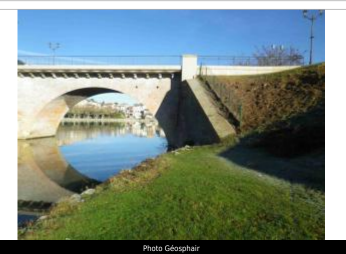
**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GAR 2021 S 26 **Date de mise à jour :** 07/07/2022

Auteur: SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.08833110 / Y: 43.20374820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544545.02 / Y: 6235718.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.0883311 / Y: 43.2037482 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

## 10 Décembre 2021

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

Commentaires : Trace de la crue sur la berge coté aval du pont.

Altitude calculée de l'eau : 231.926 m

Rivière : La Garonne

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Code: GAR 2021 R 26 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 07/07/2022



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 -**15/12/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

LAISSE D'INONDATION - 16/12/2021

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 231.926 m Altitude calculée de l'eau (en m): 231.926



Commune : COULADERE

## **Pont sur la Garonne**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GAR 2021 S 26 **Date de mise à jour :** 07/07/2022

Auteur: SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.08833110 / Y: 43.20374820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544545.02 / Y: 6235718.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.0883311 / Y: 43.2037482 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

11 Janvier 2022

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

Commentaires : Trace de la crue à l'amont immédiat du pont

Altitude calculée de l'eau : 233.192 m

Rivière : La Garonne

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

Code: 24 GV22 1 R 42 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 08/02/2024



Photo repère ® GEOSPHAIR

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU** 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022** 

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 233.192 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 233.192