


Commune : **COULADERE**

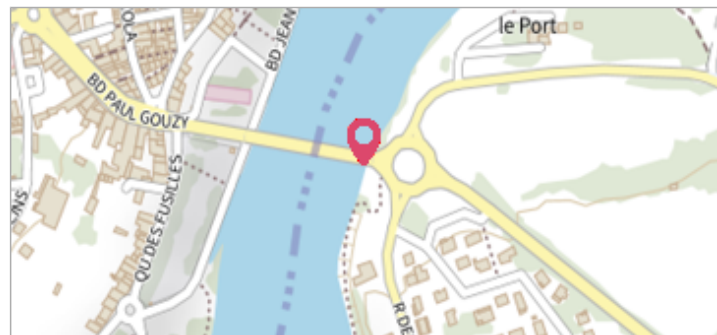
Rivière : **La Garonne**

**Pont sur la Garonne**

**2** Repère(s) sur le site

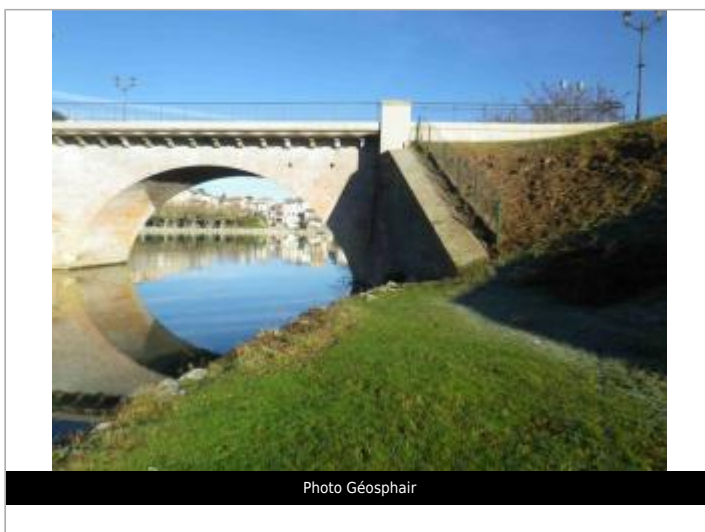
**GÉNÉRAL**


**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**

Altitude calculée de l'eau : **231.926 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** GAR\_2021\_R\_26\_1 **Date de mise à jour :** 07/07/2022  
**Auteur :** SPC GTL



**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**Rivière : **La Garonne****Pont sur la Garonne****2** 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

Photo Géosphair

**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**Altitude calculée de l'eau : **233.192 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue à l'amont immédiat du pont**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_1\_R\_42\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

**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

Photo repère © GEOSPHAIR