

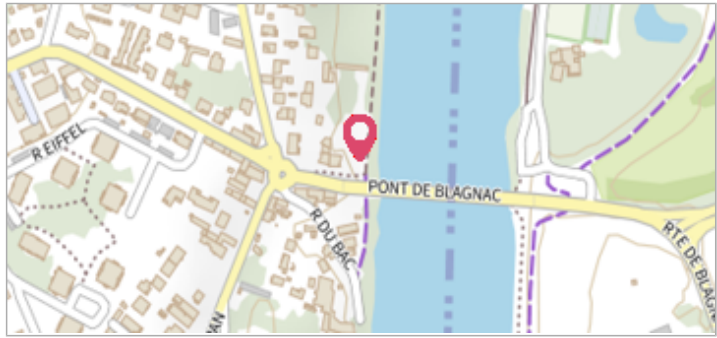
Commune : **BLAGNAC** | Rivière : **La Garonne**

Pont de Blagnac

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4879 Date de mise à jour : 04/11/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40007000 / Y: 43.62490000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570839.97 / Y: 6281958.74
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40007 / Y: 43.6249
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

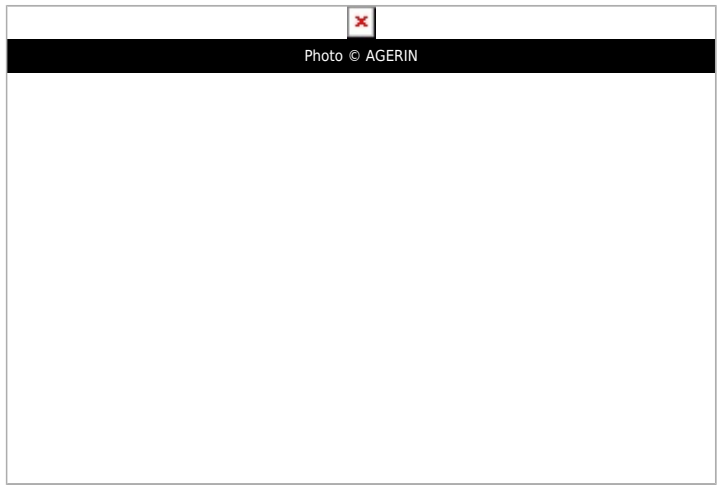
11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **129.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Débris végétaux

GÉNÉRAL

Code : GT2022_R_304_1 Date de mise à jour : 18/02/2025
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
 Organisme : AGERIN
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 129.720 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.72

Commune : **BLAGNAC** | Rivière : **La Garonne**

Pont de Blagnac

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4879 **Date de mise à jour :** 04/11/2022
Auteur : SPC GTL

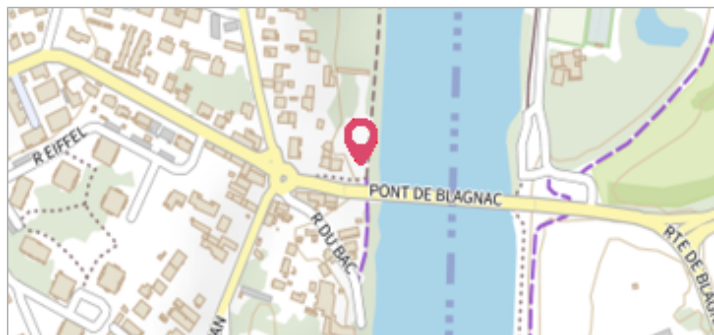


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40007000 / Y: 43.62490000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 570839.97 / Y: 6281958.74
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.40007 / Y: 43.6249
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche



25 janvier 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Zoom : En aval immédiat du pont la crue a déposé une laisse.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8838 **Date de mise à jour :** 20/10/2022
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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