

Commune : BLAGNAC

Pont de Blagnac

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





Rivière : La Garonne

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



11 janvier 2022

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

Commentaires : Débris végétaux

Altitude calculée de l'eau : 129.72 m

Nature du repère : Limite au sol

GÉNÉRAL

Code: GT2022_R_304_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 18/02/2025

×

Photo © AGERIN

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**

Pont de Blagnac

Repère(s) sur le site

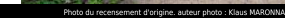
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 4879 **Date de mise à jour :** 04/11/2022

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

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 :

Auteur: SPC GTL 20/10/2022



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: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)