

Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME** | Rivière : **La Garonne**

ancien pont de la D 114- piedroit de la culée de rive gauche

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2500 Date de mise à jour : 13/01/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75942300 / Y: 44.13960000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520756.02 / Y: 6340387.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.759423 / Y: 44.1396
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

4 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7040 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

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

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)

Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-LA-BALERME** | Rivière : **La Garonne**

ancien pont de la D 114- piedroit de la culée de rive gauche

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2500 Date de mise à jour : 13/01/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.75942300 / Y: 44.13960000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520756.02 / Y: 6340387.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.759423 / Y: 44.1396
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

15 Décembre 2019
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202001132134 Date de mise à jour : 11/03/2020
 Auteur : SPC GTL



Vue plan large

MARQUE

Texte : Marquage au sol de la limite d'expansion de la crue
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE DU 15-16 DÉCEMBRE 2019 SUR LA GARONNE AGENAISE SPC GTL (820470) - 19/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot