



Commune : **NICOLE**

Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée à 250m en aval de l'église

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1058

Date de mise à jour : 24/01/2018

Auteur : SPC GTL

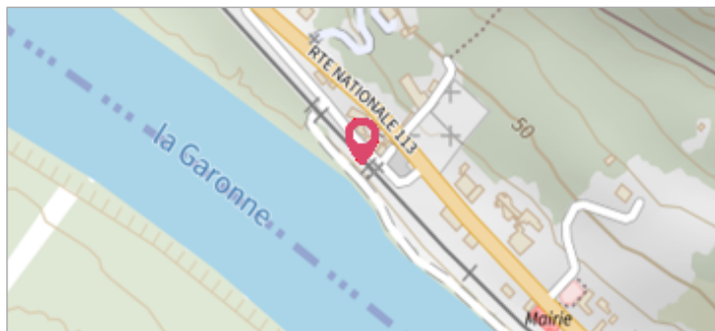


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33148500 / Y: 44.32620000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487233.85 / Y: 6362170.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.331485 / Y: 44.3262

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

4 Mars 1930



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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7149

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022

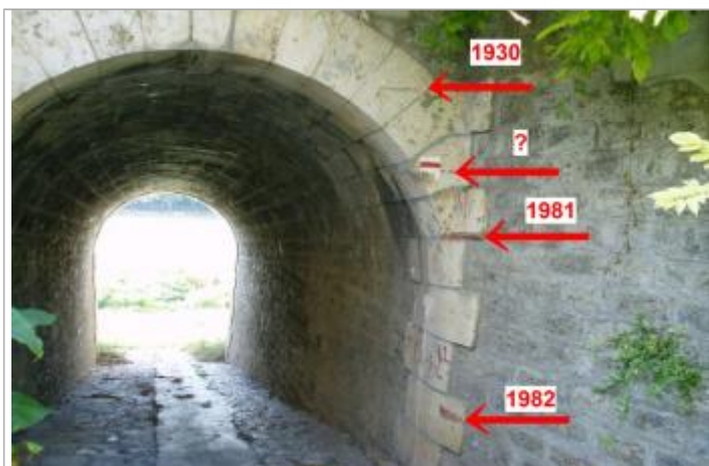


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.290 m



Commune : **NICOLE**

Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée à 250m en aval de l'église

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1058

Date de mise à jour : 24/01/2018

Auteur : SPC GTL

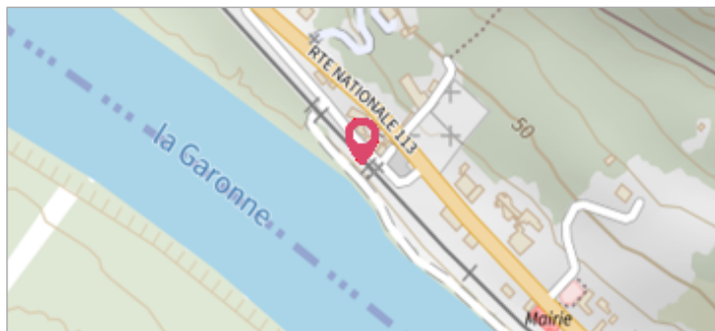


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33148500 / Y: 44.32620000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487233.85 / Y: 6362170.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.331485 / Y: 44.3262

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Droite



15 Décembre 1981

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

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7151

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

13/12/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.460 m

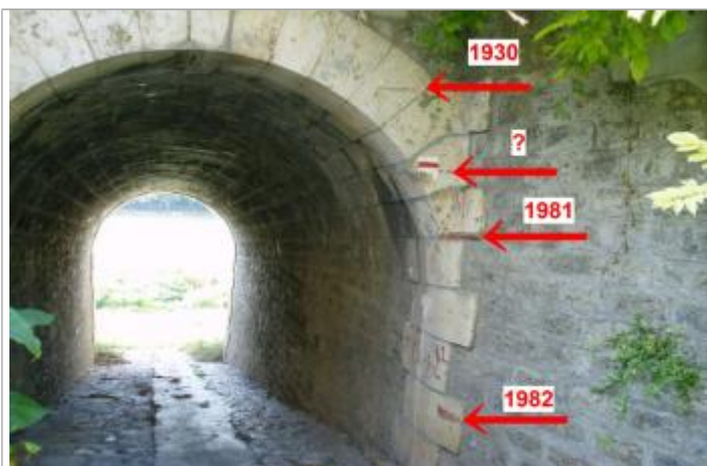


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

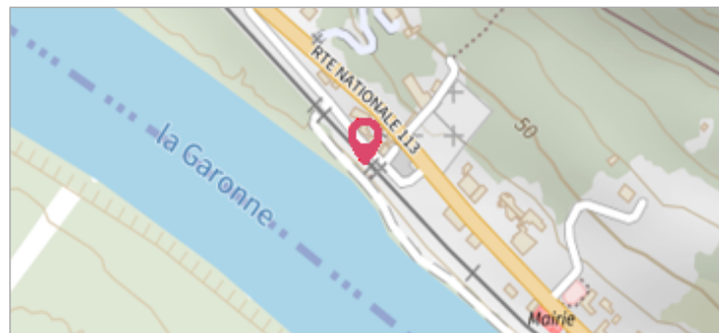
Commune : **NICOLE** | Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée à 250m en aval de l'église

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1058 Date de mise à jour : 24/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33148500 / Y: 44.32620000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487233.85 / Y: 6362170.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.331485 / Y: 44.3262
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7152 Date de mise à jour : 13/12/2021
 Auteur : SPC GTL

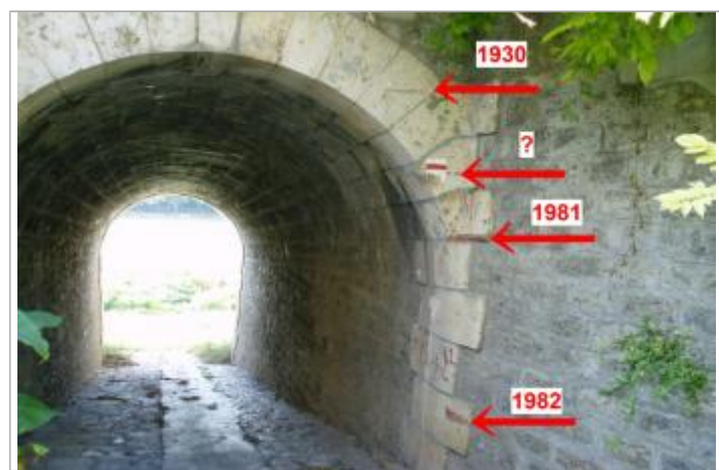


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne 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)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

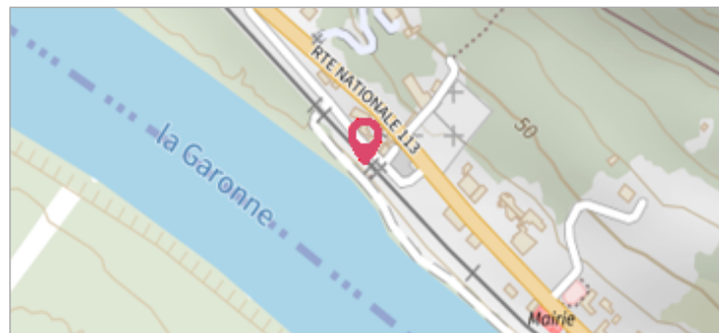
Commune : **NICOLE** | Rivière : **La Garonne**

passage sous la voie ferrée à 250m en aval de l'église

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1058 Date de mise à jour : 24/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33148500 / Y: 44.32620000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487233.85 / Y: 6362170.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.331485 / Y: 44.3262
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite

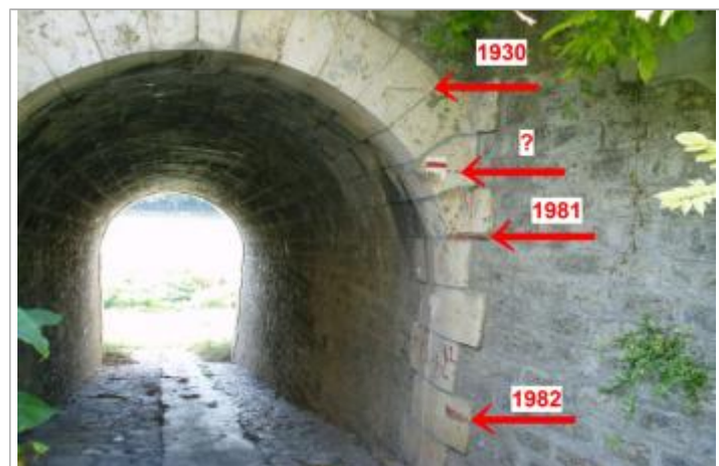
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7150 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Texte : événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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)