

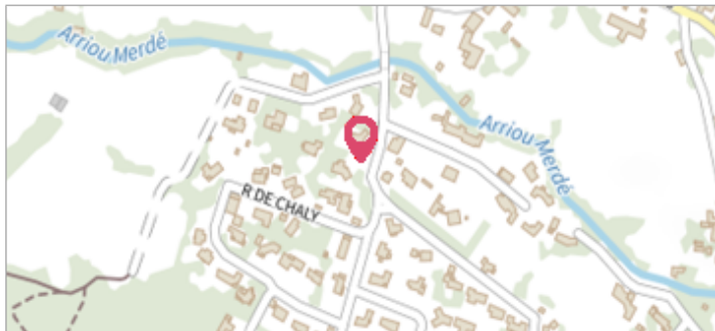
Commune : **NICOLE**Rivière : **La Garonne****passage sous la voie ferrée à 300m en aval de l'église****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1053

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.33099100 / Y: 44.32660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487195.98 / Y: 6362216.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.330991 / Y: 44.3266

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**4 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **32.84 m**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_7153

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022

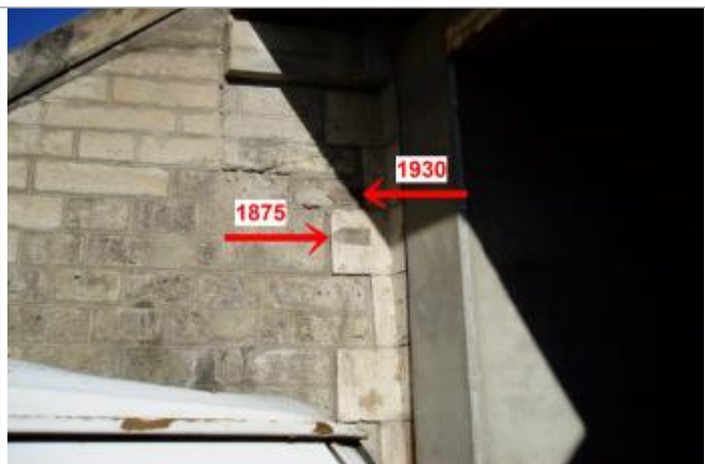
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 3.12**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.84

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

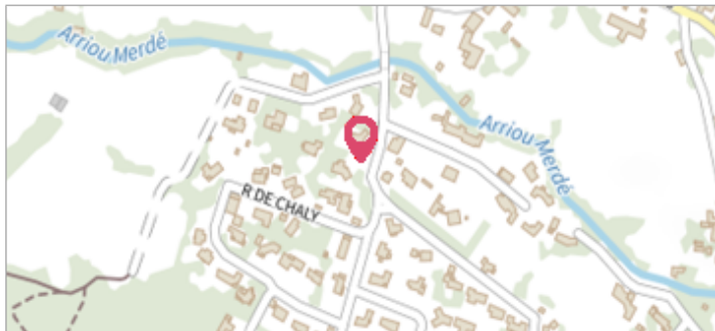
Commune : **NICOLE**Rivière : **La Garonne****passage sous la voie ferrée à 300m en aval de l'église****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1053

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.33099100 / Y: 44.32660000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487195.98 / Y: 6362216.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.330991 / Y: 44.3266

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**24 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **32.61 m**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_7154

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

27/01/2022

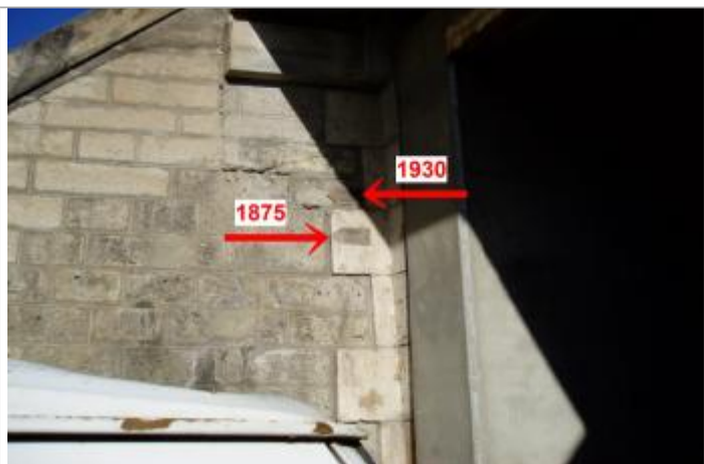
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 2.89**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.61

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