

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

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_835      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.31218000 / Y: 44.33990000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485747.01 / Y: 6363743.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.31218 / Y: 44.3399  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite



**1930**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.4 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Source: Répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930 et 1952.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1284      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 31.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.4 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire