



Commune : NICOLE

**N° 60 en bordure de la RD 813**

Rivière : La Garonne

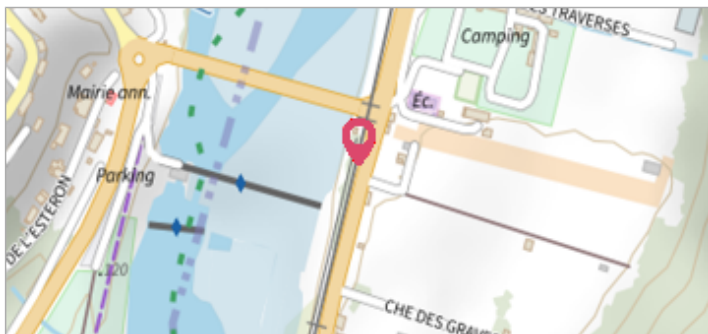
**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11086**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33491160 / Y: 44.32449160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487500.55 / Y: 6361971.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3349116 / Y: 44.3244916**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue sur le muret, il y avait 0,62 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11086\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

**Altitude calculée de l'eau : 31.61 m****Nature du repère : Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 02/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.61



Commune : NICOLE

**N° 60 en bordure de la RD 813**

Rivière : La Garonne

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_11086      **Date de mise à jour :** 26/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL

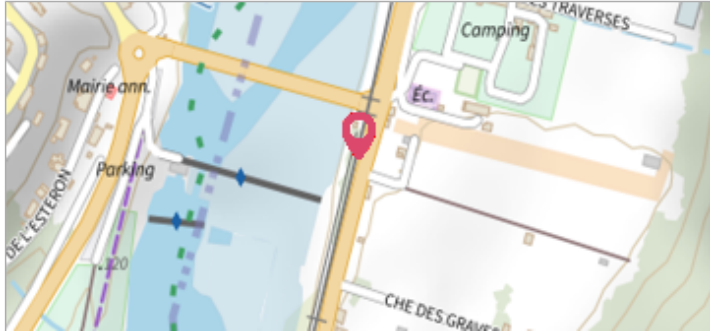


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33491160 / Y: 44.32449160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487500.55 / Y: 6361971.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3349116 / Y: 44.3244916  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Droite

**4 Février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.92 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur la porte d'entrée, il y avait 1,01 m d'eau**GÉNÉRAL**

**Code :** GAR20210204\_R\_446\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      20/07/2021

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHER  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.910 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.92



Vue du repère - Photo © GEOSPHER