



Commune : **NICOLE**

Rivière : **La Garonne**

N° 60 en bordure de la RD 813

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

Altitude calculée de l'eau : **31.61 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

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 DÉBOURDEMENTS 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



Photo Géosphair

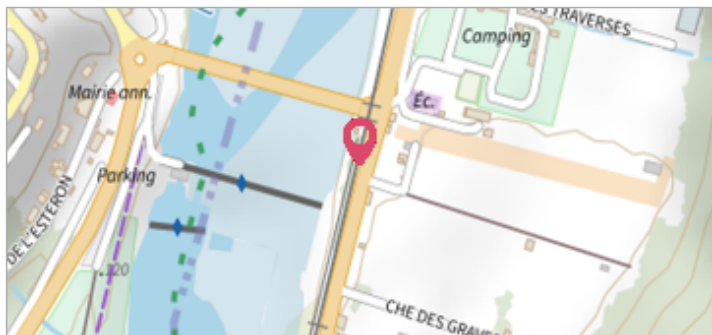
Commune : **NICOLE**Rivière : **La Garonne****N° 60 en bordure de la RD 813****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11086**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Altitude calculée de l'eau : **31.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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) :** 30.910 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 © GEOSPHAIR