

Commune : **NICOLE**Rivière : **La Garonne****Parc en face du N° 26 en bordure de la RD 813****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11131

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

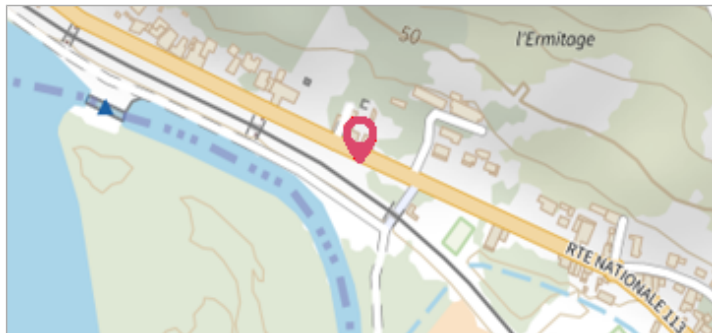


Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33854707 / Y: 44.32310100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487785.11 / Y: 6361807.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3385471 / Y: 44.323101

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **31.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue au pied de l'estelle

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11131_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



Photo DDT 47

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 - 16/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.48

Commune : **NICOLE**Rivière : **La Garonne****Parc en face du N° 26 en bordure de la RD 813****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11131

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

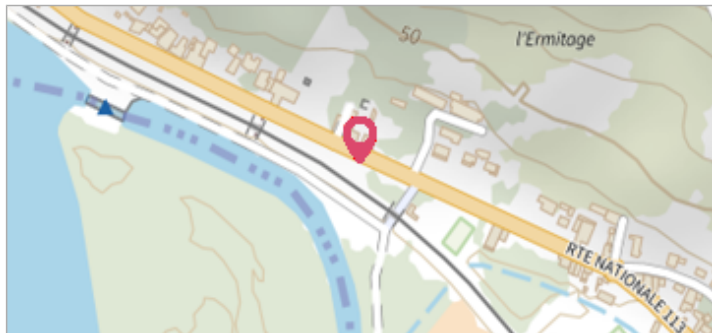


Photo DDT 47

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33854707 / Y: 44.32310100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487785.11 / Y: 6361807.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3385471 / Y: 44.323101

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

4 Février 2021Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur la stelle

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_483_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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2021

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.8