

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.48 m**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 DÉBOREMENTS 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

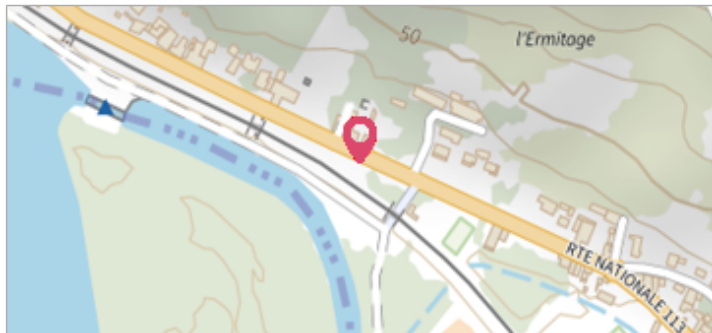
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11131**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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 2021**Nature 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**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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR