



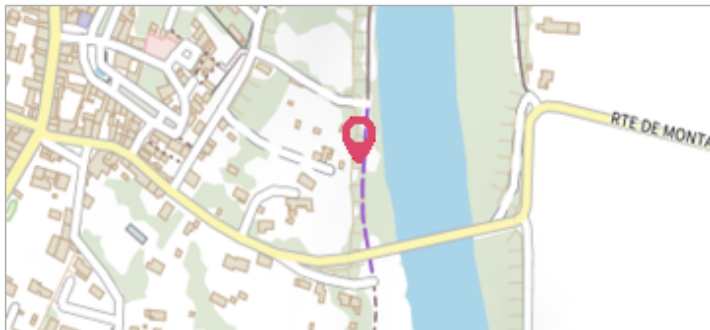
Commune : NOE

**Ancien moulin**

Rivière : La Garonne

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3916**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

(24428) Commune de Noé (RG) : ancien moulin ;Laisse de crue de 1835 (178,77 mNGF)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.27825000 / Y: 43.35340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560349.17 / Y: 6251995.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27825 / Y: 43.3534**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1835****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **178.77 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Cette photographie nous montre un repère (trait de peinture noire) du niveau atteint par les eaux lors de la crue de 1835. Ce repère est situé sur un mur restant debout dans les ruines de l'ancien moulin de Noé. Il a été nivelé en 1992 à 178 - 77 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_98**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

14/05/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp**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) :** 178.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.77

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



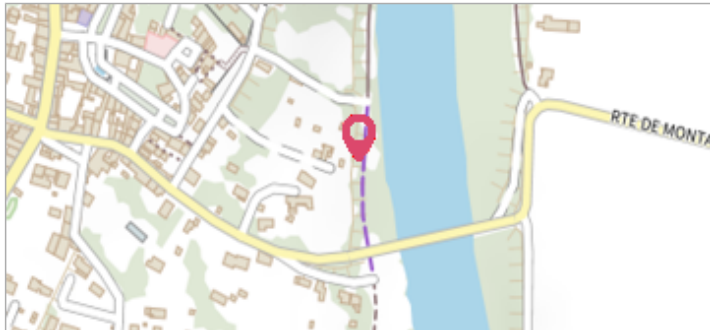
Commune : NOE

**Ancien moulin**

Rivière : La Garonne

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3916**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

(24428) Commune de Noé (RG) ; ancien moulin ;Laisse de crue de 1835 (178,77 mNGF)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.27825000 / Y: 43.35340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560349.17 / Y: 6251995.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27825 / Y: 43.3534**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la route**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_1\_R\_25\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022****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) :** 178.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.16

Photo repère ® GEOSPHAIR