

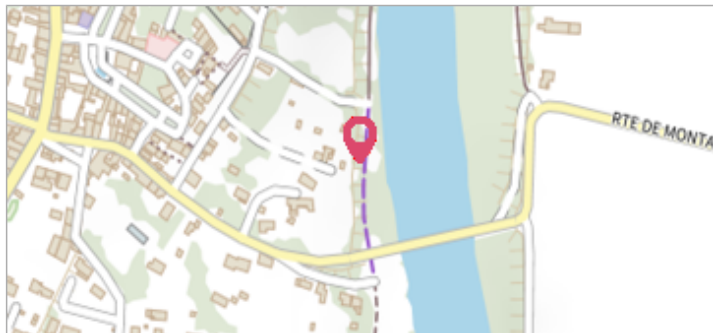
Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Ancien moulin****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3916**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

14/05/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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 Rivières 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

Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Ancien moulin****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

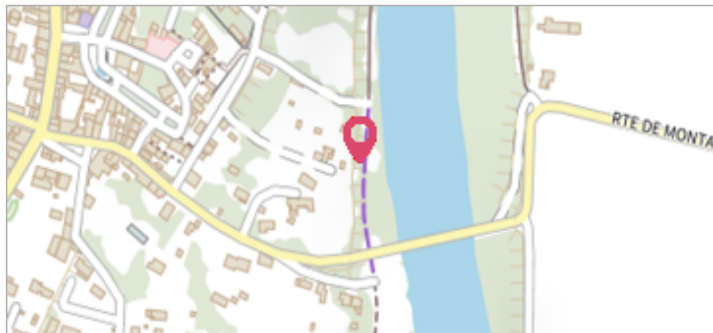
(24428) Commune de Noé (RG) :  
ancien moulin ; Laisse de  
crue de 1835 (178,77 mNGF)

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