

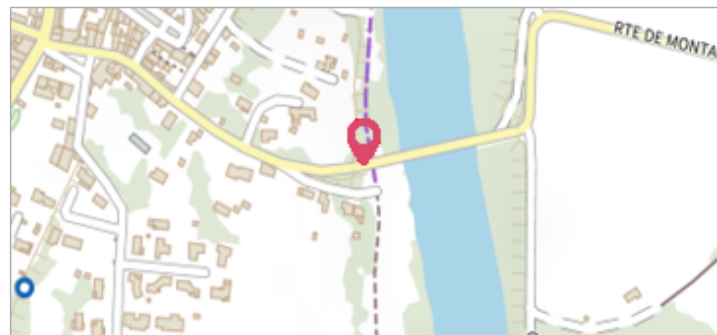
Commune : **NOE** | Rivière : **La Garonne**

**Pont de Noé, pilier du pont face amont**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GAR\_2021\_S\_63      Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.27827246 / Y: 43.35261670  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560349.1 / Y: 6251908.7  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2782725 / Y: 43.3526167  
 Code Hydro: O--0000      Rive de référence: Gauche

**10 Décembre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **176.325 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt de végétaux au pied du pont.

**GÉNÉRAL**

Code : GAR\_2021\_R\_63\_1      Date de mise à jour : 08/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

**LAISSE D'INONDATION - 20/12/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 176.325 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.325

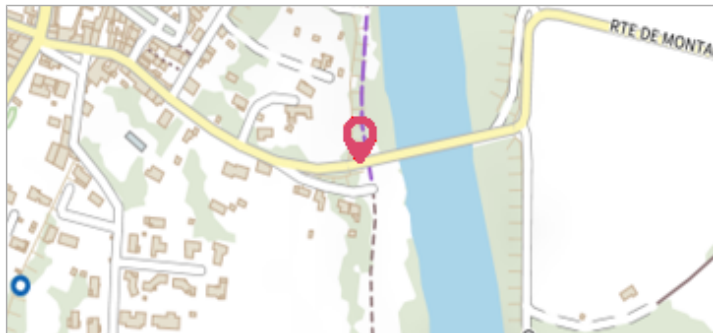
Commune : **NOE**Rivière : **La Garonne****Pont de Noé, pilier du pont face amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_63**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.27827246 / Y: 43.35261670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560349.1 / Y: 6251908.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2782725 / Y: 43.3526167**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 : **178.581 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin d'accès au pont**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_1\_R\_68\_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

Photo repère © GEOSPHAIR

**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(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022****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) :** 178.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.581