



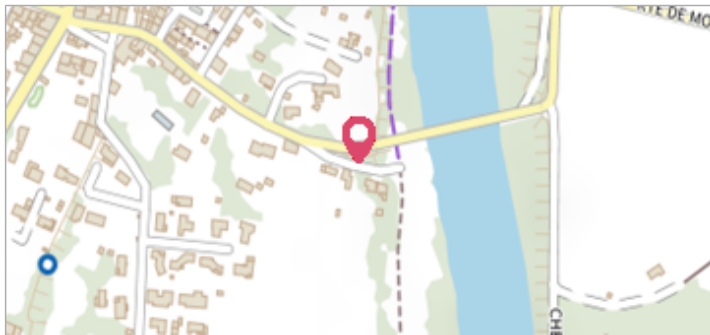
Commune : NOE

Rivière : La Garonne

## Chemin du Bac à l'amont immédiat du pont

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24\_GV22\_2\_S\_114**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27791446 / Y: 43.35243750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560319.63 / Y: 6251889.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2779145 / Y: 43.3524375**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 : **178.64 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur la route

### GÉNÉRAL

**Code :** 24\_GV22\_2\_R\_114\_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 : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**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) :** 178.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.64 m

© Photo Geosphair