

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

**Chemin piéton sous la station d'épuration.**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GAR\_2021\_S\_65      Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.28869929 / Y: 43.35994670  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561212.35 / Y: 6252704.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2886993 / Y: 43.3599467  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche

**10 Décembre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **175.212 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue dans la végétation entre le chemin et la rivière

**GÉNÉRAL**

Code : GAR\_2021\_R\_65\_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 : 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) : 175.212 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.212

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

**Chemin piéton sous la station d'épuration.**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GAR\_2021\_S\_65 Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.28869929 / Y: 43.35994670  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561212.35 / Y: 6252704.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2886993 / Y: 43.3599467  
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

**11 Janvier 2022** Altitude calculée de l'eau : **176.27 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de l'ancien moulin

**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_70\_1 Date de mise à jour : 08/02/2024  
 Auteur : SPC GTL



**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 - 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) : 176.270 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.27