

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(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) : 175.212 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.212

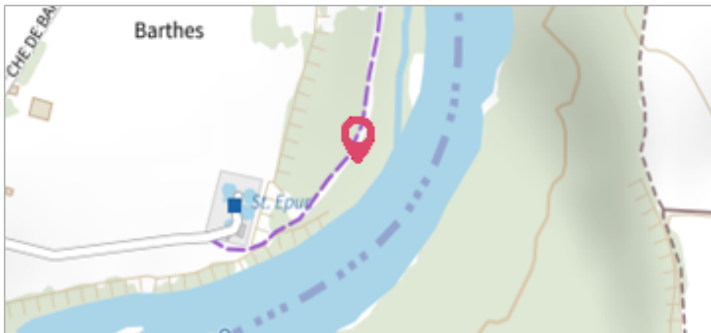
Commune : **NOE** | Rivière : **La Garonne**

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(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) : 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