

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

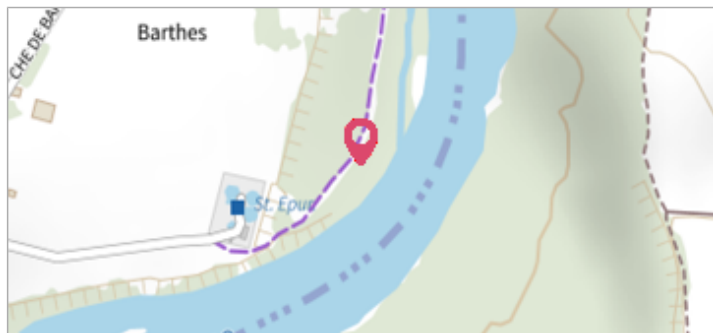


Photo Géosphair

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 2022Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.27 m**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 :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024



Photo repère © GEOSPHAIR

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 m