

Commune : **CARBONNE**Rivière : **La Garonne****Mur de soutènement de l'ancienne station d'épuration rue Saint-Laurent****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_53

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.22998835 / Y: 43.29281120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 556284.36 / Y: 6245348.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2299884 / Y: 43.2928112

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 : **193.106 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le pilier du portail coté rivière**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_62\_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 : 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)** : 191.236 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 193.106 m

Photo repère © GEOSPHAIR