

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

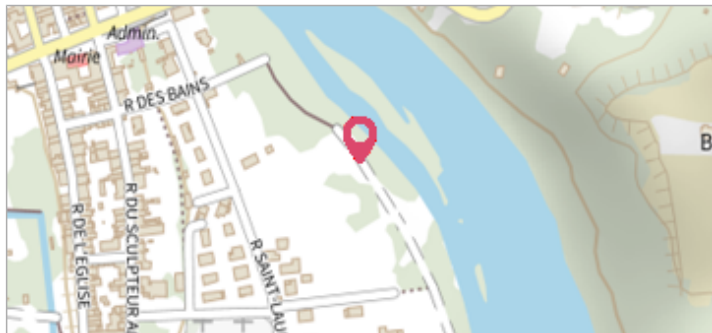


Photo Géosphair

**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



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 : 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