



Commune : CARBONNE

Rivière : La Garonne

Mur de soutènement de l'ancienne station d'épuration rue Saint-Laurent

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

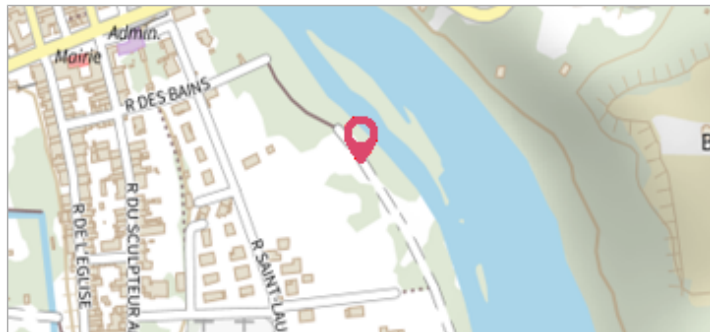
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_53**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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 côté 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 : 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