

Commune : **CARBONNE**Rivière : **La Garonne****Micro usine hydro-électrique, en dessous de la rue de l'église****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_41

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

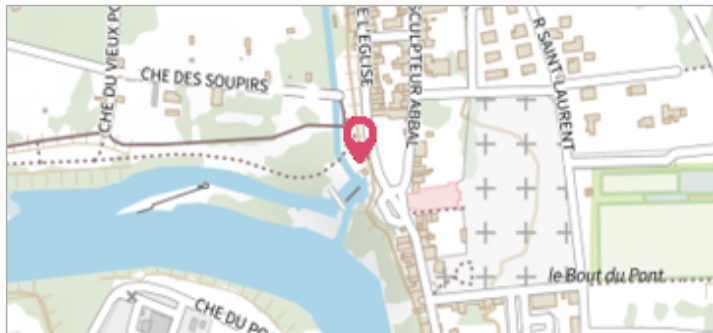


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.22639311 / Y: 43.29093400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555987.81 / Y: 6245146.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2263931 / Y: 43.290934

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**11 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **195.909 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur aval de la centrale 7,85 m à l'échelle, 3,145 m par rapport au muret en béton**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_53\_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 : muret beton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 192.764 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.145 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.909 m