



Commune : CARBONNE

Rivière : La Garonne

Micro usine hydro-électrique, en dessous de la rue de l'église

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

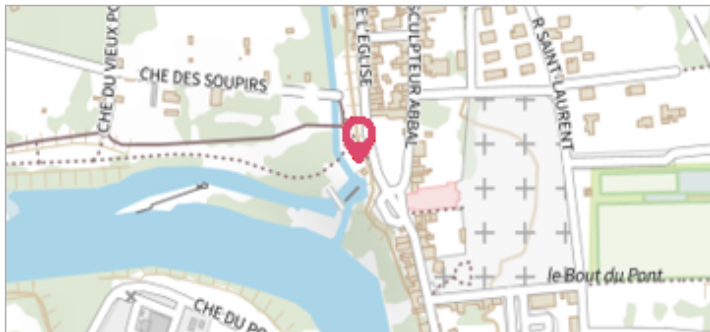
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_41**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **195.909 m****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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo repère ® GEOSPHER

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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** 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