



Commune : ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

## Pont routier sur le Salat, face à la rivière

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

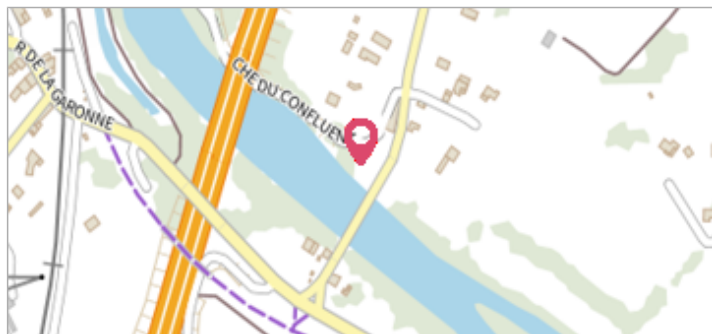
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_19**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96869501 / Y: 43.15840580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534688.76 / Y: 6230922.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.968695 / Y: 43.1584058**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265.424 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le pilier du pont au niveau du renfort métallique

### GÉNÉRAL

**Code :** 24\_GV22\_1\_R\_36\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

### MARQUE

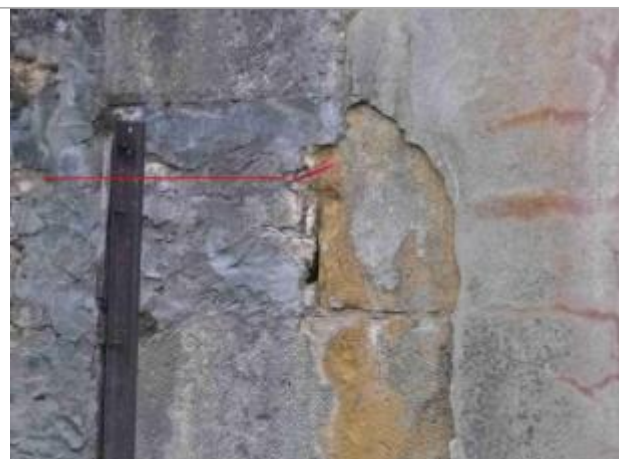
**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo repère ® GEOSPHAIR

### 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.294 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.424 m